

Deutsch

AVANT[®]

Gesamtkatalog



Vorwort

Das AVANT Gesamtprogramm enthält eine kurze Übersicht aller Modelle der AVANT Multifunktionslader sowie alle zum Zeitpunkt des Druckes erhältlichen AVANT Anbaugeräte. Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen, denn einer der wichtigsten AVANT Grundsätze ist die ständige Produktweiterentwicklung. So sind wir sehr stolz, Ihnen in diesem Jahr den neuen vollelektrischen AVANT Multifunktionslader e5 aus der neuen AVANT e-Serie vorstellen zu können. Lesen Sie mehr darüber ab Seite 20.

Zum Betrieb einzelner Anbaugeräte ist eventuell eine besondere Ausstattung des AVANT Laders notwendig, die abgebildeten Kompatibilitätstabellen sind als Richtwert zu verstehen, nicht alle Anbaugeräte passen an jeden AVANT Lader. Die Geräteaufnahmen aller Serien sind identisch und alle Ladermodelle sind mit dem AVANT Multikupplungssystem ausgestattet. Für die Verwendung der AVANT 200 Serie(1) mit neuen Anbaugeräten oder für den Einsatz der neuen (ab 2016) AVANT 200 Serie(2) mit Bestands-Anbaugeräten sind diverse Adapter erhältlich, Ihr AVANT-Vertriebspartner gibt Ihnen dazu gerne Auskunft.

Viele weitere Informationen, Fotos und Videos finden Sie unter www.avantteco.com, wenden Sie sich gerne auch an Ihren AVANT-Partner vor Ort falls Sie Fragen oder Anmerkungen haben.



Inhaltsverzeichnis

Anbaugeräte

Schaufeln, Materialhandling.....	44-62	Laubkehrmaschine.....	81
Standardschaufel.....	44	LEGUAN 50 Arbeitsbühne.....	82
Standardschaufel HD.....	45	Kippanhänger.....	83
Leichtgutschaufel.....	46	Anhänger/Holztransporter.....	84
Leichtgutschaufel XL.....	47	Gartenpflege.....	85-98
4-in-1-Schaufel.....	48	Sichelmähwerk 1200.....	85
Hochkippschaufel.....	49	Sichelmähwerk 1500.....	86
Hochkippschaufel XL.....	50	Sichelmähwerk 1200 mit Aufnahme.....	87
Kombischaufel.....	51	Sichelmähwerk 1500 mit Aufnahme.....	88
Abbruchschaufel.....	52	Balkenmähwerk / Heckenschere.....	89
Wurzelgreifer.....	53	Schlegelmulcher.....	90
Abziehschaufel.....	54	Schlegelmulcher mit hydraulischem Seitenarm S30.....	91
Palettengabel.....	55	Hydraulischer Seitenarm S30.....	92
Palettengabel mit Seitenhub.....	56	Mechanischer Seitenarm S30.....	92
Containerschaufel.....	57	Schlegelmulcher S30.....	93
Auslegearm.....	58	Schneidbalken S30.....	93
Kranarm, hydraulisch ausfahrbar.....	59	Multifunktions-Antriebseinheit S30.....	94
Anhängerkupplung, hydraulisch.....	60	Schlegelmulcher mit Seitenhubarm.....	95
Kombikupplung, Frontanbau.....	60	Kantentrimmer.....	96
Bienenstocktransporter.....	61	Lawn aerator.....	97
Baustellen-Werkzeugbox.....	62	Wildkrautbürste.....	98
Grundstückspflege.....	63-84	GaLaBau.....	99-111
Schneeschild 1400.....	63	Bodenfräse.....	99
Schneeschild 2000/2500.....	64	Umkehrfräse Serie 2.....	100
Schneepflug.....	65	Kreiselegge.....	101
Flipperschaufel.....	66	Bodenplaner.....	102
Teleskop-Schneeschild.....	67	HD-Bodenplaner.....	103
Eislaufbahn-Räumschild.....	68	Rasterwalze / Verdichterrolle.....	104
Schneefräse 1100.....	69	Frontrechen.....	105
Schneefräse 1500.....	70	Aufreißer.....	106
Kehrmaschine.....	71	Siebschaufel.....	107
Kehrmaschine 1100 mit Aufnahme.....	72	Baumstumpfräser.....	108
Kehrmaschine 1500 mit Aufnahme.....	73	Steingreifer.....	109
Kehrschaufel.....	74	Pflasterverlegezange.....	110
Hochdruckreiniger.....	75	Universal-Greifzange.....	111
Kunstrasenkehrmaschine.....	76		
Kunstrasenkehrbürste.....	77		
Sandstreuer.....	78		
Streuer.....	79		
Sandstreuer, Anhängerstreuer.....	80		

Inhaltsverzeichnis

Graben und Bauen.....	112-127	Big-Bag-Haken.....	148
Anbaubagger 170.....	112	Steinsammelschaufel.....	149
Anbaubagger 210.....	113	Power Packs.....	150-151
Anbaubagger 260.....	114	Generator.....	150
Anbaubagger 260 mit Fernbedienung.....	115	Kompressor.....	150
Baggerarm.....	116	Hochdruckreiniger.....	151
Erdbohrerät.....	117	Handwerkzeuge.....	152-153
Multifunktions-Antriebseinheit.....	118	Gesteinsbohrer.....	152
Grabenfräse.....	120	Hydraulikhammer.....	152
Hydraulikhammer.....	121	Kernbohrer.....	153
Abbruchschere/Beton-/Stahlschere.....	122	Trennschleifer/Trennsäge.....	153
Beton-Zwangsmischer.....	123	Forst.....	154-161
Betonmischer.....	124	Seilwinde.....	154
Verdichterplatte.....	125	Fällgreifer.....	155
Bodenbelagsentferner.....	126	Holzgreifer HD.....	156
Tauchpumpe.....	127	Holzgreifer.....	157
Land-/Pferdewirtschaft.....	127-149	Holzgreifer mit Rotation.....	158
Allroundgreifer.....	127	Säge-/Spaltautomat.....	159
Allroundgreifer.....	128	Holzhäcksler.....	160
Allroundgreifer XL.....	129	Holzhäcksler mit automatischem Zwangseinzug..	161
Schiebeschilde für Allroundgreifer.....	130	Zubehör.....	162-167
Schiebeschilde für Allroundgreifer.....	130	Schwenkadapter.....	162
Silageverteiler.....	131	Anbaugeräterotator.....	162
Futterschnecke.....	132	Adapter mit Seitenauslegung, hydraulisch..	163
Silagezange.....	133	Adapter mit Seitenauslegung.....	163
Karussellbürste.....	134	Hydraulische hintere Hebevorrichtung..	164
Rundballengreifer.....	135	Adapterplatten.....	164
Quaderballengreifer.....	136	Heckaushebung.....	165
Ballengabel.....	137	Anhänger-Zugstange.....	165
Ballenspieß.....	138	Hydraulikverteiler zum Anschluss auf Multikupplung..	166
Rundballenschneider.....	139	Adapter 200 Serie I-II.....	167
Einstreuverteiler.....	140	Multikupplungssystem.....	168
Dunggabel.....	141	Filtersatz.....	169
Futterverteiler.....	141	Reifen & Felgen.....	170
Kehrbürste.....	142	Avant Shop.....	172
3-Punkt-Aufnahme CAT2.....	143		
Schlämme-/Güllemischer.....	144		
Pferdeäpfelsammler.....	145		
Bodenkultivierer (Frontanbau).....	146		
Reitbahnplaner.....	147		

AVANT 200 Serie

200 Serie



Modell	AVANT 220	AVANT 225
Motorenhersteller und -typ	Kohler CV640 2 Zylinder, elektrischer Starter	Kohler ECV730 EFI 2 Zylinder, elektrischer Starter, elektrische Einspritzung
Funktion	4-Takt	4-Takt
Kraftstoff	Benzin	Benzin
Leistung	14,7 kW (20 PS)	18,6 kW (25 PS)
Zusatzhydraulik 185 bar		
• Frontauslass	30 l/min	42 l/min
• Heckauslass	7 l/min	7 l/min
Fahrgeschwindigkeit	10 km/h	10 km/h
Bereifung	20x8.00-10 Rasen/AS	20x8.00-10 Rasen/AS
Hubkraft max.*)	350 kg	350 kg
Hubhöhe	1400 mm	1400 mm
Gewicht ab	700 kg	700 kg
Höhe	1880 mm	1880 mm
Breite	995/1025 mm	995/1025 mm
Länge	1910 mm	1910 mm
Artikelnummer	A21675	A21687

* Mit 80 kg Fahrer in ebenem Gelände

AVANT 200 Serie

Umfangreiche Serienausstattung

- Hubarm mit mechanischer Parallelführung
- Traktionskontrolle
- Hydraulikölkühler
- Multifunktionsanzeige mit Betriebsstundenzähler, Kraftstoffanzeige, Kontrollleuchten des Benzinmotors und des Kommunalpakets
- Heck-Zusatzgewicht und Anhänger-Kugelumkupplung 50 mm
- ROPS zertifizierter Überrollbügel mit FOPS-Sicherheitsdach
- LED-Arbeitslicht (2 Stück)
- Beckengurt
- AVANT Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- AVANT Multikumplungssystem für hydraulische Anbaugeräte

Highlights

- Langer Radstand für hohe Stabilität
- Exzellente, uneingeschränkte Sicht auf Anbaugerät und Arbeitsumfeld
- Viel Beinfreiheit im Cockpit
- Großer 14 l-Kraftstofftank
- 47 Ah Batterie
- Leistungsstarke Zusatzhydraulik

Optionen – für noch mehr Effizienz und Komfort

- Gefederter Sitz mit Sitzheizung und Armlehnen
- 6-fach Joystick zur Steuerung der hydraulischen Anbaugeräte per Schalter am Joystick
- Leichtkabine L mit Frontscheibe, Wischer und Waschanlage, Fenster rechts und hinten, optional auch mit Tür erhältlich
- Anti-Slip-Ventil
- LED-Arbeitsscheinwerfer (2 vorne, 1 hinten)
- Kommunalpaket und Straßenzulassung
- Heck-Zusatzhydraulik
- SchalterKIT für Anbaugeräte zur Bedienung elektrischer Funktionen des Anbaugerätes per Kippschalter
- Radgewichte
- Handicap-Ausrüstung (Handsteuerung)
- etc.

Kraft und Komfort für Profis

AVANT 400 Serie

400 Serie



Modell	AVANT 423
Motorenhersteller und -typ	Kubota D902, 3 Zylinder, elektrischer Starter
Kraftstoff	Diesel
Leistung	16,1 kW (22 PS)
Zusatzhydraulik Druck	185 bar
Ölfluss	34 l/min
Fahrgeschwindigkeit	0 – 12 km/h
Bereifung	23x8.50-12 Rasen/AS
Hubkraft max.*)	550 kg
Hubhöhe	2750 mm
Gewicht ab	1080 kg
Höhe	1980 mm
Breite (mit 23*8.50-12 Bereifung)	1050 mm
Länge	2195 mm
Artikelnummer	A424315

* Gemessen 400 mm vor der Anbaugeräteaufnahme, inkl. Anbaugerätgewicht (70 kg)

AVANT 400 Serie

Umfangreiche Serienausstattung

- Hydrostatischer Allradantrieb mit 4 Hydraulikmotoren
- Hydraulikölkühler
- ROPS zertifizierter Überrollbügel mit FOPS-Sicherheitsdach
- LED-Arbeitslicht (1000 Lumen)
- Hydrostatischer Allradantrieb mit 4 Hydraulikmotoren
- Beckengurt
- 20 l Kraftstofftank
- Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige, Kraftstoffanzeige
- AVANT Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- AVANT Multikupplungssystem für hydraulische Anbaugeräte

Highlights

- Ausgezeichnetes Verhältnis von Hubkraft zu Eigengewicht
- Perfekt für leichtere professionelle Einsätze z.B. in der Pferde- und Landwirtschaft
- Geringes Eigengewicht = leichter Transport und vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Vielseitiger Lader für den Ganzjahres-Einsatz
- Neues Modell 423 mit leistungsstärkerer Zusatzhydraulik und mehr PS und mehr Drehmoment besonders im unteren Drehzahlbereich

Optionen - für noch mehr Effizienz und Komfort

- Teleskophubarm
- 6-fach Joystick zur Steuerung der hydraulischen Anbaugeräte per Schalter am Joystick
- Traktionskontrolle
- Niveaueausgleich, Hubarm
- Gefederter Sitz mit Sitzheizung und Armlehnen
- LED-Arbeitsscheinwerfer (2 vorne, 1 hinten)
- Leichtkabine L
- Heck-Zusatzhydraulik
- Handicap-Ausrüstung (Handsteuerung)
- etc.

Stark und praktisch

AVANT 500 Serie

500 Serie



Modell	AVANT 523	AVANT 528	AVANT 530
Motorenhersteller und -typ	Kubota D902 3 Zylinder, elektrischer Starter	Kubota D1105 3 Zylinder, elektrischer Starter	Kubota D1105 3 Zylinder, elektrischer Starter
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Leistung	16,1 kW (22 PS)	19 kW (26 PS)	19 kW (26 PS)
Zusatzhydraulik Druck	185 bar	200 bar	200 bar
Ölfluss	34 l/min	36 l/min	36 l/min
Fahrgeschwindigkeit	0 – 12 km/h	0 – 12 km/h	0 – 19 km/h
Bereifung	23x10.50-12 Rasen/AS		
Hubkraft max.*)	800 kg	950 kg	950 kg
Hubhöhe	2790 mm	2790 mm	2790 mm
Gewicht ab	1100 kg	1150 kg	1250 kg
Höhe	1980 mm	1980 mm	1980 mm
Breite	1130 mm	1130 mm	1130 mm
Länge	2430 mm	2550 mm	2550 mm
Artikelnummer	A21741	A424277	A424278

* Gemessen 400 mm vor der Anbaugeräteaufnahme, inkl. Anbaugerätgewicht (70 kg)

AVANT 500 Serie

Umfangreiche Serienausstattung

- Mit **OPTIDRIVE™** -Fahrsystem
– mehr Leistung – mehr Geschwindigkeit
- Hydrostatischer Allradantrieb mit 4 Hydraulikmotoren und Lamellenbremse als Feststellbremse
- Teleskophubarm
- Traktionskontrolle
- ROPS zertifizierter Überrollbügel mit FOPS-Sicherheitsdach
- LED-Arbeitslicht (1000 Lumen)
- Hydraulikölkühler
- Gefederter Sitz mit Armlehne und Beckengurt
- Integriertes 170 kg Heckgewicht
- AVANT Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- AVANT Multikupplungssystem für hydraulische Anbaugeräte

Highlights

- Wendig und effizient – die perfekte Mittelklasse
- Einfache und leistungsstarke Zusatzhydraulik mit viel Kraft
- Großzügiges Platzangebot und viel Komfort
- Moderne Ergonomie und optimale Sitzposition
- Ausgezeichnetes Verhältnis von Hubkraft zu Eigengewicht
- **NEU:** AVANT 530 mit zwei Fahrstufen und 19 km/h Fahrgeschwindigkeit

Optionen - für noch mehr Effizienz und Komfort

- Parallelführung
- 6-fach Joystick zur Steuerung der hydraulischen Anbaugeräte per Schalter am Joystick
- Anti-Slip-Ventil
- LED-Arbeitsscheinwerfer (2 vorne, 1 hinten)
- Heck-Zusatzhydraulik
- Leichtkabine L oder LX
- Vollkabine DLX
- Kommunalpaket und Straßenzulassung
- Handicap-Ausrüstung (Handsteuerung)
- etc.

**Ausgezeichnete Wahl –
mit starker Zusatzhydraulik**

AVANT 600 Serie

600 Serie



Modell	AVANT 630	AVANT 635	AVANT 640
Motorenhersteller und -typ	Kubota D1105 3 Zylinder, elektrischer Starter	Kubota V1505 Stage V 4 Zylinder, elektrischer Starter	Kubota V1505 Stage V 4 Zylinder, elektrischer Starter
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Leistung	19 kW (26 PS)	19 kW (26 PS)	19 kW (26 PS)
Zusatzhydraulik Druck	205 bar	205 bar	205 bar
Ölfluss	44 l/min	50 l/min	50 l/min
Fahrgeschwindigkeit	0 – 14 km/h	0 – 14 km/h	0 – 10/20 km/h
Bereifung	26x12.00-12 Rasen/AS		
Hubkraft max.*)	1100 kg	1100 kg	1100 kg
Hubhöhe	2835 mm	2835 mm	2835 mm
Gewicht ab	1330 kg	1360 kg	1420 kg
Höhe	2035 mm	2035 mm	2035 mm
Breite	1290 mm	1290 mm	1290 mm
Länge	2570 mm	2570 mm	2570 mm
Artikelnummer	A424286	A433088	A433089

* Gemessen 400 mm vor der Anbaugeräteaufnahme, inkl. Anbaugerätgewicht (70 kg) und Heck-Seitengewicht-Set 180 kg

AVANT 600 Serie

Umfangreiche Serienausstattung

- Mit **OPTIDRIVE™** -Fahrssystem
– mehr Leistung – mehr Geschwindigkeit
- Hydrostatischer Allradantrieb mit 4 Hydraulikmotoren und Lamellenbremse als Feststellbremse
- Teleskophubarm und Traktionskontrolle
- ROPS zertifizierter Überrollbügel mit FOPS-Sicherheitsdach
- Hydraulikölkühler, LED-Arbeitslicht (1000 Lumen)
- Gefederter Sitz mit Sitzheizung, Armlehne und Beckengurt
- Integriertes 170 kg Heckgewicht

AVANT 635 und 640 mit Stufe-V-Dieselmotor Kubota VI505

- Neue europäische Abgasnorm Stufe V vom 01.01.2019, gültig in den Ländern der Europäischen Union sowie Norwegen, Island, Liechtenstein und der Schweiz
- Motoren mit einer Leistung von über 19 Kilowatt müssen mit einem Dieselpartikelfilter (DPF) ausgestattet sein
- In anderen Ländern gelten eigene Standards

Highlights

- Perfekte Kombination von Kraft und Wendigkeit
- Starkes und schnelles Zusatzhydraulik-System für Profis
- 2-Pumpen-Zusatzhydraulik mit 44 l/min bzw. 66 l/min Leistung
- Große Hubkraft

Optionen - für noch mehr Effizienz und Komfort

- Parallelführung
- 8-fach Joystick zur Steuerung der hydraulischen Anbaugeräte per Schalter am Joystick
- Niveaueausgleich, Hubarm, Anti-Slip-Ventil, Heck-Zusatzhydraulik
- Arbeitsscheinwerfer (2 vorne, 1 hinten), Kommunalpaket und Straßenzulassung
- HD-Verkleidung, SchalterKIT für Anbaugeräte
- Leichtkabine L oder LX, Vollkabine DLX (auch mit Klimaanlage möglich)
- Handicap-Ausrüstung (Handsteuerung)
- etc.

**Für die anspruchsvolle Arbeit in
GaLaBau und Bauwirtschaft**

AVANT 700 Serie

700 Serie



Modell	AVANT 745	AVANT 750	AVANT 755i	AVANT 760i
Motorenhersteller und -typ	Kubota V2403 4 Zylinder, elektrischer Starter		Kohler KDI 1903 TCR 3 Zylinder elektrischer Starter	
Kraftstoff	Diesel		Diesel	
Leistung	36 kW (49 PS)		42 kW (57 PS)	
Zusatzhydraulik Druck	225 bar		225 bar	
Ölfluss	70 l/min, 2 Pumpen		80 l/min, 2 Pumpen	
Fahrgeschwindigkeit	0 – 15 km/h	0 – 24 km/h 2 Fahrstufen	0 – 17 km/h	0 – 26 km/h 2 Fahrstufen
Bereifung	320/60-12 HD AS	320/55-15 Rasen/AS	320/60-12 HD AS	400/50-15 AS
Hubkraft max. *)	1400 kg	1400 kg	1400 kg	1500 kg
Hubhöhe	3080 mm	3090 mm	3080 mm	3100 mm
Gewicht ab	1850 kg	1910 kg	1970 kg	2100 kg
Höhe	2060 mm	2100 mm	2060 mm	2110 mm
Breite	1290 mm	1360 mm	1290 mm	1450 mm
Länge	3060 mm	3060 mm	3060 mm	3060 mm
Artikelnummer	A21727	A21729	A21728	A21730

* Gemessen 400 mm vor der Anbaugeräteaufnahme, inkl. Anbaugerätgewicht (70 kg) und Heck-Seitengewicht-Set 180 kg

AVANT 700 Serie

Umfangreiche Serienausstattung

- Mit **OPTIDRIVE™** -Fahrsystem
– mehr Leistung – mehr Geschwindigkeit
- Teleskophubarm und Traktionskontrolle
- 8-fach Joystick
- Hydraulische Feststellbremse
- ROPS zertifizierter Überrollbügel mit FOPS-Sicherheitsdach
- LED-Arbeitslicht (1000 Lumen)
- Gefederter Sitz mit Armlehne, Sitzheizung und Beckengurt
- Integriertes 170 kg Heckgewicht
- AVANT Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- AVANT Multikupplungssystem für hydraulische Anbaugeräte

Highlights

- Vielseitiges Modell für den anspruchsvollen Profi
- Große Hubkraft von bis zu 1500 kg
- 2-Pumpen-Zusatzhydraulik mit bis zu 80 l/min Leistung
- Große Hubhöhe von bis zu 3080 mm
- AVANT 755i und 760i mit Common-Rail Turbo Dieselmotor,
- Erfüllt die TIER 4 Final und Stage IIIB Abgasnormen – ohne Rußpartikelfilter oder externe Abgasnachbehandlung (AdBlue/Urea)
- Hohe Fahrgeschwindigkeit von bis zu 26 km/h



Optionen - für noch mehr Effizienz und Komfort

- Parallelführung
- Niveaueausgleich, Hubarm
- Anti-Slip-Ventil
- Arbeitsscheinwerfer (2 vorne, 1 hinten)
- Heck-Zusatzhydraulik
- HD-Verkleidung
- Leichtkabine L oder LX
- Vollkabine DLX (auch mit Klimaanlage)
- Kommunalpaket und Straßenzulassung
- SchalterKIT für Anbaugeräte
- Handicap-Ausrüstung (Handsteuerung)
- etc.

**Herausragender Hubkraft und
vielseitigen Eigenschaften**

AVANT 800 Serie

Neu

800 Serie



Modell	AVANT 860i
Motorenhersteller und -typ	Kohler KDI 1903 TCR 3 Zylinder elektrischer Starter
Kraftstoff	Diesel
Leistung	42 kW (57 PS)
Zusatzhydraulik Druck	225 bar
Ölfluss	80 l/min, 2 Pumpen
Fahrgeschwindigkeit	0 – 30 km/h 2 Fahrstufen
Bereifung	380/55-17 AS
Hubkraft max.*)	1900 kg
Hubhöhe	3500 mm
Gewicht ab	2540 kg
Höhe	2200 mm
Breite	1490 mm
Länge	3400 mm
Artikelnummer	A21571

* Gemessen 400 mm vor der Anbaugeräteaufnahme, inkl. Anbaugerätgewicht (70 kg) und Heck-Seitengewicht-Set 180 kg

Die neue 800 Serie

Highlights

- Das stärkste Top-Modell für hohe Ansprüche und höchste Beanspruchung
- Große Hubkraft von bis zu 1900 kg
- 2-Pumpen-Zusatzhydraulik mit bis zu 80 l/min Leistung
- Große Hubhöhe von bis zu 3500 mm
- Hohe Fahrgeschwindigkeit von bis zu 30 km/h

Umfangreiche Serienausstattung

- Mit **OPTIDRIVE™** -Fahrsystem
– mehr Leistung – mehr Geschwindigkeit
- Teleskophubarm und Traktionskontrolle
- Parallelführung
- 8-fach Joystick
- Hydraulische Feststellbremse
- ROPS zertifizierter Überrollbügel mit FOPS-Sicherheitsdach
- LED-Arbeitslicht (1000 Lumen)
- Gefederter Sitz mit Armlehne, Sitzheizung und Beckengurt
- Integriertes 275 kg Heckgewicht
- AVANT Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- AVANT Multikupplungssystem für hydraulische Anbaugeräte

Optionen - für noch mehr Effizienz und Komfort

- Niveaueausgleich, Hubarm
- Anti-Slip-Ventil
- Arbeitsscheinwerfer (2 vorne, 1 hinten)
- Heck-Zusatzhydraulik
- HD-Verkleidung
- Vollkabine DLX (auch mit Klimaanlage)
- Kommunalpaket und Straßenzulassung
- SchalterKIT für Anbaugeräte
- Euro 3 Geräteaufnahme
- etc.

**Top-Modell mit grösster Hubkraft
und besten Eigenschaften**

AVANT R-Serie

R-Serie



Modell	R28	R35
Motorenhersteller und -typ	Kubota DI 105 3 Zylinder, elektrischer Starter	Kubota V1505 Stage V 4 Zylinder, elektrischer Starter
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Leistung	19 kW (26 PS)	19 kW (26 PS)
Zusatzhydraulik Druck	200 bar	205 bar
Ölfluss	36 l/min Pumpe	50 l/min
Fahrgeschwindigkeit	0 – 12 km/h	0 – 14 km/h
Bereifung	23x10.50-12 Rasen/AS	26x12.00-12 Rasen/AS
Hubkraft max.*)	900 kg	1050 kg
Hubhöhe	2790 mm	2820 mm
Gewicht ab	1390 kg	1460 kg
Höhe	2110 mm	2140 mm
Breite	1100 mm	1280 mm
Länge	2570 mm	2570 mm
Artikelnummer	A21601	A433090

*) Mit Standardhubarm und 75 kg Fahrer

AVANT R-Serie

Umfangreiche Serienausstattung

- **NEU:** mit **OPTIBRIVE™** -Fahrssystem
– mehr Leistung – mehr Geschwindigkeit
- Hydrostatischer Allradantrieb mit 4 Hydraulikmotoren
- Teleskophubarm
- ROPS zertifizierter Überrollbügel mit FOPS-Sicherheitsdach
- LED-Arbeitslicht (1000 Lumen)
- Hydraulikölkühler
- Gefederter Sitz mit Armlehne und Beckengurt
- AVANT Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- AVANT Multikupplungssystem für hydraulische Anbaugeräte

Highlights

- Fahrer sitzt auf dem Hinterwagen
- Knickgelenkt und extrem wendig
- Kraftvoller Lader nicht nur für die Landwirtschaft
- Große Stabilität und gute Sicht auf Anbaugerät und Arbeitsumfeld
- Exakte Steuerung auf engem Raum
- 10 cm höher als AVANT 500 oder 600 Serie

R35 mit Stufe-V-Dieselmotor Kubota VI505

- Neue europäische Abgasnorm Stufe V vom 01.01.2019, gültig in den Ländern der Europäischen Union sowie Norwegen, Island, Liechtenstein und der Schweiz
- In anderen Ländern gelten eigene Standards

Optionen - für noch mehr Effizienz und Komfort

- 6-fach / 8-fach Joystick
- Parallelführung, Traktionskontrolle, Anti-Slip-Ventil
- Arbeitsscheinwerfer (2 vorne, 1 hinten)
- Leichtkabine L
- SchalterKIT für Anbaugeräte
- Handicap-Ausrüstung (Handsteuerung)
- etc.

**Starke und vielseitige
AVANT-Modelle
mit Sitz auf dem Hinterwagen**

AVANT e-Serie

e-Serie



Modell	AVANT e5	AVANT e6
Motor/Batterie	Elektromotor AGM-Batterie 285 Ah / 13,6 kWh	Elektromotor Lithium-Ionen-Batterie 288 Ah / 13,8 kWh
Zusatzhydraulik Druck	185 bar	185 bar
Ölfluss	30 l/min	30 l/min
Fahrgeschwindigkeit	0 – 10 km/h	0 – 10 km/h
Bereifung	23x10.50-12 Rasen/AS	23x10.50-12 Rasen/AS
Hubkraft max.*)	900 kg	900 kg
Hubhöhe	2800 mm	2800 mm
Gewicht ab	1640 kg	1400 kg
Höhe	1985 mm	1985 mm
Breite	1130 mm	1130 mm
Länge	2570 mm	2570 mm
Artikelnummer	A433127	A21715

* Gemessen 400 mm vor der Anbaugeräteaufnahme, inkl. Anbaugerätgewicht (70 kg) und zusatzgewicht

AVANT e-Serie

Umfangreiche Serienausstattung

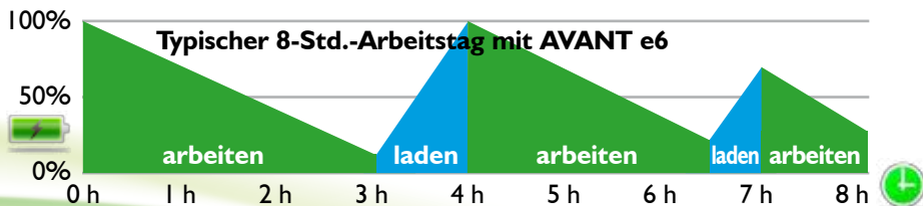
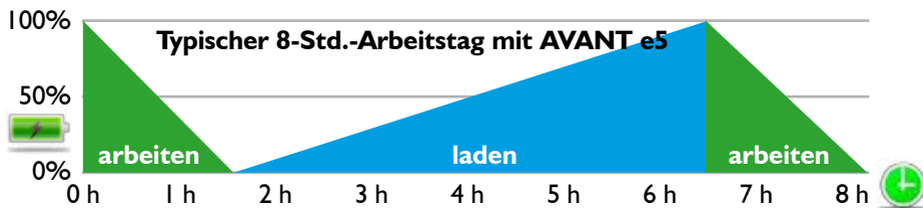
- **NEU:** mit **OPTIDRIVE™** -Fahrsystem
– mehr Leistung – mehr Geschwindigkeit
- Hydrostatischer Allradantrieb mit 4 Hydraulikmotoren und Lamellenbremse als Feststellbremse
- Integriertes Ladegerät, Teleskophubarm und Traktionskontrolle
- Zertifizierter ROPS Überrollbügel und FOPS Sicherheitsdach
- Gefederter Sitz mit Armlehne und Beckengurt
- LED-Arbeitslichter (1000 Lumen), Hydraulikölkühler
- AVANT Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- AVANT Multikupplungssystem für hydraulische Anbaugeräte

Highlights

- Vollelektrisch, Lithium-Ionen- oder AGM-Batterien
- Batteriekapazität bis zu 288 Ah / 13,8 kWh
- Null-Emission, Minimaler Geräuschpegel
- Zusatzhydraulik mit 30 l/min Leistung

Optionen - für noch mehr Effizienz und Komfort

- Parallelführung, 6-fach Joystick
- Niveaueausgleich, Anti-Slip-Ventil
- Arbeitsscheinwerfer (2 vorne, 1 hinten)
- Leichtkabine L
- Schnellladegerät für e6
- etc.



Batteriebetriebener Multifunktionslader

Bereifungsoptionen (ab Werk)

Optionen



20 x 8.00 - 10

200 Serie AS MW20810T
 200 Serie Rasen MW20810G

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



5 x 10

400 Serie AS MW6.510T

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5



23 x 8.50-12

400 Serie Rasen MW6.238512G
 500-, 600-, R-, e Serie AS MW5.238512T
 500-, 600-, R-, e Serie Rasen MW5.238512G

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5



Standard



Option



Nicht möglich



23 x 10.50-12

400 Serie	AS	MW6.2310512T
400 Serie	Rasen	MW6.2310512G
500-, 600-, R-, e Serie	Rasen	MW5.2310512G



220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



26 x 12.00-12

500-, 600-, R-, e Serie	Rasen	MW10.261212G
500-, 600-, R-, e Serie	AS	MW10.261212T
745, 750, 755i	Rasen	MW10.261212G



220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



320/60 - 12 HD

500-, 600-, R-, e Serie	AS	MW10.3206012T
750	AS	MW10.3206012T

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



27 x 8.50-15

500-, 600-, R-, e Serie	AS	MW10.278515T
700 Serie	AS	MW10.278515T

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard
 Option
 Nicht möglich



26.5 x 14.00-12

500-, 600-, R-, e Serie* Rasen MW10.2651412G

* nur mit SpurverbreiterungskIT A418958
(40 mm Distanzscheiben, Radbolzen und -muttern)



Optionen

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

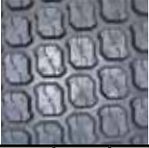


320/55-15 HD

750 Rasen MW10.3205515G

745, 755i Rasen MW10.3205515G

745, 755i AS MW10.3205515T



220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



400/50-15

750 Rasen MW10.4005015G

750 AS MW10.4005015T

760i, 860i Rasen MW10.4005015G



220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



380/55-17

860i AS MW10.3805517T

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Standard



Option



Nicht möglich

Teleskophubarm



Mit dem Teleskophubarm heben Sie Lasten höher und erreichen auch schwerer zugängliche Arbeitsbereiche. Der Teleskophubarm erlaubt mehr Flexibilität bei allen Ladevorgängen: stufenloses und exaktes Ein- und Ausfahren des Hubarmes, ohne den Lader bewegen zu müssen. Die Bedienung erfolgt über den Bedienhebel im Armaturenbrett. Die Modelle der 500 - 700 Serie sowie der e- und R-Serie sind serienmäßig mit dem Teleskophubarm ausgestattet.

400 Serie A21359

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Optionen

Parallelführung



Die hydraulische Parallelführung ist besonders bei Ladetätigkeiten mit der Palettengabel oder beim Handling von schweren Lasten eine unverzichtbare Option und macht die Bedienung des Laders schneller, präziser und leichter.

500, e Serie A35553
 R28 A35886
 R35 A35868
 600 Serie A34144
 700 Serie A35007

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Niveaueingleich, Hubarm (Lader ohne Parallelführung)



Der Niveaueingleich sorgt für freie Beweglichkeit der Anbaugeräte, die damit den Bodenkonturen folgen - besonders hilfreich bei der Arbeit mit Schaufel oder Schneeschild. Der Niveaueingleich wird per Schalter im Armaturenbrett ein- und ausgeschaltet.

200 Serie A421697
 400-,500-,600-,700-,e Serie A47773
 R28 A416515
 R35 A416680

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Niveaueingleich, Hubarm (Lader mit Parallelführung)

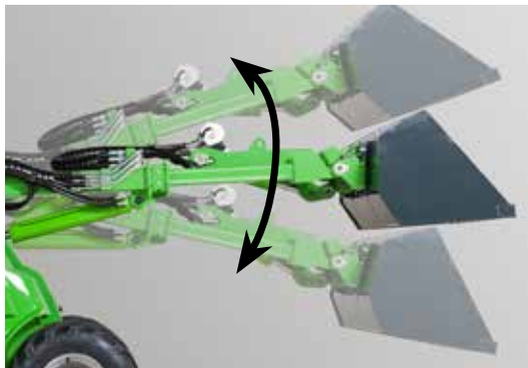


Auch Lader mit Parallelführung können mit dem Niveaueingleich ausgerüstet werden. Der Niveaueingleich umgeht die Parallelführung des Hubarmes, was bedeutet, dass die Parallelführung des Hubarmes ohne Funktion ist, wenn der Niveaueingleich eingeschaltet ist.

500-, 600-, 700-, e Serie	A34015
R28	A35929
R35	A35930

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Schwingungsdämpfer f. Hubarm



Der Schwingungsdämpfer arbeitet wie ein Stoßdämpfer für den Hubarm. Er steigert die Stabilität des Hubarmes bei hohen Fahrgeschwindigkeiten und verhindert so das Schaukeln oder Wackeln der Ladung auf der Palettengabel, in der Schaufel etc. Der Schwingungsdämpfer erfordert die Ausstattung des Laders mit Parallelführung und Niveaueingleich.

500 Serie	A424825
600 Serie	A35830
700 Serie	A35719
860i	A434866

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Geräteanbauplatte, elektrohydraulische Entriegelung



Mit der elektrohydraulischen Entriegelung können Anbaugeräte schnell und mühelos automatisch direkt vom Fahrersitz aus entriegelt werden. Die Verriegelungsbolzen werden vom Fahrersitz aus gesteuert und bewegen sich hydraulisch. So gelingt der Anbaugerätewechsel noch schneller.

500-, 600-, 700-, e-, R Serie	A34956
860i	A434867

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Standard



Option



Nicht möglich

Joystick, 6-fach Funktion



Mit dem 6-fach Joystick können hydraulisch betriebene Anbaugeräte mit zwei Knöpfen am Joystick gesteuert werden. So arbeiten Sie komfortabler und schneller, ohne die Bedienhebel wechseln zu müssen. Gleichzeitig können Hubarm und Geräteanbauplatte bedient werden.

200 Serie	A36785
400 Serie	A35479
500-, e Serie	A35754
R28	A35878

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Joystick, 8-fach Funktion



Mit der 8-fach Funktion kann neben der Zusatzhydraulik auch der Teleskophubarm mit den Schaltern auf dem Joystick gesteuert werden. So werden sowohl Ladarbeiten als auch Arbeiten mit hydraulischen Anbaugeräten wesentlich schneller durchgeführt.

600 Serie	A47829
R35	A35867
700 Serie	A47829

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

SchalterKIT für Anbaugeräte



Diese Option macht die Steuerung der elektrischen Funktionen Ihres AVANT Anbaugerätes (z. B. die AuswurfhöhenEinstellung der Schneefräse, das Öffnen des Aufnahmebehälters am Mähwerk, das Wassersprühsystem der Kehrmaschine etc.) völlig unkompliziert. Der SchalterKIT kann nicht nur am ebenfalls optional erhältlichen 8-fach Joystick sondern auch am serienmäßigen Standard-Joystick montiert werden, so sind alle Schalter am Bedienhebel angebracht und können mit dem Daumen betätigt werden - so wird die Steuerung der elektrischen Funktionen einfach und komfortabel. Der elektrische 7-polige Stecker wird an der Multikupplung des Laders montiert und die entsprechende Steckdose des Anbaugeräte-Elektrokabels wird an der Multikupplung des Anbaugerätes montiert. Auf diese Weise werden sowohl das Elektrokabel als auch die Hydraulikschläuche des Anbaugerätes gleichzeitig mit der Multikupplung verbunden. Bei der Ausstattung des Laders mit der optionalen Handsteuerung ist kein SchalterKIT möglich.

200 Serie	A36880
400-, 500-, 600-, 700- und 800 Serie	A36878
R Serie	A36879

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Standard

Option

Nicht möglich

SchalterKIT für hinten montierte Anbaugeräte

Optionen



Mit diesem Bedienschaltersatz können die elektrischen Funktionen von hinten montierten Anbaugeräten gesteuert werden. Er ist beispielsweise für den Betrieb der hydraulischen hinteren Hebevorrichtung A427547 der Serie 700 und des darauf montierten Anbaugeräts (z. B. Sandstreuer A427150 und A424325) erforderlich. Weitere Anwendungen: Betrieb der elektrischen Wasserpumpe im Wassersprühsystem des Reitbahnplaners A37065 und der elektrischen Streueinstellung des Zentrifugalsand/-salzstreuers A37301. Der SchalterKIT ist mit einem starken Magneten ausgestattet und kann an geeigneter Stelle im Cockpit befestigt werden, z. B. am Armaturenbrett. Die Steckdose ist auf der Rückseite des Laders montiert.

SchalterKIT für hinten montierte Anbaugeräte A431588

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Adapterkabel für SchalterKIT



Für AVANT Lader, die vor 2016 hergestellt wurden, als die Steckdose des SchalterKITs nicht auf der Multikupplung montiert werden konnte, ist ein Adapterkabel zur Nachrüstung erhältlich. Es wird auf der Multikupplung montiert und das Elektrokabel vom SchalterKIT wird mit diesem Adapterkabel verbunden. Das Anbaugerät kann bei Bedarf ebenfalls mit einem entsprechenden Adapterkabel nachgerüstet werden (s. Seite 162) Mit diesem aktualisierten Adapterkabel werden sowohl das Elektrokabel als auch die Hydraulikschläuche gleichzeitig mit der Multikupplung verbunden.

Adapterkabel A36869

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Heck-Zusatzhydraulik, einfachwirkend



Für den Betrieb einfachwirkender Anbaugeräte wie z.B. Reitbahnplaner oder Kipphanhänger ist die Heck-Zusatzhydraulik erforderlich. Die einfachwirkende Zusatzhydraulik ist mit einer Druckleitung ausgestattet und macht den Einsatz von im Heck montierten einfachwirkenden Anbaugeräten möglich.

400 Serie A34636
 500 Serie A35882
 R28 A35879
 R35 A35927
 600 Serie A34014

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Heck-Zusatzhydraulik, doppelwirkend



Für den Betrieb doppelwirkender Anbaugeräte wie z.B. Kreiselegge ist diese Heck-Zusatzhydraulik erforderlich. Die doppelwirkende Zusatzhydraulik ist mit einer Druck- und einer Rücklaufleitung ausgestattet (in der AVANT 400-700 Serie zusätzlich mit einem drucklosen Rücklauf), und macht den Einsatz von im Heck montierten doppelwirkenden Anbaugeräten möglich, z.B. Sandstreuer etc. Bei der Ausstattung des Laders mit der optionalen Handsteuerung ist keine doppelwirkende Heck-Zusatzhydraulik möglich.

200 Serie	A36871	600 Serie	A47774
400 Serie	A34632	745/750	A418840
500 Serie	A35881	755i/760i	A418844
R28	A35926	860i	A434872
R35	A35928		

Optionen

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Zusatzhydraulik (4. Steuerkreis), vorne



Zusätzlich zum Hydraulik-Standardauslass vorne (ausgestattet mit Multikupplung), kann der Lader mit einer Extra-Zusatzhydraulik (4. Steuerkreis) vorne ausgerüstet werden, der unterhalb der Multikupplung montiert wird. Es handelt sich um einen doppelwirkenden Anschluss (Druck-Rücklauf), der mit konventionellen Hydraulikkupplungen ausgestattet ist. Ist der Lader mit einer Zusatzhydraulik (4. Steuerkreis), vorne ausgestattet, kann er nicht zusätzlich mit einer Heck-Zusatzhydraulik ausgerüstet werden (und umgekehrt). Mit dem 4. Steuerkreis haben Sie die Möglichkeit, spezielle Anbaugeräte oder Anbaugerätekombinationen am AVANT Lader zu verwenden. So können Sie mit dieser Option z. B. sowohl den Schwenkadapter als auch eine 4-in-1-Schaufel gemeinsam am Lader anbauen.

400 Serie, A35504	700 Serie	A35477
500 Serie, A35884	800 Serie	A434870
600 Serie	A35462	

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Traktionskontrolle



Das Ventil der Traktionskontrolle lenkt den Ölfluss zwischen den linken und rechten hydraulischen Fahrmotoren, was sich auf die Zugkraft auswirkt. Ist das Ventil geöffnet, fließt das Hydrauliköl in Reihe von Motor zu Motor. Die Räder rollen frei und der Lader hinterlässt nur geringe Fahrspuren auf weichen und empfindlichen Oberflächen. Ist das Ventil geschlossen, fließt das Hydrauliköl parallel zwischen den Hydraulikmotoren auf jeder Seite, ähnlich einer Differentialsperre im Betrieb. Dies verbessert die Traktions- und Zugkapazität des Laders.

400 Serie	A411326
-----------	---------

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Anti-Slip-Ventil

Optionen



Das Anti-Slip-Ventil lenkt gezielt den Ölfluss zwischen den Fahrmotoren und zwingt jedes Rad praktisch dazu, sich mit der gleichen Geschwindigkeit zu drehen und verbessert so die Traktion auf schwierigem oder rutschigem Untergrund. Die Funktion des Anti-Slip-Ventils hängt auch vom Ventil der Traktionskontrolle ab: bei geschlossenem Ventil schaltet das Anti-Slip-Ventil den Ölstrom auf die Antriebsmotoren aller vier Räder um. Ist das Ventil der Traktionskontrolle geöffnet, leitet das Anti-Slip-Ventil nur den Ölstrom zwischen den Vorderrädern um. Das Anti-Slip-Ventil ist nur in Verbindung mit Traktionskontrolle erhältlich.

200 Serie	A49548
400 Serie	A34753
500-, 600-, R Serie	A35506
700 Serie	A37362
800 Serie	A434868
e Serie	A422257

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Zusatzgewicht 29 kg, mit Griff



Das 29 kg schwere Heck-Zusatzgewicht mit Griff sorgt bei schwerer Beladung des Laders für zusätzliche Stabilität und ist mit den Befestigungshaken leicht an- und abzubauen. Die beiden ebenfalls optional erhältlichen Anhängerkupplungen können in das Zusatzgewicht integriert werden.

Zusatzgewicht A35957
Heckgewicht 170 kg entfällt

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Heck-Seitengewicht-Set, 80 kg



Das 80 kg Heck-Seitengewicht-Set besteht aus 2 je 40 kg schweren Heck-Seitengewichten, die rechts und links vom Lader montiert werden. Das 80 kg-Set ist speziell für die kleineren AVANT-Serien konstruiert, kann aber auch an den größeren AVANT-Modellen verwendet werden. Die Gewichte steigern Hubkraft und Stabilität beim Umgang mit schweren Lasten.

Heck-Seitengewicht-Set 80 kg A36401

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Standard
 Option
 Nicht möglich

Heck-Seitengewicht-Set, 180 kg



Das 180 kg Heck-Seitengewicht-Set besteht aus 2 je 90 kg schweren Heck-Seitengewichten, die rechts und links hinter den Hinterrädern des Laders montiert werden. Die Gewichte steigern Hubkraft und Stabilität beim Umgang mit schweren Lasten.

Heck-Seitengewicht-Set 180 kg A49063

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Radgewicht



Die AVANT 200 Serie kann mit 14 kg schweren Radgewichten ausgerüstet werden, die mit speziellen Bolzen an der Felge montiert werden. Sie halten den Schwerpunkt des Laders tief und erhöhen die Stabilität besonders in unebenem Terrain oder in Waldgebieten.

200 Serie A46584

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Stoßstange, hinten



Die AVANT 500- und 600-Serie kann bei Bedarf anstelle des serienmäßigen 170 kg Heckgewichtes mit einer leichten Stoßstange ausgestattet werden. Dies reduziert das Gewicht um ca. 150 kg, was auf empfindlichem Untergrund oder bei eingeschränkter Tragfähigkeit des Untergrundes nützlich sein kann.

Stoßstange, hinten A36887

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Geräteanbauplatte im Heck

Optionen



Ermöglicht die Montage und den Transport von Anbaugeräten im Heck. Das serienmäßige 170 kg Heckgewicht mit der Stoßstange muss entfernt werden und es können keine Heckgewichte, Heck-Seitengewicht-Sets oder Anhängerkupplungen verwendet werden.

528, 530 und 600 Serie A35413
700 Serie A36552

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Anhängerkupplungen



Es sind zwei Typen von Anhängerkupplungen erhältlich. Eine Anhängerkupplung mit 50 mm Kugelkopf und eine Anhängerkombikupplung mit 50 mm Kugelkopf und Zugmaul. Beide Anhängerkupplungen werden entweder direkt am Heckgewicht oder der Stoßstange montiert. Die AVANT 200 Serie ist serienmäßig mit einer 50 mm Kugelkopfkupplung ausgestattet.

Anhängerkupplung 50 mm Kugelkopf A417323
Anhängerkombikupplung A417337

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Heckschutz



Der Heckschutz schützt Lüfter und Heck des Laders. Der Schutz wird an den Befestigungen im Heck montiert. Zurrösen sind in den Schutz bereits integriert und auch Anhängerkupplungen oder Heckgewicht können an einem mit Heckschutz ausgestattetem Lader montiert werden. Der Heckschutz kann je nach Bedarf schnell und einfach an- und abgebaut werden.

Heckschutz A36572

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Standard



Option



Nicht möglich

Arbeitsscheinwerfer, auf ROPS-Bügel



Die zusätzlichen LED-Arbeitsscheinwerfer ermöglichen den sicheren und effizienten Einsatz des Laders auch bei Dunkelheit. Sie haben die Wahl zwischen LED-Scheinwerfern mit 700 Lumen oder 2500 Lumen. Die 3 Leuchten werden im Front- (2) und Heckbereich (1) montiert.

200 Serie, 700 lumen A36866
 400-700-, e- und R Serie, 700 lumen A33916
 400-700-, e- und R Serie, 2400 lumen A34917

Optionen

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Arbeitsscheinwerfer, auf LX-Kabine



Die zusätzlichen LED-Arbeitsscheinwerfer ermöglichen den sicheren und effizienten Einsatz des Laders auch bei Dunkelheit und können auch an einer Leichtkabine LX montiert werden. Sie haben die Wahl zwischen LED-Scheinwerfern mit 700 Lumen oder 2500 Lumen. Die 3 Leuchten werden im Front- (2) und Heckbereich (1) montiert.

500-700 Serie, 700 lumen A35732
 500-700 Serie, 2400 lumen A35731

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Equipmentbox



Box für Aufbewahrung und Transport von Werkzeug, Ausrüstung etc., die auf die Stoßstange im Heck der Maschine aufgeschraubt ist. Der Deckel kann bei Bedarf abgeschlossen werden.

700 Serie A36573

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Kommunalpaket



Das Paket beinhaltet Scheinwerfer, Blinker, Rundumleuchte, Reflektoren, einen Spiegel und das Warndreieck im Heck der Maschine. Das Kommunalpaket ist normalerweise eine Voraussetzung zur Erteilung einer Straßenzulassung, bitten nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Avant-Händler.

200 Serie	A36773
400 Serie	A34614
500-600-Serie, auf ROPS	A33912
500-600-Serie, auf LX-Kabine	A35352
700 Serie, auf ROPS	A34235
700 Serie, auf LX-Kabine	A35355
Anhängers-Steckdose, 7-polig	
400-600 Serie	A48690
700 Serie	A418817

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Rundumleuchte



Die Rundumleuchte ist mit einer sehr hellen Xenon-Lampe ausgestattet. Sie wird auf einem kippbaren Sockel installiert und ist leicht an- und abzubauen.

200 Serie	A421008
400-700-, e- und R Serie	A34002

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Warnblinkleuchte auf DLX-Kabine



Ausschließlich zur Montage auf der DLX-Kabine ist diese Warnblinkleuchte anstelle der herkömmlichen Rundumleuchte erhältlich.

Warnblinkleuchte	A36739
------------------	--------

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Standard

Option

Nicht möglich

L-Leichtkabine



Die L-Leichtkabine ist eine wirtschaftliche Kabine für alle Einsätze, bei denen eine beheizte Version nicht notwendig ist. Auf drei Seiten geschützt vor Wind und Regen bietet die L-Leichtkabine guten Komfort. Die Kabine ist ausgestattet mit einer Windschutzscheibe mit Wischer, einer Seitenscheibe rechts und einer Heckscheibe und wird auf dem ROPS-Überrollbügel montiert. Für die L-Leichtkabine der AVANT 200 Serie ist eine Tür erhältlich. Einige Ladermodelle können zusätzlich optional mit einem Kommunalpaket und Arbeitsscheinwerfern ausgestattet werden.

200 Serie A36681
 Tür, Leichtkabine L 200 Serie A37278
 400 Serie A34624
 500*,600,700,e-Serie* A21592
 R Serie* A35894

*Maschinenhöhe erhöht sich um 50 mm (höherer ROPS-Rahmen)

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Rückwand



Direkt am ROPS-Überrollbügel kann optional eine Rückwand mit Fenster montiert werden, die vor Wind und leichtem Regen schützt. Die Rückwand erfordert einen 50 mm höheren ROPS-Überrollbügel an Ladern der 500, R- und e-Serie.

400 series A412299
 500*,600,700,R*-,e-Serie*,525LPG* A49446

*Maschinenhöhe erhöht sich um 50 mm (höherer ROPS-Rahmen)

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

LX-Leichtkabine



Die AVANT LX-Leichtkabine ist ein unabhängiger ROPS/FOPS-Aufbau, der zusätzlich zu den Ausstattungsmerkmalen der Leichtkabine L mit einer Tür und einer effizienten Heizeinheit ausgerüstet ist. So haben Sie mit der LX-Leichtkabine alle Vorteile einer beheizten Kabine mit hohem Komfort bei schlechten Wetterbedingungen und größtmögliche Flexibilität bei höheren Außentemperaturen - Tür und Fenster können Sie bei Bedarf schnell und einfach abbauen. Fenster, Frontscheibe und Tür der LX-Leichtkabine sind aus Einscheibensicherheitsglas.

500, 600 und 700 Serie A21517

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

DLX-Kabine



Die DLX-Kabine in modernem, finnischem Design bietet Ihnen optimale Ergonomie, höchsten Komfort und perfekte Arbeitsbedingungen bei jedem Wetter. Das großzügige Platzangebot im Inneren, die großen Fenster und der weiter reduzierte Geräuschpegel zeichnen die DLX-Kabine aus. Zusätzlich kann die DLX-Kabine optional mit einer Klimaanlage (AVANT 635, 640 und 700 Serie) sowie einem luftgefederten Sitz ausgestattet werden. Die DLX-Kabine wird anstelle der serienmäßigen ROPS/FOPS-Kombination montiert. Sie ist zu Ihrer Sicherheit ebenfalls ROPS-geprüft und ausgestattet mit einer Heizung, schalldämpfendem Interieur, Stoffsitze sowie Radio und Kabinenluftfilter. Sicherheit, Effizienz und Komfort haben bei der Entwicklung eine große Rolle gespielt haben, ebenso viel Wert wurde aber auch auf die optische Erscheinung der DLX-Kabine gelegt. So repräsentiert die AVANT DLX-Kabine modernstes Maschinendesign in Höchstform.

Kabine DLX, 500/600 Serie	A21444
Kabine DLX, 700 Serie	A21465
Kabine DLX mit Klimaanlage (im Heck) 635/640	A21463
Kabine DLX mit Klimaanlage (auf Dach) 635/640	A21511
Kabine DLX mit Klimaanlage (im Heck) 700 Serie	A21464
Kabine DLX mit Klimaanlage (auf Dach) 700 Serie	A21510

Klimaanlage erhältlich für 635, 640 und 700 Serie

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

HD-Verkleidungen



Die HD-Verkleidung ist aus hochbelastbarem Polycarbonat mit hoher Reißfestigkeit hergestellt und wird anstelle der serienmäßigen ABS-Verkleidung montiert. Die HD-Verkleidung empfiehlt sich für Einsätze unter extremen Bedingungen, z.B. im Abbruch.

423	A35662
523 ROPS	A36079
523 LX/DLX	A35666
R Serie	A36142
528/530, 600 Serie ROPS	A36080
528/530, 600 Serie ROPS + Kotflügel	A36081
528/530, 600 Serie LX/DLX	A35670
528/530, 600 Serie LX/DLX + Kotflügel	A35669
700 Serie ROPS	A36876
700 Serie ROPS + Kotflügel	A36875
700 Serie LX/DLX 12" Bereifung	A424371
700 Serie LX/DLX 12" Bereifung + Kotflügel	A36877
700 Serie LX/DLX 15" Bereifung	A424379
700 Serie LX/DLX 15" Bereifung + Kotflügel	A36483
e Serie	A424350

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Standard



Option



Nicht möglich

Kotflügel, hinten



Mit dem Kotflügel schützen Sie Ihren AVANT-Lader noch besser vor Schmutz und Matsch.

528, 530 und 600 Serie* A35237

* mit 26x12.00-12 und 320/60-12HD Bereifung

700 Serie** A420520

** mit 320/60-12HD, 320/55-15
und 400/50-15 Bereifung

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Gefederter Sitz



Der gefederte Sitz ist optional für die AVANT 200- und 400 Serie erhältlich und ausgestattet mit Armlehnen, Sicherheitsgurt und Sitzheizung.

200 und 400 Serie A2522

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Vollgefederter Sitz



Der vollgefederte Sitz mit größerem Federweg ist Standardausrüstung auf 600 und 700 Serie. Der Sitz ist mit Armlehnen, Sicherheitsgurt und Sitzheizung ausgestattet.

600, 700 und 800 Serie 64853

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Motorvorwärmer



Der Motorvorwärmer erleichtert das Starten des Laders bei Umgebungstemperaturen im Minusbereich und reduziert gleichzeitig Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß.

200 Serie	A420503
423, 523	A425277
528, 530, R28, R35, 600 Serie	A410648
745 und 750	A419475
755i, 760i und 860i	A419474

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Katalysator



Der Abgas-Katalysator ersetzt den Originalschalldämpfer und ist Katalysator, Schalldämpfer und Funkenfänger in einem.

423, 523	A424843
528, 530, R28, R35, 600 Serie	A35513
745, 750	A419712

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Handsteuerung (HDC)



Der elektronisch vorgesteuerte hydraulische Fahrtrieb wird anstelle per Fahrpedal über einen 8-fach-Joystick bedient - so können acht Funktionen von Hand gesteuert werden: Heben, Senken, Einkippen, Auskippen, Vorwärts, Rückwärts, Hydraulikvorlauf und Hydraulikrücklauf. Mit einem Schalter auf dem Armaturenbrett kann dabei zwischen Steuerung per Fahrpedal oder per Handsteuerung gewählt werden.

200 Serie	A37093
400-, 500-, 600-, 700-, 800- und R Serie	A37287

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Heckträger



Der klappbare Heckträger wird am Heck mit Bolzen befestigt. Der Träger ist Standardausrüstung auf Generator, Kompressor und Hochdruckreiniger mit Heckmontage.

Heckträger A35453

Optionen

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Rückfahralarm



Der Rückfahralarm gibt ein lautes akustisches Warnzeichen bei der Rückwärtsfahrt.

200 Serie A421116
 400-,500-,600-,700-,800-,
 R-, e Serie A410739

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Zurröse an Felge



A423161



A423091

Zurrösen zur Montage an der Felge, die die Sicherung des Laders beim Transport auf dem Anhänger wesentlich erleichtern. Es sind zwei Varianten erhältlich:

Für die 6-Loch-Felgen der 400
 Für die 5- und 10-Loch-Felgen der 500,
 600, 700, R und e-Serie.

400 und R-Serie A423161
 500-, 600-, 700-, 800-, R
 und e-Serie A421206

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Standard

Option

Nicht möglich

Zurröse an Heck/Seite



Eine einfache Zurröse zum schnellen Verzurren Ihres Laders beim Transport. Die Zurröse kann entweder im Heck oder seitlich hinten am Lader montiert werden; darüber hinaus ist auch die Montage zwischen Heck und Anhängerkupplung möglich. So kann die Zurröse auch mit montierter Anhängerkupplung verwendet werden.

400-, 500-, 600-, 700-, 800-,
R- und e-Serie A418746

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Hebegurte, Satz (für Lader mit ROPS)



Mit den Hebegurten heben Sie Ihren AVANT-Lader ausgestattet mit ROPS-Überrollbügel oder mit Leichtkabine L sicher und unbedenklich mit einem Kran oder ähnlicher Hebevorrichtung. Das KIT beinhaltet alle notwendigen Teile sowie eine Anleitung zum korrekten Heben des Laders.

200-, 400-, 500-, 600-, 700-, 800-,
R- und e-Serie A418706

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Hebe-/VerladeKIT (für Lader mit LX/DLX-Kabine)



Mit dem Hebe-/VerladeKIT heben Sie Ihren AVANT-Lader mit LX- oder DLX-Kabine sicher und unbedenklich mit einem Kran oder ähnlicher Hebevorrichtung. Der KIT beinhaltet alle notwendigen Teile sowie eine Anleitung zum korrekten Heben des Laders.

500-, 600-, 700-, 800 Serie A417352

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Wetterschutz



Der AVANT Wetterschutz schützt Cockpit und Sitz vor Regen, Schnee, Staub und anderen Verschmutzungen. Der wetterfeste Überzug schützt das komplette Fahrerhaus: Instrumententafel, Steuerrad und Sitz. Der AVANT Regenschutz ist mit einer integrierten Tasche ausgestattet, in der der Überzug bei Nichtgebrauch aufbewahrt werden kann.

200 Serie 65435
 400-, 500-, 600-, 700- und
 e Serie 65436

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Schutzabdeckung



AVANT-Schutzabdeckung - der perfekte Komplett-Schutz, wenn Sie Ihren AVANT Lader einmal draußen lagern müssen. Das schwarze Abdeckmaterial ist robust und wetterfest und schützt den gesamten Lader vor Regen, Schnee und Schmutz.

200 Serie 65477
 400-, 500-, 600- und
 e Serie 65478
 700 Serie 65479

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Laderampen



Die Laderampen machen es leicht, die AVANT Multifunktionslader auf Ihren Anhänger oder in Ihren Transporter zu fahren. Die leichten Aluminiumrampen sind einfach zu handhaben und bleiben durch die Gitterkonstruktion vor Verschmutzung weitgehend geschützt.

Laderampen 65447

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Standard

Option

Nicht möglich

Batterieladegerät



Mit dem Batterieladegerät können Sie die Batterie über den 12V Zugang der Maschine laden, ohne die Abdeckung abnehmen zu müssen. Das Ladegerät arbeitet vollautomatisch - wechselt automatisch zwischen Lade- und Bereitschaftsmodus. Eine nützliche und empfehlenswerte Ausstattung für Maschinen, die saisonal im Einsatz sind und längere Zeit unbenutzt stehen.

Batterieladegerät 64927

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Adapterkabel 12V



Anschlusskabel, montiert an der 12V-Steckdose der 300-700 Serie und 200 Serie(I). Ausgestattet mit einem Stecker, an dem ein Zigarettenanzünder angeschlossen werden kann, zum Beispiel bei der Verwendung eines Handy-Ladegerätes.

Adapterkabel 12V 65645

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Adapterstecker 12V



Der Adapterstecker wird am 12V-Anschluß des Laders angeschlossen. Die elektrische Leitungen von einem 12V Elektrogerät, z. B. ein Batterieladegerät, können im Stecker eingekuppelt werden.

Adapterstecker 12V 66286

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Standard



Option



Nicht möglich

Batteriepaket e5



Komplettes Batteriepaket für Avant e5, AGM Batterien, 285 Ah, 48V.

Batteriepaket e5

A432383

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Schneeketten



SD



HD

Schneeketten sind für verschiedene Reifengrößen erhältlich und verbessern die Traktion bei einem Einsatz auf Schnee und Eis. Sie sind einfach zu montieren und können entweder auf allen vier Reifen oder auch nur auf einer Achse verwendet werden.

- 5x10 AS, Paar SD 64055
- 23x8.50-12, Paar SD 64746
- 23x8.50-12, Paar HD 64455
- 23x10.50-12, Paar HD 64745
- 26x12.00-12, Paar HD 64973
- 320/60-12, Paar HD 65603
- 320/55-15, Paar HD 65722
- 27x8.50-15, Paar SD 65723

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Schnellladestation für AVANT e6



Die Schnellladestation verringert die Ladzeit im Vergleich zur Ladung mit dem standardmäßig eingebauten Ladegerät mit 230 V / 10 A erheblich. Es sind zwei Modelle erhältlich: 400 V / 16 A Ladestation und die noch stärkere 400 V / 32 A Ladestation. Ladezeit mit der 16 A-Ladestation von 0 auf 100 % beträgt ca. 2 Stunden, mit der 32 A-Ladestation beträgt die Ladezeit ca. 1 Stunde. Die geringsten Ladezeiten werden bei einer Rest-Laufzeit von 20 % erreicht, die Ladezeit von 20 % auf 100 % beträgt mit der 32 A-Ladestation nur noch ca. 30 min. Die Ladestation ist in einer Standbox montiert, so kann sie bei Bedarf auch auf der Baustelle transportiert werden. Der Ständer ist mit der AVANT-Geräteaufnahme auf der Rückseite, Gabelstaplerhalterungen auf der Unterseite und Hebeösen auf der Oberseite ausgestattet.

Schnellladestation für AVANT e6, 400 V / 16 A (inkl. Standbox) A426117

Schnellladestation für AVANT e6, 400 V / 32 A (inkl. Standbox) A425411

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Standard

Option

Nicht möglich

Optionen



Standardschaufel

Die AVANT Standardschaufeln sind für schnelles und unkompliziertes Laden und Entleeren so konzipiert, dass sich die Schaufel in leichtem Winkel nach vorne öffnet und der Fahrer die Oberkante der Schaufel stets im Blick hat.

Die Schaufel verfügt über eine starke Schneidkante aus hochfestem Stahl. Der Schutz im Schaufelrücken verhindert das Herausfallen von Steinen o. ä. Ladung. Zur optimalen Lagerhaltung können die Schaufeln platzsparend ineinander gesteckt werden.

- **Allroundschaufel für fast jede anfallende Arbeit**
- **Ausgezeichnete Sicht auf die Schaufelkante**
- **Hohe Ausbrechkraft**
- **Starke Schneidkante**



Zubehör:

- Sicherheitsabdeckung Zähne 105 cm A417347
- Sicherheitsabdeckung Zähne 115 cm A420132
- Sicherheitsabdeckung Zähne 130 cm A417320

Breite	Kante	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
1050 mm	gerade	150 l	50 kg	A36702*
900 mm	gerade	190 l	62 kg	A36711
900 mm	gezahnt	190 l	72 kg	A36716
1050 mm	gerade	240 l	73 kg	A36710
1050 mm	gezahnt	240 l	83 kg	A36780
1150 mm	gerade	260 l	78 kg	A36709
1150 mm	gezahnt	260 l	91 kg	A36779
1300 mm	gerade	300 l	86 kg	A36698
1300 mm	gezahnt	300 l	98 kg	A36778
1350 mm	gerade	310 l	90 kg	A36996
1350 mm	gezahnt	310 l	102 kg	A36997

*) für 200 Serie

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Standardschaufel HD

Die AVANT-Standschaufeln HD sind ab einer Breite von 1300 mm erhältlich. Sie sind aus härterem Material hergestellt, schwerer und verfügen über mehr Volumen als die normalen Standardschaufeln. Das macht sie zu einem idealen Werkzeug für schwerere Arbeiten bei der Erdbewegung oder Be- und Entladung. Die Schaufeln sind speziell für die größeren Ladermodelle der AVANT 600 und 700 Serie konzipiert.

Weitere Eigenschaften sind wie bei den anderen Standardschaufeln die optimale Sicht auf die Schaufelkante und das Design ganz ohne störende Verstärkungsplatten im Inneren. Auch die Standardschaufeln HD öffnen sich in leichtem Winkel nach vorne, so fällt die Be- und Entladung mit jedem Material leicht.

- **Heavy Duty Schaufel für anspruchsvollere Arbeiten**
- **Ausgezeichnete Sicht auf die Schaufelkante**
- **Hohe Ausbrechkraft**



Breite	Kante	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
1300 mm	gerade	370 l	126 kg	A36713
1300 mm	gezahnt	370 l	139 kg	A36747
1450 mm	gerade	420 l	138 kg	A36712
1450 mm	gezahnt	420 l	150 kg	A36746
1600 mm	gerade	460 l	150 kg	A36535
1600 mm	gezahnt	460 l	165 kg	A36745

Zubehör:

- Sicherheitsabdeckung Zähne 130 cm A417320
- Sicherheitsabdeckung Zähne 145 cm A417321
- Sicherheitsabdeckung Zähne 160 cm A419977

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Leichtgutschaufel

Die AVANT Leichtgutschaufel ist für den Einsatz mit leichten Materialien wie z.B. Mulch, Torf, Sägespäne, Hackschnitzel oder trockenen Schnee etc. bestimmt. Der Boden einer Leichtgutschaufel ist wesentlich länger und die Seiten sind höher als die der Standardschaufel, was die Arbeit erheblich beschleunigt. Die neuen Modelle sind ohne Verstärkungen im Schaufelinneren konstruiert und die Schaufelseiten öffnen sich in leichtem Winkel nach vorne, was die Be- und Entladung der Schaufel einfacher macht.

- **Schnelles und unkompliziertes Handling von leichtem Material**
- **Exzellente Sicht auf die Schaufeloberkante**
- **Hoher Schaufelrücken für hohes Volumen und sicheres Arbeiten**
- **Starke Schneidkante**



Breite	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
1150 mm	490 l	125 kg	A36715
1300 mm	560 l	135 kg	A36714

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Leichtgutschaufel XL

Die AVANT Leichtgutschaufel XL ist eine großvolumige Schaufel, optimal angepasst an die Modelle der AVANT 600 und 700 Serie. Sie ist bestimmt zum Laden und Transportieren von leichtem Material wie Holzschnitzeln, Mulch, trockenem Schnee etc. Die Schaufel ist ohne störende Verstärkungsplatten im Inneren ausgeführt und die Seiten öffnen sich in kleinem Winkel nach vorne. So wird eine leichte und vollständige Leerung der Schaufel mit jedem Material auch unter schwierigen Bedingungen garantiert.

- **Großes Volumen**
- **Robustes Design**
- **Optimal für die größeren AVANT Ladermodelle**



Breite	Höhe	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
1450 mm	870 mm	710 l	155 kg	A36703
1600 mm	880 mm	800 l	175 kg	A36476
1800 mm	880 mm	900 l	195 kg	A36343

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



4-in-1 Schaufel

Die 4-in-1 Schaufel ist eine effiziente Mehrzweckschaufel (das Vorderteil der Schaufel wird mittels zweier Hydraulikzylinder geöffnet), die als herkömmliche Schaufel, als Planierschaufel, als Grader oder zum Einsammeln von Steinen u.ä. eingesetzt werden kann. Weiterer Vorteil: Die Schaufel kann auch zum Entleeren geöffnet werden - so wird eine höhere Entleerungshöhe erreicht. Die 4-in-1 Schaufel ist mit gerader oder gezahnter Kante erhältlich.

- Die Allround-Schaufel für GaLaBau und Grundstückspflege
- Vielseitige Schaufel für jeden Einsatz



Breite	Kante	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
1100 mm	gerade	155 l	152 kg	A21245
1100 mm	gezahnt	155 l	162 kg	A21249
1280 mm	gerade	170 l	175 kg	A21156
1280 mm	gezahnt	170 l	185 kg	A21184
1450 mm HD	gerade	300 l	246 kg	A428472
1450 mm HD	gezahnt	300 l	258 kg	A428508
1600 mm HD	gerade	330 l	257 kg	A36906
1600 mm HD	gezahnt	330 l	267 kg	A37248

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Hochkippschaufel

Die Hochkippschaufel eignet sich besonders für Einsätze bei denen große Hub-/ Kipphöhen erreicht werden sollen. Die Schaufel ist mit einem Hydraulikzylinder ausgestattet, so bleibt der untere Schaufelrand beim Kippvorgang auf gleicher Höhe und ermöglicht so die höhere Auskipphöhe im Vergleich zur Standardschaufel. Die max. Kipphöhe mit Teleskoparm beträgt mit der AVANT 200 Serie 1660 mm, mit der 300 Serie 2710 mm, 3100 mm mit der AVANT 400 Serie, mit der 500 und 600 Serie 3150 mm und mit der AVANT 700 Serie kann eine Auskipphöhe von 3300 mm erreicht werden.

- **Hohe Auskipphöhe**
- **Höheres Volumen als Standardschaufel – exzellent für loses und leichtes Material**



Breite	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
1050 mm	150 l	120 kg	A2631
1280 mm	350 l	160 kg	A2824

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Hochkippschaufel XL

Mit der Hochkippschaufel XL gewinnen Sie noch mehr Ladevolumen – besonders nützlich beim Handling von Leichtgut wie Holzpellets, Schnee u.ä. Die Hochkippschaufel XL ist mit zwei Hydraulikzylindern ausgestattet und bietet damit komfortables und leichtes Arbeiten, auch bei voll beladener Schaufel.

- **Schaufel mit großem Volumen für effizientes Handling von Leichtgut**
- **Auskipphöhe bis zu 3,50 m**



Breite	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
1450 mm	720 l	270 kg	A36841
1800 mm	900 l	320 kg	A21273

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Kombischaufel

Die Kombischaufel ist eine Kombination aus Schaufel und Greifer und damit eine Universalschaufel für viele verschiedene Arbeiten. Mit dieser Schaufel laden und transportieren Sie Äste, Kompost und Häckselmaterial genauso wie Heu, Mist etc. Bei aufrechter Position des Greifers kann die AVANT Kombischaufel auch als Standardschaufel eingesetzt werden.

- **Vielseitige Schaufel zum Handling loser Materialien**



Breite	Gewicht	Artikelnummer
900 mm	130 kg	A36304
1050 mm	146 kg	A36316
1300 mm	168 kg	A36323

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Abbruchschaufel

Die robuste Ausführung und die beiden unabhängig voneinander arbeitenden Schaufelhälften machen diese Schaufel zum perfekten Werkzeug im Abbruch und für alle anderen Arbeiten, bei denen ein guter Zugriff auf das Material für Sie entscheidend ist. Die Abbruchschaufel ist in zwei Arbeitsbreiten erhältlich: 1100 mm und 1300 mm.

- **Vielseitige Schaufel mit zwei hydraulischen Greifern**



Breite	Gewicht	Artikelnummer
1050 mm	205 kg	A37465
1300 mm	225 kg	A37535

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Neu



Wurzelgreifer

Die Wurzelgreifer wird häufig in der Holzindustrie eingesetzt und ist auch für andere Arbeiten geeignet, bei denen verschiedene Arten von Schutt verarbeitet werden müssen. Sie ist mit den gleichen Greifern ausgestattet wie die Abbruchschaufeln, doch der untere Teil besteht aus starken Stahlstangen. Dies ermöglicht

- o das einfache Greifen von und Hantieren mit Ästen, Baumstämmen, Steinen und anderen Arten von Schutt;
- o das Ausreißen von Wurzeln aus dem Boden;
- o das Abwerfen von Erde und ähnlichem Schutt, der beim Hantieren mit Stämmen, Ästen usw. auf den Boden zwischen die Stangen fällt => Durch die Zuführung von Holz zur Hackmaschine bleibt die Hackmaschine sauber.

Es stehen zwei Modelle zur Verfügung: ein 1.300 Millimeter breites Modell mit zwei hydraulisch betätigten Greifern und ein schmaleres Modell mit einer Breite von 1.000 Millimetern mit einem Greifer. Die Hydraulikzylinder und Schläuche der Greifer sind durch Metallabdeckungen gut geschützt.

- Vielseitiges Anbaugerät für das Hantieren mit Holz und verschiedenen Arten von Schutt
- Starke Zinken ermöglichen es, Wurzeln aus dem Boden zu reißen



Breite	Gewicht	Artikelnummer
1000 mm	125 kg	A429058
1300 mm	185 kg	A37537

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Abziehschaufel

Die AVANT Abziehschaufeln wurden mit Blick auf hohe Beanspruchung im professionellen Einsatz entwickelt. Die Abziehschaufeln haben eine scharfe Hinterkante, die das Planieren während der Rückwärtsfahrt einfach macht. Weiteres Merkmal ist unter anderem die lange Vorderlippe, die es dem Fahrer ermöglicht, die Lippe der Schaufel immer optimal im Blick zu haben und so das Abziehen zu erleichtern.

- **Professionelle Abziehschaufel für schnelles Planieren**
- **Scharfe Hinterkante für exaktes Planieren beim Rückwärtsfahren**
- **Optimale Sicht auf das Arbeitsumfeld**



Breite	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
1450 mm	250 l	175 kg	A36717
1600 mm	280 l	190 kg	A36706

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Palettengabel

Die AVANT Palettengabel ist das richtige Anbaugerät zum Heben und Verfahren verschiedener Materialien auf Paletten. Dank des Schnellverschlusses kann die Gabelbreite schnell und einfach verstellt werden. Die Gabeln sind aus hochfestem, geschmiedetem Stahl und nach ISO2330 Standard gefertigt. Mit Hilfe der Palettengabel können Sie auf einfache Art und Weise die Arbeiten eines Gabelstaplers ausführen - mit der präzisen Lenkung und Antriebssteuerung der AVANT Multifunktionslader und im Vergleich zu konventionellen Gabelstaplern auch mit hervorragenden Geländeeigenschaften – egal ob Sommer oder Winter.

- **Exzellente Sicht auf Anbaugerät und Arbeitsumgebung macht die Arbeit leicht und präzise**
- **Effizientes Anbaugerät auf Baustellen, in der Landwirtschaft oder bei Ladearbeiten in Ihrem Unternehmen**



Zubehör:

Schutzgitter, geschraubt A36346

Gabel-länge	Tragkraft	Gewicht	Artikel-nummer
850 mm	1000 kg	90 kg	A21047
1100 mm	1200 kg	105 kg	A21039
1200 mm	1800 kg	136 kg	A36589

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Palettengabel mit Seitenhub

Mit dem hydraulischen Seitenhub können Sie die Gabelzinken auch unter Belastung weiter auseinander oder näher zusammen schieben. Das System ermöglicht es ebenso, die Gabelzinken nach links oder rechts zu bewegen und somit die Ladung z.B. näher an Wände etc. heran zu bewegen. Alle Arbeiten können Sie direkt vom Fahrersitz aus steuern. Die Palettengabel mit Seitenhub ist für das Plus an Sicherheit standardmäßig mit einer zusammenklappbaren Lastenstütze an der Rückseite der Palettengabel ausgestattet, an die eine höhere Ladung angelehnt werden kann und die den Fahrer vor herabfallenden Gegenständen schützt.

- **Hydraulischer Seitenhub**
- **Gabelzinken verstellbar**
- **Serienmäßig mit klappbarer Lastenstütze**



Gabellänge	Tragkraft	Gewicht	Artikelnummer
1100 mm	1200 kg	173 kg	A36279

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird unbedingt empfohlen.

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Containerschaufel

Die Containerschaufeln bieten viel Volumen und können mit einem AVANT Lader leicht transportiert und geleert werden. Die Containerschaufel kann optional mit Lenkrollen ausgestattet werden. So können Sie die Schaufel mühelos an jedem gewünschten Ort füllen und auch von Hand bewegen – ob im Pferdestall, in Werkhallen oder an anderen beengten Plätzen, wo das Fahren mit dem Lader nicht nötig oder möglich ist. Die gefüllte Schaufel nehmen Sie dann problemlos mit dem Lader auf und fahren zum Entladeort.

- **Praktischer Ersatz für Lager-/ Abfallcontainer - schnelles Laden, Transportieren und Leeren mit dem AVANT-Lader**
- **Optional mit Lenkrollen erhältlich**



Breite	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
880 mm	630 l	115 kg	A36588
1280 mm	950 l	145 kg	A36595

Zubehör:
 Lenkrollen, 4 Stck. (Schaufelhöhe erhöht sich um 165 mm) A418506
 Lenkrollen, luftgefüllt, 4 Stück (Schaufelhöhe erhöht sich um 235 mm) A420800
 Stützen, 4 Stück A420537
 Hebeösen, 4 Stück A421005

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Neues Modell



Auslegearm

Der AVANT Auslegearm ist ein einfaches und geniales Zubehör: Das Anheben und Bewegen von schwereren Lasten an engen Stellen ist kein Problem mehr, wenn Sie diesen Ausleger auf Ihrem AVANT verwenden.

Der Ausleger ist mit einem rotierenden Lasthaken ausgestattet. Die maximale Hubhöhe bis zur Spitze des Auslegers beträgt bei ausgefahrenem Teleskophubarm des Laders etwa vier Meter.

- **Wirtschaftliches Anbaugerät, geeignet für viele verschiedene Hubarbeiten**
- **Ausgestattet mit einem rotierenden Lasthaken**



Hebepunktabstand von der Platte des Anbaugeräts	1200 mm
Gesamtlänge	1300 mm
Breite	550 mm
Höhe	315 mm
Gewicht	34 kg
Max. Nennlast	500 kg
Artikelnummer	A42848 I

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Kranarm, hydr. ausfahrbar

Der hydraulisch ausfahrbare Kranarm ist ein effizientes und vielseitiges Werkzeug bei allen Arbeiten rund um die Handhabung schwerer Lasten. Mit dem stufenlos ein- und ausfahrenden Kranarm und der exakten, gleichmäßigen und sicheren Steuerung erreichen Sie auch schwer zugängliche Arbeitsbereiche. Das kompakte Design mit dem Teleskopzylinder im Inneren des Armes macht die Arbeit leicht und sicher. Der Kranarm ist mit einem rotierenden Hebehaken ausgestattet.

- **Exzellente Reichweite von bis zu 3,05 m (ab Vorderrad)**
- **Max. Hubhöhe von bis zu 4,75 m (mit AVANT 700 Serie)**
- **Vielseitiges Anbaugerät für die unterschiedlichsten Hebearbeiten**



Max. Armlänge	1900 mm
Min. Armlänge	1300 mm
Hubhöhe, max.*	4,70 m
Max. Last (mit AVANT 700 Serie)*	400 kg
Max. Last (mit AVANT 600 Serie)*	300 kg
Max. Last (mit AVANT 500 Serie)*	250 kg
Max. Reichweite*	3,05 m
Gewicht	110 kg
Artikelnummer	A21342

*) Teleskoparm von Lader und Kranarm maximal ausgefahren

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Anhängerkupplung, hydraulisch

Schauteln, Materialhandling

Mit der hydraulischen Anhängerkupplung können Sie die Kupplungshöhe einstellen und erleichtern so den Anbau von Anhängern - unabhängig von unterschiedlichen Anhängerhöhen oder dem Untergrund. Die Anhängerkupplung ist mit einem 50 mm Kugelkopf und Zugmaul ausgestattet.



- Ausgestattet mit Kugelkopf und Zugmaul
- 250 mm vertikale Kupplungshöheneinstellung
- Hydraulikzylinder mit Rückschlagventil

Höhenverstellung	250 mm
Gewicht	30 kg
Artikelnummer	A36518

Achtung! Nur in Verbindung mit Heck-Zusatzhydraulik doppelwirkend

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Kombikupplung, Frontanbau

Die einfachste Art, Anhänger, Arbeitsbühnen, Boote etc. zu rangieren. Mit der perfekten Sicht auf die Anhängerkupplung ist es kinderleicht Anhänger anzukuppeln - mit der Kupplung (Kugel- und Maulkupplung) unter den Anhänger fahren und den Laderhubarm zum Verriegeln anheben - fertig.

- Ermöglicht präzises Handling auf engem Raum
- Schnell und leicht am AVANT Lader montiert



Gewicht	Artikelnummer
34 kg	A35592

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Bienenstocktransporter

Der AVANT Bienenstocktransporter kann bis zu 12 Bienenstöcke gleichzeitig transportieren, ist aber auch für den Transport anderer Objekte wie Kartons etc. geeignet. Der Transporter besteht aus einem mit der AVANT Palettengabel 850 mm verschraubten Mast und einem hydraulischen Greifer am oberen Ende des Mastes. Die Bienenstöcke werden von Gummi-Pads am Greifer sicher und gleichzeitig schonend gehalten. Bei einem längeren Transport per LKW kann der AVANT-Lader leicht mitverladen werden und so am Zielort zur Entladung und Platzierung der Bienenstöcke eingesetzt werden. Der Bienenstocktransporter kann an alle AVANT Modelle angebaut werden.

Der Greifer kann auf fünf verschiedene Höhen zwischen 425-1365 mm je nach Höhe der Last eingestellt werden, die vertikale Bewegung des Greifers beträgt 340 mm. Der Abstand zwischen den Gummiplatten kann manuell auf vier verschiedene Breiten zwischen 280-730 mm eingestellt werden. Die max. Beladung des Bienenstocktransporters liegt bei 1000 kg, die max. Presskraft beträgt 18 kN, so können auch andere Materialien auf Paletten gehandhabt werden. Besonders leichtere Schachteln und ähnliche Gegenstände, die nicht ohne Unterstützung auf der Palette verbleiben, sind mit dem Bienenstocktransporter einfach zu handhaben.



- **Schneller und effizienter Transport von Bienenstöcken**
- **kann auch zum Transport von Kartons etc. eingesetzt werden**
- **kann an allen AVANT Ladermodellen angebaut werden**

max. Last	1000 kg
Gabellänge	850 mm
Greifbreite	280 – 730 mm (4 Weiten einstellbar)
Greifhöhe	425 – 1365 mm (5 Höhen einstellbar)
Gewicht	160 kg
Artikelnummer	A36935

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Baustellen-Werkzeugbox

Diese robuste und vielseitige Werkzeugbox montieren Sie auf der Anhängerkupplung des AVANT-Laders und transportieren sie so mit dem Lader zum gewünschten Ort. Die flache, verstärkte Abdeckung können Sie bequem als Werkbank nutzen – Sie können sogar eine Schraubzwinge befestigen. Die Öffnungsklappe ist mit Gasfedern ausgestattet und kann mit einem Vorhängeschloss verschlossen werden. Die Box ist mit vier seitlich montierten (abnehmbaren) Hebeösen und einer Stapleraufnahme ausgestattet. So bewahren Sie Ihr Werkzeug sicher und gut sortiert, können es leicht in Ihren Transporter verladen oder an sicherem Ort über Nacht verstauen. Auch am AVANT-Lader kann die Box verriegelt werden.

- **Sichere Aufbewahrung Ihres Werkzeuges u.a.**
- **Auch als Werkbank nutzbar**



Volumen	550 l
Gewicht	160 kg
Artikelnummer	A21689

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Schneeschild I 400

Das AVANT Schneeschild, ausgerüstet mit einer hydraulischen Schwenkeinrichtung ist das ideale Werkzeug zur Schneeräumung, zum Planieren o. ä. Arbeiten, bei denen Material schnell verschoben werden muss. Mit dem gekrümmten Blatt schiebt das Schneeschild das Material schnell und effektiv zur Seite. Die Federauslösung ist mit einer einzelnen Feder ausgestattet. Serienmäßig ist das Schneeschild außerdem mit hydraulischer Schwenkung, Gummileiste und Stützkufen, die die Arbeit besonders auf unebenem Gelände noch effizienter machen, ausgerüstet.

- **Effizientes Anbaugerät zur Schneeräumung**
- **Federauslösung für Ihre Sicherheit**
- **Zwei solide Stützkufen - reduzieren die Abnutzung und verbessern das Handling**
- **Verlängerungen (2 x 180 mm) und Eisschneidekante optional erhältlich**

Breite	1400 mm
Winkel	± 30°
Gewicht	125 kg
Blatthöhe	380 mm
Artikelnummer	A36649



Zubehör:

Verlängerungen, 2 x 180 mm (gerade oder angewinkelt zu montieren) A36651

Eisschneidekante, gezahnt A32315

Eisschneidekante, gezahnt (für Verlängerung) A413823

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Schneeschild 2000/2500

Die Schneeschilder 2000/2500 verfügen über ein hohes gewölbtes Blatt, so lässt sich Schnee schnell und effizient zur Seite weg transportieren. Die Schneeschilder sind serienmäßig mit hydraulischer Schwenkung, Federauslösung und Stützkufen ausgestattet. Optional sind anstelle der Stützkufen auch Stützräder (2 Stück) erhältlich, die auf empfindlichen Oberflächen (z.B. Pflastersteinen) die Arbeitshöhe konstant halten. Auch die beiden 2 x 310 mm breiten Verlängerungen gehören jeweils zur Standardausstattung und können gerade oder angewinkelt montiert werden. Die völlig neue Schwimmstellung erlaubt dem Blatt, auch vertikal zu schwingen, was die Arbeit besonders auf unebener Fläche wesentlich leichter und effizienter macht. Auch seitwärts kann das Blatt $\pm 10^\circ$ schwingen. Die Schwimmstellung kann manuell in drei verschiedene Positionen eingestellt werden:

1. Freies Schwingen – sowohl seitlich als auch vertikal
2. Nur seitliches Schwingen $\pm 10^\circ$
3. Feststehend

Zubehör:

- Eisschneidekante, gezahnt (2000 mm) A417437
- Eisschneidekante, gezahnt (2500 mm) A417729
- Stützräder, 2 Stück A417345

- **Zwei solide Stützkufen - reduzieren die Abnutzung und verbessern die Handhabung**
- **Robuste Konstruktion mit Federauslösung**
- **Vielseitiges Schneeschild - zur professionellen Schneerräumung auf großen Flächen**
- **Optional mit Stützrädern - konstante Arbeitshöhe auch auf empfindlichen Oberflächen**

Modell	2000	2500
Breite	1390 + 2 x 310 mm Verlängerungen	1840 + 2 x 310 mm Verlängerungen
Schwenkwinkel	$\pm 30^\circ$	$\pm 30^\circ$
Gewicht	215 kg	232 kg
Blatthöhe	590 mm	590 mm
Artikel	A36123	A36251

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6
2000																										
2500																										

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Schneepflug

Der AVANT Schneepflug ist ein vielseitiges Werkzeug zur Schneerräumung. Er ist ausgestattet mit zwei unabhängig voneinander einstellbaren hydraulischen Pflugblättern und Federauslösung im unteren Teil des Blattes. Zu Ihrer Sicherheit verhindert diese einen plötzlichen Stopp beim Auftreffen auf einen feststehenden Gegenstand. Die manuelle Schwimmstellung an der Geräteanbauplatte garantiert, dass die Pflugblätter den Bodenkonturen bestmöglich folgen. Der Pflugwinkel beider Blätter kann unabhängig voneinander vom Fahrersitz aus eingestellt werden (elektromagnetische Ansteuerung).



Zubehör:

- Eisschneide-KIT für Modell V1800
- Eisschneide-KIT für Modell V2400
- Gummileisten für V1800
- Gummileisten für V2400

- A36817
- A36818
- A37173
- A37171

- **Vielseitiges Schneeräumgerät für den professionellen Einsatz**
- **Zwei unabhängig voneinander einstellbare (V- oder Y-Form) Pflugblätter**
- **Optimierte Schwimmstellung – für Arbeiten auf unebenem Untergrund**

Modell	V1800	V2400
Pflugblattbreite	1510 – 1840 mm	2020 – 2450 mm
Gesamtbreite	1570 – 1900 mm	2080 – 2510 mm
Pflugwinkel einstellbar	± 35°	± 35°
Gewicht	330 kg	390 kg
Blatthöhe	770 mm	770 mm
Artikelnummer	A36795	A36796

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird unbedingt empfohlen

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6		
1800																												
2400																												



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Flipperschaufel

Die Flipperschaufel ist das richtige Anbaugerät zum Räumen von Schnee auf großen Flächen oder überall dort, wo der Schnee über größere Entfernung transportiert werden muss. Wegen der unabhängig steuerbaren Flipper ist die Schaufel extrem vielseitig und auch in engeren Arbeitsbereichen optimal einsetzbar. Mit der Flipperschaufel können Sie auch große Schneemengen auf einmal bewegen. Da die Schaufelflügel sich von der Seite leicht nach vorne neigen, können Sie die ca. 2-3 fache Schaufelkapazität zwischen den Flügeln bewegen. Beide Flügel können unabhängig voneinander angesteuert werden, was die Flipperschaufel auf großen Flächen oder in engem Gelände leicht bedienbar macht. Beide Flügel (Flipper) ausgeklappt beträgt die Schaufelbreite 300 cm. Sind beide Flügel eingeklappt ist die Schaufel nur 180 cm breit.

- **Großvolumige Schaufel**
- **Unabhängig zu bewegende Flipper**
- **Über 3 m max. Arbeitsbreite**

Volumen	730 l
Breite	1800 - 3010 mm
Gewicht	325 kg
Artikelnummer	A414035

Achtung! Lader muss mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte ausgerüstet sein



Zubehör:
Eisschneide-KIT A36504

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Neu



Teleskop-Schneeschild

Dieser neue Schneepflug ist mit einem geraden Hauptschild und zwei Flügeln ausgestattet, die stufenlos ein- und ausgefahren werden können und von zwei Hydraulikzylindern angetrieben werden. Dies ermöglicht mehrere verschiedene Arbeitsbreiten und macht den Schneepflug überaus vielseitig. Der Pflug ist auch mit ausklappbaren Endplatten ausgestattet, die auf den Boden hinuntergeklappt werden können. Dies ermöglicht eine schnelle und effiziente Schneeräumung. Beim Aufklappen der Endplatten über das Schild arbeitet der Pflug wie ein herkömmliches Planierschild und bewegt den Schnee schnell zur Seite – und ist auch schmaler. Die Endplatten sind federbelastet, d. h. sie folgen den Konturen des Bodens sehr gut. Der Teleskop-Schneeschild erfordert den optionalen Bedienschalersatz für Anbaugeräte auf dem Lader. Das Ein- und Ausfahren der Flügel und das Drehen des Schilds erfolgen über die Schalter des Bedienschalersatzes. Die Flügel können separat oder gleichzeitig ausgefahren werden. Die Kontrollleuchten auf dem Pflug zeigen an, welche Funktion verwendet wird. Die Arbeitsbreite ist zwischen 1,35 und 2,35 Metern stufenlos einstellbar. Die Teleskoprohre der Seitenflügel sind mit wartungsfreien Verschleißpolstern aus Wolfram ausgestattet. Am Oberlenker befindet sich auch ein Sicherheitsbolzen für die Schildfreigabe, der jedoch nicht einfach einrastet, sondern über Hindernisse springt, da das Schild senkrecht steht. Der Montagerahmen des Teleskop-Schneeschilds ist derselbe wie bei den 2.000- und 2.500-Millimeter-Schneeschildern. Er ermöglicht ein vertikales Gleiten von etwa zehn Grad, das bei Bedarf verriegelt werden kann. Der Pflug ist auch mit einer hydraulischen Schilddrehung von etwa 30 Grad ausgestattet. Die Eisschnittkante ist eine Standardausstattung.

- **Hydraulisch ausfahrbare Planierschilder ermöglichen die Schneeräumung auch in kleineren Höfen, auf Parkplätzen usw.**
- **Ausgestattet mit zwei Flügeln, die unabhängig voneinander oder gleichzeitig ein- und ausgefahren werden können**
- **Stufenlos einstellbare Arbeitsbreite zwischen 1,35 und 2,35 m**
- **Aufklappbare Endplatten für eine effiziente Schneeräumung**
- **Hydraulische Schilddrehung von $\pm 30^\circ$ und vertikale Gleitbewegung von $\pm 10^\circ$**

Arbeitsbreite	1350-2350 mm
Max. Breite	1460-2460 mm
Max. Länge	993 mm
Drehwinkel des Schilds	$\pm 30^\circ$
Vertikaler Gleitwinkel	$\pm 10^\circ$
Gewicht	535 kg
Artikelnummer	A425180

Erfordert den optionalen Bedienschalersatz für Anbaugeräte auf dem Lader.

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Eislaufbahn-Räumschild

Das Eislaufbahn-Räumschild ist für die Wartung von Eishockey- und Kunsteisbahnen bestimmt. Dank der großen Arbeitsbreite von 3000 mm und hydraulischem Drehen der Schneide ist die Reinigung der Eisfläche schnell und einfach. Die scharfe und gebogene Schneide entfernt Eis und Schnee schnell und effizient. Es gibt auch eine Gummirollenstoßstange auf der Seite des Schildes, diese schützt die Schneide und die Eisbahn beim Arbeiten nahe der Wand der Eishockeybahn.

- **Schnelle und einfache Eis- und Schneeräumung auf Eishockey und Eisbahnen**
- **Große 3000 mm Arbeitsbreite**
- **Hydraulisches Schwenkbereich $\pm 30^\circ$**
- **Gummirollenpuffer auf der rechten Seite der Klinge schützt die Klinge und die Eisbahn beim Arbeiten nahe an Wand der Eislaufbahn**



Breite	3000 mm
Höhe	722 mm
Länge	775 mm
Schwenkbereich	$\pm 30^\circ$
Gewicht	145 kg
Artikelnummer	A37346

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Schneefräse 1100

Die AVANT Schneefräse 1100 ist ein effizientes Anbaugerät zur Schneerräumung auf Gehwegen, kleinen Wegen, Straßen und ähnlichen Orten, aus denen der Schnee entfernt werden muss. Die zweistufige Schneefräse (die Förderschnecke nimmt den Schnee auf, anschließend bläst eine separate Turbine den Schnee aus) ist ein leistungsstarkes Schneerräumgerät auch bei nassem und schwerem Schnee. Der elektrisch angetriebene Kamin kann um 270° gedreht werden und wird vom Fahrersitz aus bedient. Die Ausblashöhe wird manuell eingestellt. Optional erhältlich sind Sägezahnleisten, die an beiden Enden der Fräse befestigt sind. Sie erleichtern das Fräsen von Packschnee und vergrößern die Arbeitsbreite leicht.

- **Leistungsstarke Zweistufen-Schneefräse auch für den professionellen Einsatz**
- **Modernes Design für mehr Effizienz**



Zubehör:

A34845* elektrisch einstellbare Auswurfweite

*nur in Verbindung mit SchalterKIT möglich

A35925 Sägezahnleiste f. harten Schnee, 2 Stück

Modell	1100
Arbeitsbreite	1100 mm
Kaminrotation	270 °
Gewicht	225 kg
Artikelnummer	A35870

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird empfohlen

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Neu

Grundstückspflege



Schneefräse 1500

Die Schneefräse 1500 ist ein effizientes Schneeräumgerät mit fortschrittlicher Technologie. Der größte Unterschied zu früheren Modellen ist die offene Bauweise: Rahmen und Auswurfschütze sind so konzipiert, dass möglichst wenig passive Oberflächen vorhanden sind, die eine Schneeräumung verhindern würden. Dies gewährleistet eine effiziente Schneeräumung – die Zuführschnecke verarbeitet den Schnee schnell und einfach und bewegt ihn zum Laufrad, das den Schnee über die Auswurfschütze abwirft. Dank des neuen Designs funktioniert die Fräse sowohl bei trockenem als auch bei nassem Schnee gut und räumt auch verdichtete Schneebänke. Die Zuführschnecke ist aus verschleißfestem Hardox-Stahl gefertigt.

Das Gebläse ist mit zwei Hydraulikmotoren ausgestattet: einer für die Schnecke und einer für das Auswurflafrad. Der neuartige Hydraulikmotor auf dem Laufrad erhöht die Effizienz der Fräse erheblich. Der Schneeauswurf lässt sich präzise steuern: Die Auswurfschütze kann vom Fahrersitz aus gesteuert elektrisch um 270 Grad gedreht werden. Die Auswurfhöhe kann manuell eingestellt werden, die elektrische AuswurfhöhenEinstellung ist optional erhältlich und erfordert den optionalen Bedienschaltersatz für Anbaugeräte auf dem Lader.

- **Effiziente Schneefräse mit hohem Volumen**
- **Funktioniert sowohl bei trockenem als auch bei nassem Schnee sehr gut**
- **Ausgestattet mit zwei Hydraulikmotoren: einer für die Schnecke und einer für das Auswurflafrad**
- **Standardmäßige elektrische 270°-Auswurfschüttendrehung**
- **Exakte Schneeräumung**
- **Standardmäßige manuelle AuswurfhöhenEinstellung, elektrische Einstellung optional möglich**

Arbeitsbreite	1500 mm
Gesamtbreite	1580 mm
Rahmenhöhe	680 mm
Schneckendurchmesser	460 mm
Schüttendrehung	270 °
Gewicht	296 kg
Artikelnummer	A428062

Der optionale Bedienschaltersatz für Anbaugeräte wird auf dem Lader empfohlen. Wenn die Schneefräse mit einer elektrischen AuswurfhöhenEinstellung ausgestattet ist, muss auch der Steuerschaltersatz für Anbaugeräte montiert werden.

Option:
Elektrische Einstellung der Auswurfhöhe A430172

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6
																*	*	*							

70 Gut geeignet Geeignet Nicht geeignet *) Mit Stage V Kubota V1505 motor



Kehrmaschine

Die AVANT-Kehrmaschinenmodelle in modernem Design sind einfach zu bedienen, in drei Arbeitsbreiten erhältlich und serienmäßig ausgestattet mit einem Stellmotor zur komfortablen Steuerung der Schwenkung durch einen Schalter direkt vom Fahrersitz aus (Modelle 1500 und 2000). Die moderne Schwimmstellung und die freischwebende Kkehrbürste garantieren eine nahezu geräuschlose Bürstendrehung und viel Bewegungsfreiheit.

- Freischwebende Kkehrbürste
- Komfortable Steuerung



Modell	1100	1500	2000
Bürstenbreite	1100 mm	1500 mm	2000 mm
Gesamtbreite	1370 mm	1770 mm	2270 mm
Bürsten-durchmesser	550 mm	550 mm	550 mm
Schwenkung	manuell	elektrisch	
Schwenkwinkel	+/- 25°	+/- 25°	+/- 25°
Gewicht	170 kg	200 kg	260 kg
Artikelnummer	A36067	A35284	A35583

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird empfohlen

Zubehör:
A36112 Stellmotor elektr. Schwenken, Modell 1100

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	
1100																											
1500																											
2000																											



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Kehrmaschine I 100 mit Aufnahme

Die neue Kehrmaschine 1100 mit Aufnahme ist hauptsächlich zur Verwendung an der AVANT 200, 400 und 500 Serie gedacht und ersetzt die bisherige 1050 mm Kehrmaschine. Die Bürste hat einen Durchmesser von 500 mm und besteht aus 32 Bürstensegmenten, die einzeln ausgetauscht werden können. Für ruckfreies und präzises Kehren auch auf unebenen Flächen ist die Kehrmaschine mit dem AVANT Optifloat™ Niveaueausgleichssystem und einem Schnellbefestigungssystem ausgestattet und verfügt serienmäßig über drei große Stützräder. Die Bürstenhöhe kann manuell eingestellt werden, um den normalen Verschleiß der Nylonborsten auszugleichen. Der Sammlbehälter mit einem Volumen von 80 l ist vor dem Besen montiert, die Entleerung erfolgt hydraulisch. Optional sind eine Seitenbürste und ein Wassersprühsystem für die optimale Staubbindung erhältlich.



Zubehör:

Wasserbehälter (60 l) mit Sprühsystem A3743I

Seitenbürste A35698

Wassersprühsystem und Seitenbürste für die 200 Serie nicht erhältlich)

- Optimale Kehrmaschine für die AVANT 200, 400 und 500 Serie
- Ausgestattet mit AVANT-Optifloat™ für optimale Kehrergebnisse auch auf unebener Fläche
- Bürstenhöhe manuell verstellbar
- Aufnahmebehälter mit hydraulischer Entleerung und 80 l Volumen

Bürstenbreite	1100 mm
Gesamtbreite	1350 mm
Bürstendurchmesser	500 mm
Volumen Aufnahmebehälter	80 l
Violumen Wassertank	60 l
Gewicht ohne Seitenbürste	315 kg*
Gewicht mit 1 Seitenbürste	340 kg*

*) ohne Wassersprühsystem

Artikelnummer	Seitenbürste	Wassersprühsystem
A36883	Nein	Nein
A426229	Ja	Nein
A426231	Ja	Ja

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Kehrmaschine 1500 mit Aufnahme

Die Kehrmaschine mit Aufnahmebehälter von AVANT – für den professionellen Einsatz in der Grundstückspflege sowie in Städten und Gemeinden. Angefertigt in schwerer Ausführung verfügt die Kehrmaschine außerdem über eine neu entwickelte schwebende Bürstenachse, die mit automatischer Bürstendruckeinstellung den Bürstenverschleiß erheblich verringert. Ein speziell entwickeltes Wassersprühsystem ist optional erhältlich. Durch die Neukonstruktion wird die Hauptbürste fast vollständig umhüllt und garantiert so eine noch bessere Aufnahme des Kehrgutes besonders bei Drehungen und gewährleistet darüber hinaus eine geringere Staubentwicklung.

Modell	1500
Bürstenbreite	1500 mm
Gesamtbreite	1800 mm
Bürstendurchmesser	550 mm
Behälterentleerung	hydraulisch (mit 2 Zylindern)
Behältervolumen	200 l
Wasserbehälter	150 l
Gewicht ohne Seitenbürste	425 kg (ohne Wassersprühsystem)
Gewicht mit 1 Seitenbürste	450 kg
Gewicht mit 2 Seitenbürsten	475 kg



Zubehör:
 A35642 Wasserbehälter (150 l) mit Sprühsystem
 A35698 Seitenbürste (25 kg)

Artikelnummer	Seitenbürste	Wassersprühsystem
A35602	nein	nein
A35918	1 Bürste	nein
A35919	1 Bürste	ja

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird empfohlen

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Kehrschaufel

Die AVANT-Kehrschaufel sammelt das Kehrgut in einem großen schaufelförmigen Behälter. Ein optimales Kehrergebnis wird beim Rückwärtsfahren erzielt, aber besonders für die Aufnahme von größerer Verschmutzung wie z.B. Getränkebecher, Bauschutt etc. ist die Kehrschaufel auch in der Vorwärtsbewegung hervorragend geeignet. Die Kehrschaufel ist mit einer Schwimmstellung ausgestattet, die die Kante des Aufnahmebehälters frei den Bodenkonturen folgen lässt, was den Einsatz des Niveaueingleichs am Lader unnötig werden lässt. Geleert wird der Aufnahmebehälter nachdem zuerst die Bürste hydraulisch angehoben und anschließend das gesammelte Material wie aus einer Schaufel ausgeleert wird. Die Achsenhöhe der Bürste kann mittels eines einfachen Verriegelungsmechanismus an die entstehende Bürstenabnutzung angepasst werden. Zur effizienten Bindung des beim Kehren entstehenden Staubes kann die Kehrschaufel (auch nachträglich) mit einem Wassersprühsystem ausgerüstet werden.



Zubehör:
 A35956 Wassersprühsystem 1100*
 A35807 Wassersprühsystem 1500*
 (*Ausstattung des Laders mit SchalterKIT empfohlen)

- **Exzellentes Kehrergebnis in der Rückwärtsfahrt**
- **Auch für größeren Schmutz perfekt geeignet**
- **Großer schaufelförmiger Aufnahmebehälter**
- **Schnelle, hydraulische Entleerung**

Modell	1100	1500
Arbeitsbreite	1100 mm	1500 mm
Gesamtbreite	1356 mm	1764 mm
Bürstendurchmesser	500 mm	500 mm
Behältervolumen	370 l	500 l
Volumen Wasserbehälter	120 l	120 l
Artikelnummer	A35945	A35689
Artikelnummer mit Wasserbehälter	A36023	A36024

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	
1100																											
1500																											



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Hochdruckreiniger

Der Hochdruckreiniger macht Ihren AVANT Multifunktionslader zu einer mobilen Wascheinheit – kraftvoll, schnell und effizient bei der Straßenreinigung, der Wäsche Ihres Laders, Autos etc. Die Reiniger kombinieren niedrigen Wasserverbrauch und hohen Wasserdurchlass mit hohem Wasserdruck und waschen so Staub, Sand und Abfall aus Asphalt, Beton und ähnlichen Oberflächen. Der niedrige Wasserverbrauch ermöglicht dabei auch die Reinigung großer Flächen in einem Arbeitsgang.

Die neue Hochdruckreiniger-Serie umfasst 3 Modelle mit unterschiedlichem Behältervolumen. Alle 3 Modelle sind mit einem drehbaren Düsenbalken (manuell beim Modell S, hydraulisch vom Fahrersitz aus bei den Modellen M und L) zur Straßenreinigung und einer Hochdrucklanze mit einer 20 m Schlauchrolle ausgestattet.

Der max. Wasserdurchlass und Wasserdruck beträgt bei den Modellen S und M bis zu 30 l/min und 200 bar und beim größten Modell L bis zu 50 l/min bei einem Druck von 220 bar, der so zusammen mit einem Lader der AVANT 700 Serie zu einer professionellen und effizienten Straßenreinigungseinheit wird.



- **Effiziente Hochdruckreiniger, ausgestattet sowohl mit Düsenbalken zur Straßenreinigung als auch einer Hochdrucklanze**
- **Drei Modelle: S, M und L mit Wasserbehältervolumen von 280 l, 560 l, bzw. 840 l**
- **Die Modelle M und L sind zur professionellen Straßenreinigung mit hydraulisch drehbarem Düsenbalken ausgestattet**

Modell	S	M	L
Max. Wasserdurchlass	30 l/min	30 l/min	50 l/min
Max. Wasserdruck	200 bar	200 bar	220 bar
Behältervolumen	280 l	560 l	840 l
Arbeitsbreite	1500 mm	1800 mm	2000 mm
Düsen	8 Stück	9 Stück	9 Stück
Gewicht	95 kg	228 kg	277 kg
Artikelnummer	A37012	A37013	A37014

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird für den Einsatz der Modelle M und L empfohlen

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6		
S																												
M																												
L																												



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Kunstrasenkehrmaschine

Die AVANT Kunstrasenkehrmaschine für den professionellen Einsatz auf Kunstrasen in Hallen oder auf Sportplätzen bietet die All-in-One Lösung für die Pflege und Instandhaltung dieser empfindlichen Oberflächen. Das turbinenangetriebene Staub- und Feinpartikelabsaugesystem reinigt, filtert und füllt zurück - effiziente und ökonomische Arbeit, ohne die empfindlichen Flächen zu beschädigen. Es verfügt über 2 Sammelbehälter und eine einstellbare und austauschbare Siebkammer mit 2 großen Trichtern zur Aufnahme von grobem Schmutz. Die Refill-Einheit bringt das gereinigte Material mit 1,5facher Fahrgeschwindigkeit wieder auf den Boden auf, wo es von der im Heck befindlichen faltbarenkehrbürste (je nach Modell) wieder sorgfältig in die Kunstrasenfläche eingearbeitet wird. Mit der optional erhältlichen 90° Drehvorrichtung sind auch enge Zugänge oder Tore kein Problem.

- **Perfekt zur Reinigung vom empfindlichen Kunstrasenflächen**
- **Schnellere und kostengünstigere Pflege und Instandhaltung**
- **Einstellbare und austauschbare Siebkammer**



Zubehör:
 Heckbürste A37035
 Frontrechen A37061
 Sandsieb A421389
 Tiefenreinigungssieb A421391
 Schwenkadapter 90°* A36505
 (*Achtung! Nur in Verbindung mit 4. Steuerkreis vorne)

Arbeitsbreite	1200 mm
Gewicht	360 kg
Artikelnummer (ohne Heckbürste)	A36494
Artikelnummer (mit Heckbürste)	A37230

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Kunstrasenkehrbürste

Die Kunstrasenkehrbürste erweitert die AVANT-Anbaugerätepalette zur Pflege von künstlichem Rasen. Die Bürste ist als Ergänzung zur Kunstrasenkehrmaschine zur täglichen oder wöchentlichen Pflege von Kunstrasenfeldern bestimmt. Die Hauptfunktion der Bürste besteht darin, die Fasern eines verdichteten Kunstrasenfeldes aufzubürsten, um es wieder weicher zu machen. Gleichzeitig verteilt es die Füllung des Feldes (Gummi, Kork oder Sand) gleichmäßig, so dass das Feld auch länger weich bleibt. Die Kkehrbürste ist mit einer Schwimmstellung in der Aufhängung ausgerüstet, die das Kehren einfacher macht. Die Bürsten sind dreifach, gerade-diagonal-gerade, angeordnet.

- **3 m breite Bürste für die tägliche Pflege von Kunstrasenfeldern**
- **Dreifachbürsten: gerade-diagonal-gerade**
- **mit Schwimmstellung in der Aufhängung**



Arbeitsbreite	2925 mm
Gesamtbreite	3032 mm
Länge	1300 mm
Gewicht	135 kg
Artikelnummer	A37058

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Neu



Sandstreuer

Die neuen Sandstreuer sind mit einem neuartigen Streusystem ausgestattet: eine hydraulisch betätigte Pendelstreuerschibe, die sich horizontal bewegt und das Material verteilt. Die Höhe der Streuplatte kann je nach Materialtyp angepasst werden, was das Streuen von Kies sowie von feinerem Sand und Salz ermöglicht. Beim Streuen von Salz und feinem Sand ist ein optional erhältlicher Sperrplattensatz erforderlich, der das Herausfallen des Materials verhindert. Das Gerät streut um etwa 200 bis 300 Millimeter über die Breite des Streuers hinaus und dank der sanften Bewegung der Streuplatte besteht keine Gefahr, dass umliegende Objekte (geparkte Autos, Gebäude usw.) beschädigt werden. Die Streugeschwindigkeit kann über ein Stromteilverventil stufenlos eingestellt werden. Die Mischwelle, die ein Verstopfen verhindert, ist auf der Streuplatte montiert. Die Mischwelle dreht sich nicht, weshalb ein Schutznetz an der Auswurfspalte nicht erforderlich ist. Der Streuer ist standardmäßig vorne montiert und kann nach unten geneigt werden, sodass er wie eine normale Schaufel beladen werden kann. Für die Serie Avant 200 ist eine Montageplatte erforderlich, die den Neigungswinkel um 30 Grad vergrößert, um den Streuer in die horizontale Position zu bringen. Die Heckmontage ist bei der Serie Avant 700 möglich – an der optionalen selbstladenden hydraulischen hinteren Hebevorrichtung A427547. In diesem Fall muss der Lader mit der optionalen Steckdose für die hintere Zusatzhydraulik und dem Bedienschaltersatz für hinten montierte Anbaugeräte ausgestattet sein. Rückleuchten sind ebenfalls als Option erhältlich.

Optionen:

A429959 Rückleuchten

A429245 Blockierplattensatz für Sand- und Salzstreuen, Streuer 900

A429247 Blockierplattensatz für Sand- und Salzstreuen, Streuer 1200

A37315 Montageplatte für Serie 200, vergrößert Neigungswinkel um 30°

- **Pendel-Sandstreuer, streut um 200–300 mm über die Breite des Streuers hinaus**
- **2 Modelle**
- **Einstellbare Strommenge und -geschwindigkeit**
- **Kann Kies, Sand und Salz streuen**
- **Serienmäßig vorne montiert – hintere Montage bei der Serie Avant 700 an der optionalen hydraulischen hinteren Hebevorrichtung A427547 möglich**

Modell	900	1200
Streubreite	1000-1100 mm	1400-1500 mm
Volumen	215 l	430 l
Gesamtbreite	940 mm	1320 mm
Länge	1140 mm	1140 mm
Höhe	550 mm	550 mm
Gewicht	121 kg	194 kg
Artikelnummer	A427150	A424325

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6
900																										
1200																										



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Streuer

Dieser robuste Zentrifugalstreuer ist die richtige Wahl für den Winterdienst auf großen Flächen. Die Streubreite ist für den schnellen und effizienten Einsatz von 2-6 m einstellbar. Der Streuer ist ausgelegt für die Ausbringung von Splitt, Salz und Sand kann aber auch zum Ausbringen von Dünger und Sämereien verwendet werden. Die Strommenge ist schnell und einfach seitlich am Streuer einstellbar.

- **Schnelles Streuen auf großen Flächen**
- **Einstellbare Streubreite**



Zubehör:
Elektrische Einstellung von Strommenge und Streubreite A37301*
*Lader muss mit SchalterKIT für Anbaugeräte ausgerüstet sein

Arbeitsbreite	0,8-6 m
Behältervolumen	250 l
Nutzlast max.	500 kg
Gewicht	130 kg
Artikelnummer Frontmontage	A21183
Artikelnummer Heckmontage*	A36523

*Heckmontage nur an AVANT 700 Serie möglich und nur in Verbindung mit Geräteanbauplatte (Heck) und Heck-Zusatzhydraulik

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Sandstreuer, Anhängerstreuer

Für den Winterdienst auf kleinen Grundstücken oder Gehwegen ist dieser handliche Anhänger-Walzenstreuer für den Betrieb mit Sand konstruiert. Er wird mechanisch über die Räder angetrieben und ist mit einer 50 mm Anhängerkupplung ausgestattet. Eine Regenabdeckung zum Schutz des Streuguts gehört zum Lieferumfang.

- **Kostengünstiger Streuer**
- **Schnell an der Anhängerkupplung montiert**
- **Mechanischer Antrieb über die Räder - keine Heck-Zusatzhydraulik notwendig**
- **Inklusive Regenabdeckung zum Schutz des Streuguts**



Arbeitsbreite	1000 mm
Gesamtbreite	1500 mm
Volumen	215 l
Gewicht	55 kg
Antrieb	Mechanisch
Artikelnummer	A415430

Achtung! Zum Betrieb des Sandstreuers muss der Lader mit einer Anhängerkupplung ausgestattet sein.

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Laubkehrmaschine

Die AVANT Laubkehrmaschine ist zur Entfernung von Laub in Parks und auf großen Grundstücken perfekt geeignet. Die leistungsstarke Vakuumeinheit saugt das Kehrgut zuerst in das Vakuum am Boden des Aufnahmebehälters und dann zu einem kompakten Päckchen verdichtet in den Aufnahmebehälter. Das Mundstück der Vakuumeinheit ist mit einer Bürste zur Lockerung von nassem oder verdichtetem Laub und anderem Kehrgut ausgestattet. Die Rotationsgeschwindigkeit der Bürste kann stufenlos eingestellt werden. Die Entleerung erfolgt über die elektrische Frontöffnung des Aufnahmebehälters vom Fahrersitz des AVANT Laders, mit dessen Hubarm Sie den Behälter schnell und komfortabel entleeren.

- **Effizienter Laubsammler**
- **Großer Aufnahmebehälter für schnelles Laubkehren**
- **Ausgestattet mit dem AVANT Optifloat™-System -perfekte Arbeit auch auf unebenen Flächen**
- **Komfortable Behälterleerung vom Fahrersitz des AVANT-Laders**

Arbeitsbreite ohne Seitenbürste	1200 mm
Volumen Aufnahmebehälter	800 l
Gewicht	330 kg
Artikelnummer	A34714

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird empfohlen



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Leguan 50 Arbeitsbühne

In Zusammenarbeit mit der Tochtergesellschaft LEGUAN Lifts hat AVANT eine Arbeitsbühne zum Anbau an das Schnellwechselsystem der AVANT Multifunktionslader entwickelt. Das Resultat ist eine kostengünstige, handliche und leicht zu bedienende Arbeitsbühne, die die Vielseitigkeit der AVANT Multifunktionslader auf Baustellen und in Betrieben weiter steigert. Der LEGUAN 50 wird wie alle anderen Anbaugeräte schnell und einfach direkt an die Schnellwechselplatte des AVANT Laders montiert. Die Arbeitsbühne entspricht allen an Arbeitsbühnen gestellten Anforderungen und ist CE-geprüft. Die zulässige Nutzlast liegt bei 200 kg – zur Nutzung mit zwei Personen oder einer Person mit viel Werkzeug.



- Eine kostengünstige Arbeitsplattform mit 5 m Arbeitshöhe
- Für die sichere Durchführung von Gebäudereparaturen, Malerarbeiten, zum Leuchtenwechsel und zur Rolltorinstandhaltung
- Ein-Mann-Bedienung - Keine zweite Person notwendig
- Der LEGUAN 50 wird an den AVANT Lader montiert und ist damit praktisch an jedem Ort und in jedem Gelände einsetzbar.
- Die LEGUAN 50 Arbeitsplattform macht Ihren AVANT Lader noch vielseitiger

Max. Nutzlast	200 kg
Max. Arbeitshöhe	5,0 m
Höhe (mit abgesenkter Plattform)	1900 mm
Breite	1300 mm
Gewicht	435 kg
Artikelnummer	A34812

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6





Kippanhänger

Der AVANT Kippanhänger ist in zwei Ausführungen erhältlich: Mit einer Ladekapazität von 1200 kg oder von 1800 kg. Beide Modelle sind hydraulisch vom Fahrersitz aus zu kippen. Die Seiten- und Hinterwände können geöffnet und bei Bedarf demontiert werden. Für das kleinere Modell sind optional Zusatzwände zur Verdoppelung des Ladevolumens erhältlich, beim größeren Modell gehören diese zur Standardausrüstung.

- **Robuster und vielseitiger Kippanhänger**
- **Alle Seitenteile können bei Bedarf entfernt werden – für eine gerade und flache Ladefläche**
- **Beide Modelle hydraulisch kippbar**



Modell	1200	1800
Ladekapazität	1200 kg	1800 kg
Breite	1125 mm	1350 mm
Länge	1710 mm	2240 mm
Reifengröße	23x8,50-12	26x12-12
Seitenhöhe	280 mm	560 mm
Artikelnummer	A2949	A21200

Zubehör:

Zusatzwände für Modell 1200 (A45193)

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6
1100																										
1800																										



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Anhänger / Holztransporter

Der manuell kippbare AVANT Anhänger eignet sich hervorragend für den Transport unterschiedlichster Materialien. Alle Seitenteile können demontiert werden – so erhalten Sie einen exzellenten Holztransporter. Ein Anhänger mit großem Volumen, hoher Zuladung und mit den großen Rädern auch in schwierigem Gelände problemlos einsetzbar. Ausgestattet mit pendelnder Deichsel für eine 50 mm Kugelumklappung. Der Anhänger ist als Einachser oder Zweiachser erhältlich.

- **Vielseitig einsetzbar - auch zum Holztransport**
- **Als Einachser oder Zweiachser erhältlich**



Modell	Einachsiger	Zweiachsiger
Eigengewicht	100 kg	130 kg
Gesamtgewicht	500 kg	800 kg
Ladefläche	650 x 1750 mm	
Breite	1200 mm	
Artikelnummer	A21110	A21111

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Sichelmäherwerk 1200

Das robuste und effiziente Sichelmäherwerk 1200 ist wie die größeren Modelle mit dem AVANT-Optifloat-Niveauegleich ausgerüstet. Damit folgt das Mähwerk den Bodenkonturen auch in unebenem Gelände. Das leistungsstarke Mähwerk lässt sich leicht bedienen. Es ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das die Messer stoppt, sobald das Mähwerk den Bodenkontakt verliert. Die Konstruktion des robusten Mähdecks (Tiefziehblech) macht das Mähen effizient und sorgt dafür, dass das Schnittgut nicht am Mähdeck feststeckt. Das Mähwerk wird serienmäßig als Mulchmäherwerk geliefert, optional kann es mit einem Seitenauswurf ausgestattet werden.

- **AVANT Optifloat™-System für ein optimales Mähergebnis auch auf unebenen Rasenflächen**
- **Sicherheitsventil stoppt die Messer, wenn das Mähwerk angehoben wird**



Arbeitsbreite	1200 mm
Messer	2 Stck
Schnitthöhe	25 - 100 mm
Gewicht	170 kg
Artikelnummer	A35965

Zubehör: Seiten-Auswurf-KIT A36013

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Sichelmähwerk 1500

Das größte AVANT Mähwerk ist konzipiert für den professionellen Einsatz auf großen Flächen. Das Mähwerk kann den unterschiedlichen Anforderungen bei Ihren Mäharbeiten angepasst werden. Das kraftvolle Mähwerk ermöglicht eine höhere Fahrgeschwindigkeit und einen perfekten Schnitt auch bei anspruchsvollen Bedingungen. Mit dem AVANT Optifloat™-System folgt das Mähwerk den Bodenkonturen auch in unebenem Gelände und macht das Mähen einfach und leicht. Darüber hinaus ist das Mähwerk mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das die Messer stoppt, sobald das Mähwerk den Kontakt zum Boden verliert.

- Ausgestattet mit AVANT Optifloat™-System für ein optimales Mähergebnis auch auf unebenen Rasenflächen
- Leistungsstarkes Mähwerk für anspruchsvolle Bedingungen
- Abgerundete Kanten – schonend für Bäume und Gebäude etc.
- Pannensichere schaumgefüllte Gummireifen
- Einfache Einstellung der Optifloat™ dank den Anzeigepfeilen am Anbaurahmen



Arbeitsbreite	1500 mm
Messer	3 Stck
Schnitthöhe	25 - 100 mm
Höhe	450 mm
Gewicht	285 kg
Artikelnummer	A37548

Zubehör: MulchKIT A34530

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Sichelmähwerk I 200 mit Aufnahme

Mit dem AVANT Mähwerk mit Aufnahme werden Mähen und Schnittgutaufnahme leicht gemacht. Mit der hohen Saugkraft der Turbine ist auch die Laubaufnahme von Rasenflächen problemlos möglich. Die Mulchmesser des Mähwerkes schneiden Grasschnitt, Laub etc. sehr fein, alles wird im Aufnahmebehälter kompakt verdichtet. Das Schnittgut eignet sich anschließend ideal als Kompost oder Dünger. Der Aufnahmebehälter hat ein Volumen von 210 l, ideal für das Mähen kleinerer und mittlerer Flächen. Die Entleerung des Behälters ist einfach: Mähwerk mit dem Lader-Hubarm anheben, Mähwerk nach unten kippen bis das Mähgut die Öffnung automatisch aufdrückt.

- **Leistungsstarkes Mähwerk mit Aufnahme**
- **Auch zur Laubaufnahme von Rasenflächen geeignet**
- **Schnittgutaufnahme kann zu- oder abgeschaltet werden - zur Nutzung des Mähwerkes mit Seitenauswurf**
- **Automatische Behälteröffnung, wenn das Mähwerk beim Leeren nach unten gekippt wird**
- **Ausgestattet mit AVANT Optifloat™-System**



Arbeitsbreite	1200 mm
Messer	2 Stck
Schnitthöhe	25 - 100 mm
Volumen Aufnahmebehälter	210 l
Artikelnummer	A35973

Zubehör: Montageplatte für 200 Serie (erhöht Kippwinkel um 30°) A37315

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Sichelmähwerk 1500 mit Aufnahme

Das Mähwerk 1500 mit Aufnahme ist bestimmt für den professionellen Einsatz. Es bietet eine Arbeitsbreite von 1500 mm bei einem Aufnahmebehältervolumen von 800 l. Die hohe Saugkraft der Turbine ermöglicht auch die Laubaufnahme von Rasenflächen. Die Messer schneiden Gras, Laub etc. in feinen Mulch, der im Behälter gesammelt und verdichtet wird. Mit dem großen Behältervolumen eignet sich das Mähwerk hervorragend für den Einsatz auf großen Flächen. Die Entleerung erfolgt über die hydraulische Frontöffnung des Aufnahmebehälters, die vom Fahrersitz des AVANT Laders betätigt wird. Mit dem Hubarm des AVANT Laders wird der Behälter bequem in einen Container, Anhänger etc. geleert.



- Ausgestattet mit AVANT Optifloat™-System
- Leistungsstark auch bei anspruchsvollen Bedingungen
- Schnittgutaufnahme kann zu- oder abgeschaltet werden - zur Nutzung des Mähwerkes mit Seitenauswurf
- Abgerundete Kanten - schonend für Bäume und Gebäude etc.
- Pannensichere schaumgefüllte Gummireifen
- Einfache Einstellung der Optifloat™ dank den Anzeigepfeilen am Anbaurahmen



Zubehör: MulchKIT A34530

Arbeitsbreite	1500 mm
Höhe	1100 mm
Messer	3 Stck
Schnitthöhe	25 - 100 mm
Volumen Aufnahmebehälter	800 l
Artikelnummer	A37411

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird empfohlen

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Balkenmäherwerk / Heckenschere

Ein einfacher aber effizienter Balkenmäher zum Grasmähen, Buschwerk trimmen, Hecken schneiden etc. Kann als Seitenmäher aber auch als Frontmäher montiert werden. Mit der vorn angebrachten Winde wird der Schneidwinkel stufenlos eingestellt. Optional ist auch eine elektrische Winkeleinstellung erhältlich.

- **Vielseitiges Anbaugerät zum Heckenschneiden und Heu machen**
- **Bis zu 2,5 cm dickes Zweigwerk schneiden**
- **Elektrische Winkeleinstellung optional erhältlich**



Arbeitsbreite	1450 mm
Transportbreite	2540 mm
Transporthöhe	1765 mm
Gewicht	100 kg
Artikelnummer	A35676

Zubehör: Elektrische Winkeleinstellung A35975

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Schlegelmulcher

Der AVANT Schlegelmulcher ist perfekt geeignet zum Schneiden von hohem Gras, Gestrüpp, kleinen Büschen und ähnlichem. Der Schlegelmulcher schneidet mit Leichtigkeit bis zu 20 mm dicke Zweige. Die Messer bewegen sich auf der Mulcherwelle frei, so dass sie im Falle einer Blockade nachgeben ohne zu brechen. Unwegsames Gelände wie z. B. Streuobstwiesen, verwilderte Gärten oder das Straßenbankett mit hohem Gras, Brombeerhecken und Gestrüpp – alles optimale Einsatzgebiete für den AVANT-Schlegelmulcher.

- **Modernes Gehäuse-Design** - für ein besseres Mähergebnis
- **Effiziente Messerwelle** - Messer sind in **Spiralform** montiert
- **Schwimmstellung** - für freie vertikale Bewegungen, einstellbar - so kann der Mäher frei auch nach vorne und hinten schwingen
- **Größere Heckwalze** - für mehr Stabilität und weniger Widerstand beim Mähen
- **Länger und breitere seitliche Stützkufen**
- **Beide Modelle serienmäßig mit Hammer-Messern** – Y- und L-Messer sind optional erhältlich



Zubehör:
 A419931 Y-Messer, 16 Paar/1200 mm Mulcher, 20 Paar/1500 mm Mulcher
 A420305 L-Messer, 16 Paar/1200 mm Mulcher, 20 Paar/1500 mm Mulcher

Arbeitsbreite	1200 mm	1500 mm
Gesamtbreite	1580 mm	1880 mm
Schnitthöhe	25 - 100 mm	
Standardmesser/ Stück	Hammer / 16 Stück	Hammer / 20 Stück
Gewicht	240 kg	270 kg
Artikelnummer	A36730	A36015

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	
1200																											
1500																*		*	*								

90 Gut geeignet Geeignet Nicht geeignet *) Mit Stage V Kubota V1505 motor



Schlegelmulcher mit hydraulischem Seitenarm S30

Der hydraulische Seitenarm mit Schnellkupplungssystem S30 kann mit Anbaugeräten mit entsprechender Halterung S30 ausgestattet werden, z. B. mit dem 1.200-Millimeter-Schlegelmulcher. Er ermöglicht das Mähen auf der rechten Seite des Laders. Der Seitenarm ist mit einem geraden Teleskoparm und einem kippbaren Schwenkarm ausgestattet, der auch ein einfaches Mähen auf Straßenbänken und Gefällen ermöglicht. Der Teleskoparm fährt höchstens einen Meter hydraulisch zur Seite aus, d. h. die Reichweite des 1.200-Millimeter-Schlegelmulchers beträgt von der Mitte des Laders aus höchstens 2,9 Meter. Die Schwenkarmbewegung beträgt aus der horizontalen Position höchstens 45 Grad nach unten und 90 Grad nach oben. Die Bewegungsgeschwindigkeiten von Teleskop- und Schwenkarm sind einstellbar. Der Schwenkarm gleitet hydraulisch nach oben, jedoch nicht nach unten. Bei der Arbeit bleibt das am Arm montierte Anbaugerät (z. B. Schlegelmulcher) in jener Position, in der es durch ein Hindernis angehoben wird.

Der Seitenarm ist mit einem hydraulischen Druckentlastungsmechanismus ausgestattet und der hydraulische Entlastungsdruck kann eingestellt und gemessen werden. Das Anbaugerät, das am Seitenarm montiert ist, gibt nach hinten nach, wenn es gegen ein Hindernis stößt. Der Seitenarm kehrt in die Normalposition zurück, sobald das Anbaugerät nach unten geneigt wird. Im Fall einer Ausstattung mit dem 1.200-Millimeter-Schlegelmulcher ist der AVANT-180-Kilogramm-Seitengewichtssatz A49063 am anderen Ende des Seitenarms erforderlich, um das Gerät im Gleichgewicht zu halten. Der Lader muss für den Betrieb des Schlegelmulchers auch mit dem optionalen Bedienschalersatz für Anbaugeräte ausgestattet sein.

Der 1.200-Millimeter-Schlegelmulcher mit Schnellkupplungshalterung S30 wird nur am hydraulischen Seitenarm A424552 montiert. Er kann nicht auf der Geräteanbauplatte des Laders montiert werden – und umgekehrt können die Schlegelmulcher A36730 und A36015 nicht auf dem hydraulischen Seitenarm montiert werden.

- **Einfaches Mähen auf Straßenbänken und Gefällen mit dem Schlegelmulcher**
- **Seitliche Reichweite von max. 2,9 m**
- **Ausgestattet mit Hydraulikmotor mit hohem Durchfluss**
- **Schnellkupplungssystem S30**

Max. seitliche Reichweite	2900 mm
Arbeitsbreite	1200 mm
Gewicht	680 kg (inkl. 180-kg-Seitengewichte A49063)

Produkt	Artikelnummer
Schlegelmulcher mit hydraulischem Seitenarm beinhaltet:	A37213
* Schlegelmulcher 1200, Schnellkupplungssystem S30	A37505
* Hydraulischer Seitenarm, Schnellkupplungssystem S30	A424552
* Seitengewichtssatz 180 kg, Befestigung am Seitenarm	A49063

Der optionale Bedienschalersatz für Anbaugeräte ist auf dem Lader erforderlich.

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	
																*	*	*								

*) Mit Stage V Kubota V1505 motor

Gut geeignet

Geeignet

Nicht geeignet

Hydraulischer Seitenarm S30

Der hydraulische Seitenarm mit Schnellkupplungssystem S30 kann mit Anbaugeräten mit der entsprechenden Schnellkupplungshalterung S30 ausgestattet werden. Der Seitenarm ist mit einem geraden Teleskoparm und einem kippbaren Schwenkarm ausgestattet. Der Teleskoparm fährt höchstens einen Meter hydraulisch zur Seite aus und die Schwenkarmbewegung beträgt aus der horizontalen Position höchstens 45 Grad nach unten und 90 Grad nach oben. Der Seitenarm ist mit einem hydraulischen Druckentlastungsmechanismus ausgestattet und der hydraulische Entlastungsdruck kann eingestellt und gemessen werden. Das Anbaugerät, das am Seitenarm montiert ist, gibt nach hinten nach, wenn es gegen ein Hindernis stößt. Der Seitenarm kehrt in die Normalposition zurück, sobald das Anbaugerät nach unten geneigt wird. Der AVANT-180-Kilogramm-Seitengewichtssatz A49063 ist als Option erhältlich. Dieser ist bei schwereren Anbaugeräten wie dem 1.200-Millimeter-Schlegelmulcher A37505 S30 erforderlich.

- Die Hydraulikschläuche des Anbaugeräts werden mit flachen Schnellkupplungen am Seitenarm angeschlossen.
- Die Bewegungsgeschwindigkeiten von Teleskop- und Schwenkarm sind einstellbar.
- Der Schwenkarm gleitet hydraulisch nach oben, jedoch nicht nach unten. Bei der Arbeit bleibt das am Arm montierte Anbaugerät (z. B. Schlegelmulcher) in jener Position, in der es durch ein Hindernis angehoben wird.

Gewicht des Anbaugeräts	max. 500 kg
Ausfahrbar zur Seite	max. 1000 mm
Max. Breite	1870-2580 mm
Schwenkarmbewegung	135°
Gewicht	250 kg
Artikelnummer	A424552

Der optionale Bedienschalersatz für Anbaugeräte ist am Lader für die Bedienung des Seitenarms und des Anbaugeräts erforderlich.



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Mechanischer Seitenarm S30

Der mechanische Seitenarm mit dem Schnellkupplungssystem S30 kann mit leichteren (höchstens 200 Kilogramm) Anbaugeräten wie dem Schneidbalken A430938 S30 und dem Multifunktionsantrieb A429926 S30 mit HD-Bürsten ausgestattet werden. Er ist mit einem mechanischen, manuell ausfahrbaren geraden Teleskoparm und einem hydraulischen Schwenkarm ausgestattet, der das Anbaugerät nach oben und unten kippt. Das Ausfahren zur Seite ist bis zu 1.000 Millimeter möglich, die Schwenkarmbewegung beträgt aus der horizontalen Position höchstens 45 Grad nach unten und 90 Grad nach oben. Der Seitenarm ist in der Mitte schwenkbar, mit einem Stift verriegelt und kann in 45-Grad-Schritten manuell auf und ab gedreht werden – und sogar um 180 Grad zur anderen Seite, wodurch es möglich ist, entweder auf der rechten oder auf der linken Seite des Laders zu arbeiten. Der Arm ist in alle Richtungen starr – es gibt keinen Freigabemechanismus, falls er gegen ein Hindernis stößt.

- Vielseitiger Seitenarm, kann mit Heckenschneidbalken, Wildkrautbürsten usw. ausgestattet werden
- Ausgestattet mit einem mechanischen, manuell ausfahrbaren geraden Teleskoparm und einem hydraulischen Schwenkarm
- Ausfahren zur Seite bis zu 1.000 mm, Schwenkarmbewegung beträgt aus der horizontalen Position max. 45° nach unten und 90° nach oben

Gewicht des Anbaugeräts	max. 200 kg
Ausfahrbar zur Seite	max. 1000 mm
Max. Breite	1645 mm
Schwenkarmbewegung	135°
Gewicht	130 kg
Artikelnummer	A431070

Der optionale Bedienschalersatz für Anbaugeräte ist am Lader für die Bedienung des Seitenarms und des Anbaugeräts erforderlich.



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Anbaugeräte für Seitenarme S30

Schlegelmulcher S30 **Neu**

Der 1.200-Millimeter-Schlegelmulcher mit Schnellkupplungshalterung wird nur am hydraulischen Seitenarm A424552 montiert. Er kann nicht auf der Geräteanbauplatte des Laders oder auf dem mechanischen Seitenarm A431070 S30 montiert werden – und umgekehrt können die Schlegelmulcher A36730 und A36015 nicht auf dem hydraulischen Seitenarm montiert werden. Der Mulcher S30 weist ansonsten das gleiche 1.200-Millimeter-Mähwerk mit Hammerschlegeln auf wie der Schlegelmulcher A36730, ist jedoch mit dem leistungsstarken Hydraulikmotor des 1.500-Millimeter-Schlegelmähers ausgestattet. Dies ergibt ein um 25 Prozent höheres Leistungs-/Arbeitsbreitenverhältnis als beim 1.500-Millimeter-Schlegelmäher und 100 Prozent mehr als beim standardmäßigen 1.200-Millimeter-Schlegelmäher A36730.

Arbeitsbreite	1200 mm
Max. Breite	1580 mm
Gewicht	250 kg
Artikelnummer	A37505

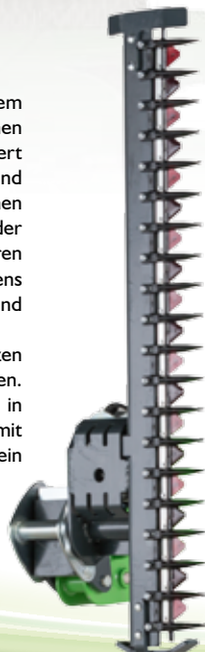


Schneidbalken S30 **Neu**

Der Schneidbalken S30 wird an den Seitenarmen mit dem Schnellkupplungssystem S30 montiert (sowohl am mechanischen als auch am hydraulischen Seitenarm). Er kann nicht auf der Geräteanbauplatte des Laders montiert werden. Der Schneidbalken S30 ist mit den gleichen Schneidmessern und Messerführungen ausgestattet wie der Schneidbalken A35676. Der Rahmen und der Betätigungsmechanismus sind jedoch stärker, was bedeutet, dass der Schneidbalken S30 für den Heckschnitt optimiert ist und aufgrund des höheren Rahmens bei Heu nicht so gut funktioniert. An jedem Ende des Schneidbalkens befinden sich Verschleißplatten, die z. B. bei Arbeiten auf gepflasterten und asphaltierten Oberflächen nützlich sind.

Die Montagehalterung des Schneidbalkens ist schwenkbar und mit einem Bolzen verriegelt und kann manuell in verschiedenen Positionen gedreht werden. Dadurch besteht die Möglichkeit, die Hecke z. B. horizontal, vertikal und in verschiedenen Winkeln zu schneiden. Der Schneidbalken ist außerdem mit einem Druckbegrenzungsventil ausgestattet, das das Gerät bei Stößen gegen ein Hindernis schützt.

Arbeitsbreite	1500 mm
Max. Breite	1600 mm
Gewicht	90 kg
Artikelnummer	A430938



Anbaugeräte für Seitenarme S30

Multifunktions-Antriebseinheit S30

Die Multifunktions-Antriebseinheit mit der Schnellkupplungshalterung S30 wurde vorwiegend zum Drehen verschiedener Bürstentypen konzipiert – XL-Wildkrautbürste, XL-Drahtseilbürste und Karussellbürste. Sie kann mit dem Schnellkupplungssystem S30 (sowohl mechanisch als auch hydraulisch) horizontal oder vertikal an den Seitenarmen montiert werden, jedoch nicht auf der Geräteanbauplatte des Laders. Die Antriebseinheit S30 weist die gleiche 57-Millimeter-Vierkantwelle für Anbaugeräte wie die Multifunktions-Antriebseinheit A37190 auf, ist jedoch mit einem Hydraulikmotor mit niedrigerem Drehmoment und höherer Drehzahl ausgestattet und funktioniert daher besser mit Bürsten. Andererseits weist er nicht genug Leistung auf, um Schneckenbohrer oder Kegelholzspalter zu drehen.

- **Antriebseinheit, die an Seitenarmen S30 montiert wird**
- **Montage in horizontaler oder vertikaler Position möglich**
- **Ausgestattet mit Hochgeschwindigkeits-Hydraulikmotor, der zum Drehen verschiedener Bürstentypen konzipiert wurde**
- **Gleiche 57-mm-Vierkantwelle für Anbaugeräte wie bei der Multifunktions-Antriebseinheit A37190**

Drehmoment	950 Nm @ 200 bar
Drehzahl	95 rpm @ 30 l/min
Gewicht	30 kg
Artikelnummer	A429926



A37317 Karussellbürste

- Gleiche austauschbare Bürste mit einem Durchmesser von 1.000 mm wie bei Karussellbürste A2971, Teilnr. A32698
- Gewicht: 67 kg

A433646 Karussellbürste, Stahl

- Bürste mit Stahlborsten, Durchmesser: 1.000 mm
- Gewicht: 67 kg

A429932 XL-Wildkrautbürste

- Besteht aus 3 Stk. Stahlbürsten mit einem Durchmesser von 600 mm, die zusammen montiert werden
- Max. Durchmesser: 1.240 mm
- Höhe: 375 mm
- Gewicht: 64 kg

A431157 XL-Drahtseilbürste

- Bürste mit 32 Stk. strapazierfähiger Drahtseilbündel.
- Max. Durchmesser: 990 mm
- Höhe: 370 mm
- Gewicht: 36 kg



Schlegelmulcher mit Seitenhubarm

Der Schlegelmulcher mit hydraulischem Seitenhubarm erreicht auch unwegsame Stellen. Damit wird das Mähen von Straßenrändern, Straßengräben, Uferflächen und anderen schwer zu erreichenden Stellen leicht und sicher. Das Mähwerk ist mit einer proportionalen Joystick-Steuerung ausgestattet - für gleichmäßige und exakte Bewegungen des Seitenhubarmes und des Mähwerkes. Zu Ihrer größtmöglichen Sicherheit bei der Arbeit mit diesem Anbaugerät empfehlen wir, den AVANT Multifunktionslader mit einer Kabine (L, LX oder DLX) auszurüsten. Für den Anbau an die AVANT 600 Serie ist es für eine höhere Stabilität erforderlich, Extra-Seitengewichte zu montieren.

- **Exzellente Sicht auf das gesamte Arbeitsumfeld – Blick ist immer in Fahrtrichtung**
- **Große Reichweite von 3,5 m**
- **Gleichmäßige und leichte proportionale Joystick-Steuerung**



Reichweite	3500 mm
Arbeitsbreite Schlegelmulcher	1000 mm
Gewicht	350 kg
Artikelnummer	A410727

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Kantentrimmer

Der AVANT Kantentrimmer mit einstellbarer Schneidtiefe und präziser Steuerung ist das perfekte Anbaugerät zum Bearbeiten von Kanten an Beeten, Rasenflächen, Hecken etc. Der leicht zu bedienende Kantentrimmer besteht aus einem hydraulisch angetriebenen Trimmer, der neben einer Schneidscheibe montiert ist. Die Schneidscheibe schneidet die Kante exakt an der gewünschten Stelle und der Trimmer beseitigt anschließend effektiv alle verbliebenen Reste von Erde oder Gras seitlich der Schneidscheibe und hinterlässt eine akkurate Kante für jede Art von Beet etc. Der Kantentrimmer ist ausgestattet mit einem manuell ausziehbaren Arm und kann in drei unterschiedliche Arbeitspositionen gedreht werden: nach rechts, nach links oder nach vorne in die Transportposition. Optional ist ein Stützrad erhältlich.



- **Exakter Schnitt für gepflegten Look an Beetkanten, Wegrändern etc.**
- **Vom hydraulischen Trimmer herausgearbeitetes Material wird in kleine Stücke gehäckselt**
- **Ausgestattet mit ausziehbarem Arm**
- **In drei Positionen einstellbar**

Schneidtiefe	max. 150 mm
Schneidscheibendurchmesser	460 mm
Arbeitsbreite	155 mm
Höhe	580 mm
Gewicht	80 kg
Artikelnummer	A36621

Zubehör: Stützrad A36699

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Neu



Rasenbelüfter

Der Rasenbelüfter wurde entwickelt, um Löcher in der Rasenfläche zu erstellen, die die freie Bewegung des Bodens fördern. Dies trägt dazu bei, die Luftzirkulation im Boden zu verbessern, die für einen gesunden Rasen unerlässlich ist. Der AVANT-Belüfter ist vollständig mechanisch – beim Vorwärtsfahren mit dem Lader drehen sich die Klingen auf der Belüfterwelle und machen so Löcher in den Rasen. Der Belüfter ist mit zwölf Klingenreihen zu je zehn Klingen ausgestattet – insgesamt 120 Stück. Die Arbeitsbreite beträgt 1.500 Millimeter, während die Arbeitshöhe über die Nylonabstandstücke an den vier Stützrädern eingestellt werden kann. Der Belüfter ist außerdem mit mechanischen Stützbeinen ausgestattet, die das Deck und die Klingen bei der Lagerung vom Boden abheben.

- **Einfache und effiziente Rasenbelüftung durch Vorwärtsfahrt mit dem AVANT**
- **Ausgestattet mit Klingen**
- **Zwei hintere AVANT-29-kg-Gewichte können an den Seiten montiert werden, um das Gewicht zu erhöhen**



Arbeitsbreite	1500 mm
Gesamtbreite	1860 mm
Länge	1700 mm
Höhe	805 mm
Anzahl der Klingen	120 pcs
Gewicht	570 kg
Artikelnummer	A424201

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Wildkrautbürste

Die Wildkrautbürste ist ein effizientes Anbaugerät zur Beseitigung von Wildkraut auf allen befestigten Flächen. Sie ist ausgestattet mit einer Stahlbürste, die manuell ausgezogen werden und in drei unterschiedlichen Positionen eingestellt werden kann: vorne, links oder rechts. Die Wildkrautbürste ist serienmäßig mit einem Stützrad ausgestattet. Bei Bedarf kann die Bürste angehoben und in Transportstellung verriegelt werden.

- **Effiziente Wildkrautentfernung mit rotierender Stahlbürste**
- **Ausgestattet mit ausziehbarem Arm**
- **In drei Positionen einstellbar**



Bürstendurchmesser	600 mm
Bürstenmaterial	Stahl
Höhe	530 mm
Länge / Breite (eingefahren)	1100 mm
Gewicht	85 kg
Artikelnummer	A36594

Zubehör:
HD-Bürste (Stahldraht) A422665

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Bodenfräse

Die hydraulisch angetriebene AVANT Bodenfräse mit Kettenantrieb ist das Standard-Anbaugerät für die Bodenbearbeitung und zur Endbearbeitung von Saatbeeten. Die Arbeitstiefe ist bis zu einer Tiefe von 150 mm einstellbar. Optional kann die Bodenfräse mit einer Planierwalze ausgestattet werden.

- **Kostengünstig und langlebig**



Arbeitsbreite	1000 mm
Arbeitstiefe	50 - 150 mm
Gewicht	160 kg
Artikelnummer	A2808

Zubehör:

Rasterwalze f. Bodenfräse 1000 A2972

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Neu

Galabau



Umkehrfräse Serie 2

Die Umkehrfräse ist das richtige Anbaugerät für die Bodenbearbeitung, die Saatbeetbearbeitung und das Fräsen. Sie weist einen Direktantrieb mit Hydraulikmotor auf, der direkt auf der Fräswelle montiert ist. Die gebogenen Klingen garantieren ein effizientes Fräsen des Bodens. Ein vertikaler Sortierrechen mit starken Zinken vor den Klingen fängt Steine und Schutt ein und ermöglicht deren effizientes Vergraben im Boden. Dies ermöglicht ein fertiges Saatbeet in einem Arbeitsschritt. Zwischen der Fräswelle und der Feldwalze befindet sich auch ein verstellbares Bodenräumschild. Die Arbeitstiefe ist mit der hinteren Feldrolle bis zu 150 Millimeter stufenlos einstellbar.

- **Effiziente Umkehrfräse für die Bodenbearbeitung, zwei Modelle**
- **Direktantrieb mit Hydraulikmotor, der direkt auf der Fräswelle montiert ist**
- **Vertikaler Sortierrechen mit starken Zinken vor den Klingen, der Steine und Schutt einfängt**
- **Arbeitstiefe mit der hinteren Feldrolle stufenlos einstellbar**
- **Verstellbares Bodenräumschild zwischen Fräswelle und Feldwalze**



Arbeitsbreite	1200 mm	1500 mm
Arbeitstiefe	0 - 150 mm	
Rollenbreite	1400 mm	1700 mm
Gesamtbreite	1530 mm	1830 mm
Länge	1140 mm	1140 mm
Höhe	550 mm	550 mm
Gewicht	250 kg	285 kg
Artikelnummer	A425119	A37430

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6		
1200																												
1500																												

100 Gut geeignet Geeignet Nicht geeignet



Kreiselegge

Die hydraulisch angetriebene AVANT Kreiselegge ist ein exzellenter Nivellierer für Gärten, Beete etc. – überall da, wo der Untergrund perfekt geebnet sein muss. Es wird nur die Oberfläche geegt und ein perfektes Finish für die Einsaat hergestellt. Die Arbeitstiefe wird mit der Gitterwalze eingestellt. Mit der optional erhältlichen Säeinrichtung kann nach der Vorbereitung auch gleich eingesät werden.

- **Professionelle und effiziente Bodenoberflächenvorbereitung**
- **Perfektes Einebnen**
- **Mit der optionalen Säeinrichtung sind Vorbereitung und Einsaat in einem Arbeitsgang möglich**



Zubehör:
 Säeinrichtung für Modell 1350 (A21085)
 Säeinrichtung für Modell 1500 (A21193)
 Säeinrichtung für Modell 1700 (A415800)

Modell	1200	1350	1500	1700
Arbeitsbreite	1050 mm	1220 mm	1400 mm	1550 mm
Rollenbreite	1200 mm	1350 mm	1500 mm	1700 mm
Arbeitstiefe	0-160 mm			
Gewicht	180 kg	220 kg	250 kg	280 kg
Gewicht mit Säeinrichtung	-	260 kg	290 kg	320 kg
Artikelnummer	A21067	A21077	A21185	A21431

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	
1200																											
1350																											
1500																											
1700																	*		*	*							

*) Mit Stage V Kubota V1505 motor

Gut geeignet

Geeignet

Nicht geeignet | 01



Bodenplaner

Ein einfaches und kostengünstiges – aber unglaublich effizientes Anbaugerät zum Planieren und Ebnen großer Flächen. Beste Einsatzmöglichkeiten

- zum Planieren von Beeten
- zum Einebnen von Sand
- zum Planieren von Ein- und Auffahrten

Der Bodenplaner ist auch hervorragend zum Heben von Fertiggrasrollen, Werkzeugen und ähnlichem Material geeignet.

- **Kostengünstiges Anbaugerät für Planierarbeiten**
- **Reduziert Verteilarbeiten mit der Schaufel**



Arbeitsbreite	Gewicht	Artikelnummer
1200 mm	85 kg	A32411
1500 mm	95 kg	A33537

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Neu



HD-Bodenplaner

Ein einfaches und kostengünstiges – aber unglaublich effizientes Anbaugerät zum Planieren und Ebnen großer Flächen. Beste Einsatzmöglichkeiten

- Vorbereitende Nivellierung des Rasenbettes
- Sand- und Kiesnivellierung von Hof und Einfahrt
- Nivellierung von unebenem Boden

Der Nivellierer kann auch für das Anheben von Materialien am Arbeitsplatz verwendet werden, wie etwa Rollrasen, Werkzeug usw.



- **Schaufelschnittkante vorne und hinten, ermöglicht das Brechen und Fräsen des Bodens**
- **Gerade vertikale Nivellierkante hinten**
- **Gitter vorne, zum Aufnehmen von Steinen**
- **Zwei hakenförmige Halterungen vorne, zum Transport einer Schaufel usw.**
- **Vertikutierstange hinten, ausgestattet mit Haken. Sie kann manuell in fünf verschiedene Arbeitstiefen gedreht und auch angehoben werden, sodass der Nivellierer auch ohne Vertikutieren eingesetzt werden kann.**

Arbeitsbreite	1600 mm
Gesamtbreite	1630 mm
Länge	1050 mm
Arbeitstiefe	max. 100 mm
Gewicht	172 kg
Artikelnummer	A427450

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Rasterwalze / Verdichterrolle

Die Gitterwalze ist ein praktisches Anbaugerät zum Verdichten des Bodens bei der Vorbereitung der Rasensaat und unmittelbar nach der Einsaat. Der Boden kann mit der vollen Walzenbreite von 1500 mm komprimiert werden und wird mit dem Gesamtgewicht der Lader-Vorderachse beschwert.

Die Verdichterrolle ist mit einer glatten, hohlen Walze ausgestattet, die mit Wasser gefüllt werden kann (max. 167 l). Sie ist perfekt für Vorbereitung und Verdichtung neu installierter Rasenflächen und ähnlicher Oberflächen geeignet, überall dort, wo eine Rasterwalze nicht verwendet werden kann.

Beide Verdichterrollen können mit bis zu 4 AVANT Zusatzgewichten (29 kg) aufballastiert werden.

- **Effektiv und kostengünstig**
- **An allen knickgelenkten AVANT-Modellen einsetzbar**
- **Beide Modelle können mit der Anhänger-Zugstange A3748I bewegt werden**
- **Beide Modelle können mit bis zu 4 Zusatzgewichten à 29 kg aufballastiert werden**



Modell	Rasterwalze	Verdichterrolle
Arbeitsbreite	1500 mm	1500 mm
Gesamtbreite	1605 mm	1605 mm
Rollendurchmesser	400 mm	406 mm
Länge	610 mm	610 mm
Gewicht	100 kg	195 kg
Artikelnummer	A37064	A37488

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Frontrechen

Der Frontrechen ist ein unkompliziertes und ökonomisches Anbaugerät zum Einebnen von Sand und Kiesauffahrten, überall dort, wo ein gut aussehendes Finish gefragt ist. Die federnden Zinken rechen und ebnen den Untergrund sehr effizient. Der Frontrechen kann auch zum Lösen und Begradigen von unebenem Erdboden eingesetzt werden. Ab sofort ist auch ein Modell mit HD-Zinken erhältlich. Die stärkeren Zinken sammeln beim Einebnen Äste oder anderes ähnlich schweres Material

- **Unkompliziert und ökonomisch beim Einebnen von Sand oder Kies**
- **Auch auf Erdboden einsetzbar**
- **Zwei Modelle erhältlich: mit Standard- oder mit HD-Zinken**
- **Kann an allen AVANT-Ladermodellen montiert werden**



Modell	Standard	HD
Breite	2000 mm	2000 mm
Zinkenhöhe	245 mm	420 mm
Gesamthöhe	560 mm	695 mm
Gewicht	35 kg	56 kg
Artikelnummer	A36968	A37357

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Aufreißer

Der Aufreißer ist ein kostengünstiges und praktisch unersetzliches Werkzeug für alle Bodenarbeiten. Zur schnellen und mühelosen Entfernung von Wurzeln genauso wie von großen Steinen aus verdichtetem Boden. Die drei austauschbaren Zinken aus Hartmetall garantieren eine lange Lebensdauer.

- **Kostengünstiges und effektives Werkzeug zur Entfernung von Felsen, Baumstämpfen, Wurzeln etc.**
- **Schwere körperliche Handarbeit wird überflüssig**



Breite	500 mm
Arbeitstiefe	ca. 300 mm
Gewicht	50 kg
Artikelnummer	A44412

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Siebschaufel

Die AVANT Siebschaufel ist eine schnelle und effiziente Schaufel zum Trennen von unterschiedlich grobem Material. Die langlebigen und flexiblen Kunststoffsterne sichten und sortieren ohne das Material zu zerkleinern. Das einzigartige Design, die Ausstattung mit abgedichteten Lagern, der selbstspannende Antriebsriemen und die flexiblen Poly-Sterne ermöglichen eine große Siebfläche und schaffen so ein wartungsarmes, schnelles und effizientes Siebsystem.

- **Siebt und sortiert Steine/Erde/
Vegetation**
- **Siebt ohne zu zerkleinern oder
zu schreddern**



Breite	1410 mm
Schaufelvolumen	258 l
Siebfläche	1200 x 430 mm
Gewicht	390 kg
Artikelnummer	A36503

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Baumstumpfräse

Die neue AVANT Baumstumpfräse ist ein effizient und einfach zu bedienender Baumstumpfentferner. Das quer zum Lader montierte Schneidrad wirft den Holzabfall zur rechten Seite aus – so landet nichts auf Fahrer oder Lader. Zusätzlich ist die Fräse mit einer Gummiabdeckung geschützt, die verhindert, dass abgefräste Teile umherfliegen.

Gefräst wird durch Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen der Fräse, so wird sie ganz einfach über die Fahrpedale des Laders oder mit der Kippbewegung der Geräteanbauplatte gesteuert. Die Montage des Schneidrades seitlich versetzt und quer zum Lader garantiert dabei eine hervorragende Sicht auf das Arbeitsumfeld. Die Schneidezähne haben drei Schneiden - wird ein Zahn stumpf, werden die Befestigungsbolzen einfach gelöst und der Schneidzahn gedreht, - schon steht wieder eine scharfe Schneidkante zur Verfügung.



- Ausgestattet mit einem Schneidrad Ø 540 mm und 20 Stck. austauschbaren Zähnen
- Zähne haben drei Schneiden – wird ein Zahn stumpf, wird er gedreht, um eine neue scharfe Kante zu nutzen
- Gummidämpfer am Anbaugeräterahmen minimiert Vibrationen auf den Lader und erleichtert das Arbeiten
- Hervorragende Sicht auf den Arbeitsbereich, einfach zu bedienen

Schneidscheibendurchmesser	540 mm
Anzahl Zähne	20 Stück
Breite	840 mm
Höhe	920 mm
Länge	630 mm
Gewicht	168 kg
Artikelnummer	A37265

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Steingreifer

Der mechanische Steingreifer ist leicht am AVANT Auslegearm zu montieren. Mit der hohen Greifleistung kann der Steingreifer Betonkomponenten, Randsteine, Grabsteine und andere schwere Lasten heben. Der Steingreifer ist ausgestattet mit:

- Aufhängeöse für den Anbau am AVANT Auslegearm
- Automatischer Lastregelung
- Austauschbaren gummibedeckten Stahlgreifern

Die Öffnungsweite ist über ein Rastersystem schnell und einfach verstellbar. Die besten Einsatzmöglichkeiten ergeben sich in Verbindung mit dem Teleskoparm des AVANT Multifunktionsladers. Mit dem Teleskoparm und dem AVANT Auslegearm erreicht der Steingreifer eine max. Reichweite von 2100 mm (ab Vorderrad). Mit dem hydraulisch ausfahrbaren Kranarm aus dem AVANT Programm wird eine Reichweite von 3050 mm erreicht.

- **Hebewerkzeug für schwere Lasten**
- **Mechanische Ausführung – kein Hydraulikanschluss nötig**



Öffnungsbreite	50 - 480 mm
Innenhöhe Öffnung	170 mm
Greiferlänge	420 mm
Hubkraft	900 kg
Gewicht	55 kg
Artikelnummer	A21179

Achtung! Nur in Verbindung mit AVANT Auslegearm oder Kranarm

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
Geeignet
Nicht geeignet



Pflasterverlegezange

Mit der hydraulischen Pflasterverlegezange wird das Pflastern schnell und effizient auch direkt an Begrenzungen und Bordsteinen erledigt. Die Verlegezange nimmt eine ganze Lage Steine direkt von der Palette und hebt sie an ihren Bestimmungsort. Die Verlegezange ist ausgestattet mit:

- Einstellbaren Seitengreifern
- Hydraulischer Rotation, 360° endlos mit Freilauf-Eigenschaft
- Automatischer Abdrückvorrichtung (ADV)

Alle Zangenbewegungen werden automatisch in der korrekten Abfolge gesteuert, über den Joystick lässt sich zusätzlich jederzeit jede Bewegung ansteuern.

- **Zur professionellen Pflasterverlegung**
- **Keine Handarbeit bei der Pflasterverlegung nötig**



Greifweite	575 - 1245 mm
Gesamtbreite	990 - 1480 mm
Hubkraft	400 kg
Gewicht	230 kg
Artikelnummer	A37539

Nur in Verbindung mit dem AVANT-SchalterKIT

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6





Universal-Greifzange

Die Universal-Greifzange ist das perfekte Anbaugerät zum Heben und Transportieren runder oder abgerundeter Gegenstände, z.B. Topfpflanzen, Fässer oder Bäume mit Ballen. Die Universal-Greifzange ist mit einem Ventil zur Einstellung des Anpressdruckes ausgestattet und daher besonders geeignet für die Arbeit mit empfindlichen Gegenständen. Sie ist unterteilt in eine Greifzone für große und eine Greifzone für kleinere Gegenstände. Die Greifzone für kleinere Objekte ist zusätzlich mit einem Gummiprofil versehen, für das sichere Handling empfindlicher Gegenstände.

- Die leichteste und sicherste Art Pflanzen, Bäume, Fässer etc. ohne Beschädigung zu transportieren
- Exzellentes Werkzeug für Baumschulen und GaLaBauer



Zubehör:

- Konische Greifer A421030
- Fassgreifer A421031
- Schwenkadapter 90°* A36505
- Anbaugeräterotator A424406

(*Achtung! Nur in Verbindung mit 4. Steuerkreis vorne)

Greifdurchmesser min.	250 mm
Greifdurchmesser max.	1200 mm
Hubkraft	650 kg
Gewicht	95 kg
Artikelnummer	A34290

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Anbaubagger 170

Der AVANT Anbaubagger 170 in neuem Design und speziell für die AVANT 200 Serie konzipiert, ist eine kompakte und leistungsstarke Alternative für alle Grabarbeiten vor allem auf engem Raum. Der Anbaubagger 170 kann mit wenig Aufwand an- oder abgebaut werden, die Geschwindigkeit der Armbewegungen ist stufenlos einstellbar, damit ist der Anbaubagger 170 auch von ungeübten Anwendern leicht zu bedienen. Der Baggerrahmen ist niedrig gehalten um eine unbeschränkte Sicht auf das Arbeitsumfeld zu gewährleisten. In der Standardausrüstung wird der Anbaubagger 170 mit einem 250 mm Löffel geliefert.

- **Leistungsstarker und kompakter Anbaubagger**
- **Leichter An- und Abbau an die AVANT Multifunktionslader**
- **Einstellbare Bewegungsgeschwindigkeit – leicht zu bedienen**
- **Unkompliziert und kostengünstig**



Zubehör:

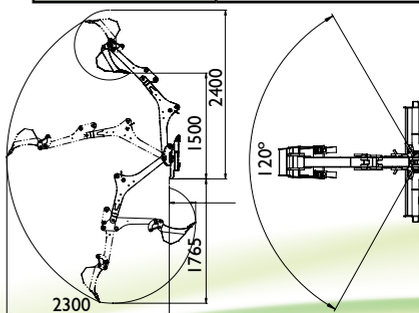
Löffel 400 mm, gezahnte Kante

A415230

Löffel 750 mm, gerade Kante

A35564

Grabtiefe	1700 mm
Standardlöffel	250 mm
Schwenkbereich	120°
Gewicht	200 kg
Artikelnummer	A36848



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

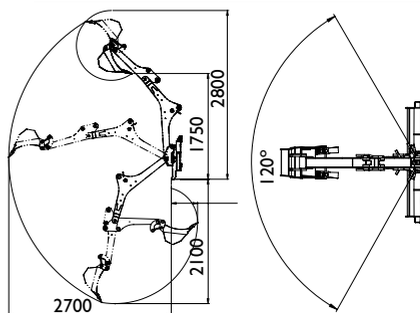


Anbaubagger 210

Der AVANT Anbaubagger 210 ist eine vielseitige und leistungsstarke Alternative für alle Grabarbeiten auch auf engem Raum. Das serienmäßige Planierschild am Baggerrahmen bietet eine hohe Stabilität. Der Anbaubagger 210 kann mit wenig Aufwand an- oder abgebaut werden, die Geschwindigkeit der Armbewegungen ist stufenlos einstellbar, so ist der Anbaubagger 210 auch von ungeübten Anwendern leicht zu bedienen. Der Baggerahmen ist niedrig gehalten, um eine unbeschränkte Sicht auf das Arbeitsumfeld zu gewährleisten. Optional sind für den Anbaubagger 210 Löffel in verschiedenen Breiten lieferbar.

- Ein leistungsstarker und kompakter Anbaubagger
- Leichter An- und Abbau an die AVANT Multifunktionslader
- Einstellbare Bewegungsgeschwindigkeit – leicht zu bedienen
- Unkompliziert und ergonomisch

Grabtiefe	2100 mm
incl. Standardlöffel	400 mm (A415230)
Gewicht	230 kg
Artikelnummer	A33747



Zubehör:
 Löffel 250 mm A415232
 Löffel 750 mm A35564

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Anbaubagger 260

Der Anbaubagger 260 ist mit zwei separaten Schwenkzylindern ausgestattet. Beim Schwenken des Armes entsteht so weniger Spiel, der Bagger ist präziser zu steuern und benötigt weniger Wartung. Der Schwenkbereich liegt bei 180°. Die Stützfüße sind hydraulisch einstellbar und können vom Fahrer direkt über die Baggersteuerung eingestellt werden. So wird in jeder Arbeitssituation die beste Abstützung gewährleistet. Der Anbaubagger 260 ist zum schnellen und einfachen Löffelwechsel standardmäßig mit einer Schnellwechsellvorrichtung ausgestattet. Darüber hinaus zeichnet sich der Anbaubagger 260 dank der hydraulischen Vorsteuerung durch seine große Bedienerfreundlichkeit aus.

Zubehör:

Löffel 250 mm

A414301

Löffel 750 mm

A35230

Löffel 1000 mm

A35383

Schnellwechsler S30-150, schwenkbar

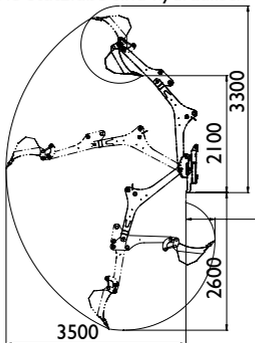
A35249

Löffel, Trapezform, 650 mm

A21638

Löffel, Trapezform, 910 mm

A36374



- **Leistungsstarker Anbaubagger für den professionellen Einsatz**
- **Hydraulische Stützfüße**
- **Serienmäßig mit Löffelschnellwechsler – einfache Montage**
- **Zwei separate Schwenkzylinder**
- **Optional mit Schwenkadapter für alle Löffel**
- **Unterschiedliche Löffelbreiten erhältlich**

Grabtiefe	2600 mm
Breite	1300 mm
Schwenkbereich	170 °
Standardlöffel	400 mm
Gewicht	420 kg
Artikelnummer	A35248

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Anbaubagger 260 mit Fernbedienung

Der AVANT Anbaubagger 260 ist jetzt auch mit Steuerung per Funkfernbedienung erhältlich.

Die Funkfernbedienung ermöglicht dem Bediener, bei den Grabarbeiten neben der Lader-Anbaugerätekombination zu stehen und so ein perfektes, uneingeschränktes Sichtfeld auf den Arbeitsbereich zu haben - besonders vorteilhaft bei Arbeiten für Versorgungsunternehmen, auf Friedhöfen und an allen Arbeitsorten, wo Platz begrenzt, exaktes Arbeiten unabdingbar und eine ausgezeichnete Sicht notwendig ist.

Der Anbaubagger ist mit einer Proportionalsteuerung ausgestattet, die einen einfachen und reibungslosen Betrieb garantiert und außerdem genaue Bewegungen des Auslegers und des Löffels mit den Joysticks der Fernbedienung auch in Feinabstimmung möglich macht.

Die Funkfernsteuerung verfügt über eine Reichweite von ca. 100 m und ist mit einem Akku mit ca. 11-stündigem Arbeitszyklus ausgestattet. Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden, ein Batterieladegerät ist im Lieferumfang enthalten (12 V Ladegerät oder ein 80-230 V Netzstrom-Ladegerät).

Der Anbaubagger 260 mit Fernbedienung ist ein eigenständiges Produkt, der Standard-Anbaubagger 260 kann nicht mit einer Fernbedienung nachgerüstet werden.

Zubehör:

Löffel 250 mm	A414301
Löffel 750 mm	A35230
Löffel 1000 mm	A35383

Schnellwechsler S30-150, schwenkbar	A35249
Löffel, Trapezform, 650 mm	A21638
Löffel, Trapezform, 910 mm	A36374

- **Ausgestattet mit Proportional-Steuerventil: für stufenlose, glatte und exakte Bewegungen mit den Joysticks der Fernbedienung mit einer Reichweite von ca. 100 m**
- **Die Batterie der Fernbedienung ist wieder aufladbar und hat einen ca. 11-stündigen Arbeitszyklus bei einer Ladezeit von 4 Stunden**

Grabtiefe	2600 mm
Breite	1300 mm
Schwenkbereich	170 °
Standardlöffel	400 mm
Gewicht	420 kg
Artikelnummer	A37530

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Baggerarm

Die AVANT Baggerarme sind eine effiziente und kostengünstige Lösung für gelegentliche Grabarbeiten, für die eine Grabtiefe von 1200 bzw. 1500 mm ausreicht. Die Baggerarme sind leicht an die AVANT Lader anzubauen – nur mit der Schnellwechselplatte anschließen, die Hydraulikschläuche verbinden und schon kann die Arbeit beginnen. Die Steuerung erfolgt über die Steuerung der Zusatzhydraulik oder den optional für die AVANT Lader erhältlichen Joystick. Der Baggerarm 150 ist mit dem S30-Löffelschnellwechselsystem ausgestattet. Ein weiterer Vorteil dabei ist die Möglichkeit, den Löffel um 180° gedreht in Vorwärtsposition anzubauen – ein Muss in Arbeitssituationen, in denen höchste Genauigkeit gefordert ist. Optional kann der Baggerarm 150 noch mit einem Schwenkadapter ausgerüstet werden.



- Hohe Ausladehöhe
- Für kostengünstige Grabarbeiten
- Schnell und einfach zu transportieren
- Serienmäßig mit Löffelschnellwechsler
- Schneller Anbau

Modell	120	150
Max. Arbeitstiefe	1200 mm	1500 mm
Standardlöffel	250 mm	ohne Löffel
Gewicht	70 kg	85 kg
Artikelnummer	A36822	A36856

Löffeloptionen		
250 mm	A415232	A414301
400 mm	A415230	A414304
750 mm	A35564	A35230
1000 mm	-	A35383
Schwenkadapter	-	A35320

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6
1100																										
1500																										





Erdbohrgerät

AVANT bietet sehr leistungsstarke Erdbohrgeräte für den professionellen Einsatz mit vielen verschiedenen Bohrerdurchmessern passend für unterschiedlichste Anforderungen, ob für Zaunpfosten oder Pflanzlöcher etc. Das Planetengetriebe bietet ein enorm hohes Drehmoment, die Bohrspitze ist austauschbar und die verschleißfesten, ebenfalls austauschbaren Zähne ermöglichen Bohrungen sowohl in hartem als auch weicherem Untergrund.



- **Große Auswahl an Bohrgeräten mit unterschiedlichen Drehmomenten - für den Einsatz von Bohrern mit 100 - 900 mm Durchmesser**
- **Austauschbare Zähne garantieren lange Lebensdauer - auch im professionellen Einsatz**
- **2-Wege-Ausgleichsgelenk für HD-Bohrgeräte - gerade gebohrte Löcher – egal wie der Lader positioniert ist**



Bohrer 75 mm A34225
 Bohrer 100 mm A33601
 Bohrer 150 mm A33608
 Bohrer 200 mm A33609
 Bohrer 225 mm A33610
 Bohrer 250 mm A33611
 Bohrer 300 mm A33612
 Bohrer 350 mm A33613
 Bohrer 400 mm A33614
 Bohrer 450 mm A33615

Bohrer 500 mm A33616
 Bohrer 600 mm A33617
 Bohrer 750 mm A33618
 Bohrer 900 mm A33619
 Verlängerung 500 mm A33546
 Verlängerung 800 mm A32532
 Verlängerung 1000 mm A33554
 2-Wege-Ausgleichsgelenk für HD-Bohrgeräte A421877

Bohrer	für Bohrer	max. Drehmoment	Artikelnummer
Direktantrieb	100-300 mm	1355 Nm	A37190
HD45	100-600 mm	2452 Nm	A33552
XHD58	100-600 mm	3112 Nm	A32929
HD 72	75-900 mm	3874 Nm	A34032

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	
Direct drive																											
HD 45-72																											

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Multifunktions-Antriebseinheit

Die neue Multifunktionsantriebseinheit ersetzt das bisherige Bohrgerät mit Direktantrieb (A21100). Bohrer und der Adapter für Schraubfundamente werden wie bisher auf der Antriebseinheit montiert, darüber hinaus macht das neue Design auch die Verwendung unterschiedlichster Aufsätze wie Betonmischer, Kegelspalter, Siebschaufel, Kabel- und Schlauchaufroller, Karussellbürste und Bodenfräse möglich. Zusätzlich ist ein 90-Grad-Winkeladapter erhältlich, an der die Aufsätze um 90° gedreht montiert werden können, so dass z.B. die Karussellbürste auch auf der linken Seite des Laders betrieben werden kann, der Kabel- und Schlauchaufroller kann damit quer zum Lader montiert werden, so dass die Kabel/Schläuche in Längsrichtung (parallel zum Lader) aufgewickelt werden.

- **Drehmoment 1355 Nm**
- **Bohrschnecken und der Adapter für Schraubfundamente können weiterhin auch an dieser Antriebseinheit montiert werden**
- **Zusätzlich können nebenstehende Aufsätze betrieben werden:**



Breite	550 mm
Höhe	560 mm
Länge	405 mm
Gewicht	85 kg
Artikelnummer	A37190

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Anbaugeräte für die Multifunktions-Antriebseinheit



- A37395 Betonmischer**
- Volumen: 140 l Wasser
90 l Fertigbeton
 - Länge 760 mm
 - Breite 600 mm
 - Gewicht 50 kg



- A37311 Kabel- und Schlauchaufroller**
- Innenbreite 400 mm
 - Gesamtbreite 560 mm
 - Rollendurchmesser 190 mm
 - Gewicht 25 kg
 - Kann auch mit dem Winkeladapter 90° (A37323) montiert werden



- A418530 Adapter für Schraubfundamente**
- Einfache Möglichkeit Schraubfundamente herzustellen
 - Spart viel manuelle Arbeit
 - Passt auf Ø 60 mm Schraubpfähle



- A37207 Siebschaufel**
- Vorgesehen zum Sieben von Erde, Kies und Sand
 - Volumen: 90 l
 - Sieb mit 50x50 mm Löchern – inklusive separatem 22 x 22 mm Sieb, zum feineren Sieben
 - Länge 605 mm
 - Breite 500 mm
 - Höhe 461 mm
 - Gewicht 75 kg



- A37500 Kegelspalter**
- Kegelspalter mit austauschbarer Spitze
 - Ausgerüstet mit Anschlag, der das Verdrehen des Holzstückes verhindert
 - Gewicht 30 kg



- A37317 Karussellbürste**
- Bürstendurchmesser Ø 1000 mm (gleiche Bürste wie bei Karussellbürste A2971)
 - Ersatzbürste A32698
 - Gewicht 67 kg
 - Kann auch auf dem Winkeladapter 90° (A37323) montiert werden – kehrt dann auf der linken Seite des Laders



- A37491 Bodenfräse**
- Für die kleinflächige Bodenbearbeitung
 - Ausgestattet mit zwei Messerklingen
 - Bearbeitungstiefe max. 160 mm
 - Länge 531 mm
 - Breite 156 mm
 - Höhe 283 mm
 - Gewicht 15 kg



- A37323 Winkeladapter 90°**
- Dreht die Multifunktions-Antriebseinheit um 90° (zeigt dann nach links)
 - Länge 630 mm
 - Breite 651 mm
 - Höhe 300 mm
 - Gewicht 41 kg



- A429932 XL-Wildkrautbürste**
- Besteht aus 3 Stk. Stahlbürsten mit einem Durchmesser von 600 mm, die zusammen montiert werden
 - Max. Durchmesser: 1.240 mm
 - Höhe: 375 mm
 - Gewicht: 64 kg



- A433646 Karussellbürste, Stahl**
- Bürste mit Stahlborsten, Durchmesser: 1.000 mm
 - Gewicht: 67 kg



- A431157 XL-Drahtseilbürste**
- Bürste mit 32 Stk. strapazierfähiger Drahtseilbündel.
 - Max. Durchmesser: 990 mm
 - Höhe: 370 mm
 - Gewicht: 36 kg



Grabenfräse

Die Grabenfräse ist das ideale Anbaugerät für die Herstellung von Gräben zur Verlegung von Kabeln oder Rohren. Sie zieht schnell und einfach saubere Gräben mit einer Breite von bis zu 150 mm und einer Tiefe von bis zu 900 mm und arbeitet dabei erheblich schneller als ein Bagger. Die Kombination aus AVANT-Multifunktionslader und Grabenfräse hinterlässt neben den gezogenen Gräben kaum Spuren auf empfindlichem Untergrund und ist damit die perfekte Lösung für Gartenanlagen oder Rasenflächen. Die AVANT Grabenfräse ist ausgestattet mit einem Planetengetriebe mit Hydraulikmotor für effiziente und störungsfreie Bedienung. Die Zähne sind wolframverstärkt - für lange Lebensdauer und hohe Leistungsfähigkeit unabhängig von der Bodenbeschaffenheit.

- **Sehr schnelle und saubere Art, Gräben zur Verlegung von Kabeln, Drainagen, Rohren etc. zu ziehen**
- **Arbeitet 2-3 x schneller als mit Bagger**
- **Fräst 150 mm breit und transportiert das ausgefräste Material sauber zur Seite weg**
- **Perfekt für sensible Arbeitsbereiche**



Kettenbreite	100 mm	150 mm
Frästiefe	900 mm	900 mm
Artikelnummer	A33555	A33557

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Hydraulikhammer

Die AVANT Hydraulikhämmer sind speziell zum Anbau an die AVANT Multifunktionslader entwickelt. Der AVANT Lader mit angebaute Hydraulikhammer ist die ideale Werkzeugkombination für Abbruch und Sanierung: Mit AVANT Lader und Hydraulikhammer die Abbrucharbeiten durchführen und mit AVANT Lader und Schaufel den Schutt wegräumen – eine schnelle und effiziente Arbeitsweise. Der serienmäßige Schall- und Vibrationsschutz und die kompakten Abmessungen sind weitere überzeugende Vorteile dieser Kombination, die so fast überall eingesetzt werden kann. Alle Schläuche, Kupplungen und Schnellwechselbefestigungen sind im Lieferumfang enthalten und vormontiert - der Hammer ist sofort einsatzbereit. Wählen Sie das passende Modell für die AVANT 300 bis 700 Serie.



- **Topqualität - schallgeschützt - leise und leistungsstark**
- **Perfekt auf die AVANT-Lader abgestimmt - passender Hammer zu jedem Ladermodell**
- **Alle Schläuche und Adapterplatten im Lieferumfang enthalten - Hammer wird einsatzbereit ausgeliefert**

Modell	Schlagzahl	Ge-wicht	Artikel-nummer
B105	600-3200 bpm	105 kg	A36423
B155	800-3000 bpm	155 kg	A36424
B230	700-2600 bpm	230 kg	A36425

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6		
B105																												
B155																												
B230																	*		*	*								

*) Mit Stage V Kubota V1505 motor

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Abbruchscherer / Beton-/Stahlscherer

Die AVANT Abbruchscherer ist das Anbaugerät für den professionellen Einsatz im Abbruch. In einem Arbeitsgang Beton, Mauerwerk und Baustahl knacken bzw. schneiden – alles mit einem Anbaugerät. Die AVANT Abbruchscherer verfügt sowohl über austauschbare Messerklingen in beiden Schneidebacken als auch über austauschbare Brechzähne. Die Abbruchscherer wird über eine mechanische Rotation um 360° (endlos) gedreht.

- **Effizient und ohne Vibrationen**
- **Leises Brechen und Schneiden**
- **Ausgestattet mit 360° Rotation (endlos)**



Greiföffnung	440 mm
Max. Schneidkraft F2	130 t
Max. Brechkraft F1	44 t
Drehung	360° (endlos)
Gewicht	290 kg
Artikelnummer	A36492

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6





Beton-Zwangsmischer

Der AVANT Beton-Zwangsmischer ist das ideale Anbaugerät zur Herstellung von Beton in Arbeitsbereichen, in denen keine Elektrizität verfügbar ist oder der gemischte Beton an schwer zugängliche Stellen transportiert oder gehoben werden muss. Die leichte Montage am Lader ermöglicht einen schnellen Wechsel des Anbaugerätes, was das Arbeiten auf der Baustelle noch schneller und effizienter macht. Der Zwangsmischer wird hydraulisch angetrieben. Das Schutzgitter öffnet elektrisch und die Bodenklappe wird mit einem Hydraulikzylinder direkt vom Fahrersitz aus geöffnet. Der Zwangsmischer ist darüber hinaus mit einem flexiblen Auslassschlauch an der Auslassöffnung ausgestattet, mit dem Sie den Beton auch etwas weiter von der Schaufel entfernt ablassen können.

- **Kompaktes Design**
- **Leichte und effiziente Herstellung von Beton auch ohne Elektrizität**
- **Müheloser Transport und Auswurf des fertigen Betons an der gewünschten Stelle.**

Gesamtbreite	1490 mm
Mixerwelle Ø	400 mm
Volumen	210 l
Gewicht	299 kg
max. Gewicht	794 kg
Auslassöffnung Ø	180 mm
Länge Auslassschlauch	1350 mm
Artikelnummer (Leerung mittig)	A36473
Artikelnummer (Leerung links)	A37241

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird empfohlen!



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Betonmischer

Der AVANT Betonmischer ist das ideale Anbaugerät zur Herstellung von Beton in Arbeitsbereichen, in denen keine Elektrizität verfügbar ist oder der gemischte Beton an schwer zugängliche Stellen transportiert oder gehoben werden muss. Die leichte Montage am Lader ermöglicht einen schnellen Wechsel des Anbaugerätes, was das Arbeiten auf der Baustelle noch schneller und effizienter macht. Das Mischen erfolgt hydraulisch, das Entleeren erfolgt durch einfaches Kippen der Geräteaufnahmeplatte am Hubarm.

- **Kostengünstiges Anbaugerät für den gelegentlichen Einsatz**
- **Leichte Herstellung von Beton auch ohne Elektrizität**
- **Müheloser Transport und leichtes Ausbringen des fertigen Betons an der gewünschten Stelle**



Volumen	100/170 l
Antrieb	hydraulisch
Gewicht	65 kg
Artikelnummer	A3695 I

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6





Verdichterplatte

Die AVANT Verdichterplatte ist schnell und einfach am AVANT Multifunktionslader zu montieren. Durch den Anbau an einen AVANT Lader ist der Anwender den bei der Arbeit entstehenden Vibrationen und dem exzessiven Lärm nicht direkt ausgesetzt - für leichtes und sicheres Verdichten der Arbeitsoberfläche.

- **Effizient verdichten - auch in Arbeitsbereichen, die für größeres Gerät nicht zugänglich sind**
- **Schnell und einfach am AVANT-Lader montiert**



Gewicht	150 kg
Plattengröße	285 x 500 mm
Vibrationskraft	900 kg
Vibrationsfrequenz	2000 Schläge/min.
Artikelnummer	A21012

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Bodenbelagsentferner

Der AVANT Bodenbelagsentferner ist ein ausgezeichnetes und kostengünstiges Werkzeug zum Entfernen von Teppich- und Bodenfliesen bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten. Die langlebige Scheibe bricht alten Teppichboden oder Fliesen schnell und effizient auf.

- **Effizienter und wirtschaftlicher Teppich-/Fliesenentferner**
- **Passt an alle AVANT-Ladermodelle**
- **Serienmäßig mit 2 Zusatzgewichten à 29 kg ausgestattet**



Scheibendurchmesser	560 mm
Länge	960 mm
Breite	560 mm
Höhe	507 mm
Gewicht	83 kg
Artikelnummer	A36910

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Tauchpumpe

Die Tauchpumpe ist ein effizientes Anbaugerät zum Ablassen/Abpumpen größerer Mengen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus Gräben, Gruben, Brunnen usw. Die Pumpenleistung liegt bei 2000 l/min und Flüssigkeiten können aus einer Tiefe von bis zu 20 m entnommen werden. Die Pumpe ist mit einem 16,5 m langen Druckschlauch ausgerüstet. Zur Montage am AVANT-Lader ist ein HydraulikschlauchKIT, 10 m erhältlich.



- **Effiziente Pumpe - vielseitig einsetzbar**
- **Flüssigkeitsentnahme aus bis zu 20 m Tiefe möglich**
- **Ausgestattet mit 16,5 m langem Druckschlauch**

Pumpenleistung max.	2000 l/min
Pumptiefe max.	20 m
Ölfluss Zusatzhydraulik	40 l/min
Breite	350 mm
Höhe	700 mm
Gewicht	20 kg
Artikelnummer	A36708

Achtung! Zur Montage am AVANT-Lader wird zusätzlich benötigt:
A36707 SchlauchKIT (2x10 m)

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Graben und Bauen

Allroundgreifer

Der robuste AVANT Allroundgreifer - für alles was sich mit Schaufel oder Palettengabel nicht greifen oder transportieren lässt. Er lässt sich senkrecht öffnen und ist mit einem leistungsstarken Hydraulikzylinder ausgestattet. Die Gesamtbreite von 900 mm erlaubt auch das Arbeiten durch schmale Türen oder auf engem Raum.



- **Kompakte Ausführung – auch für Arbeiten auf engem Raum**

Arbeitsbreite	Gewicht	Artikelnummer
900 mm	65 kg	A110

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Land-/Pferdewirtschaft



Allroundgreifer

Der sehr robuste AVANT Allroundgreifer - für alles was sich mit Schaufel oder Palettgabel nicht greifen oder transportieren lässt. Er lässt sich senkrecht öffnen und ist mit einem leistungsstarken Hydraulikzylinder ausgestattet. Die schnell und einfach austauschbaren messerartigen Zinken aus gehärtetem Stahl dringen leicht in das zu greifende Material ein.

- **Kompaktes Modell - auch für Arbeiten auf engem Raum**
- **Leistungsstarker Hydraulikzylinder**
- **Optional mit Adapterplatte für vergrößerten Auskippwinkel**



Arbeitsbreite	Gewicht	Artikelnummer
800 mm	120 kg	A428328
900 mm	126 kg	A36299
1050 mm	138 kg	A36313
1300 mm	160 kg	A36319

Zubehör:
 Adapterplatte für 17° vergrößerten Auskippwinkel A36337

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6





Allroundgreifer XL

Der AVANT Allroundgreifer XL für die Lader der 500 bis 700 Serie wird in drei unterschiedlichen Arbeitsbreiten angeboten – für jedes Ladermodell die optimal passende Ausführung. Die XL Version des Allroundgreifers kann mit den zwei leistungsstarken Hydraulikzylindern bis zu 30 % mehr Silage u.a. greifen, ganz ohne Einschränkung der Sicht auf das Arbeitsumfeld. Mit austauschbaren Zinken auch am oberen Greifer, der mit seinem modernen Design auch bei senkrecht geöffnetem Greifer eine hervorragende Sicht auf das Arbeitsumfeld garantiert.

- **XL-Version - für größere Stallanlagen und Grundstücke**
- **Der obere Greifer ist komplett offen konstruiert - für ungehinderte Sicht auf das Arbeitsumfeld**
- **Zwei Hydraulikzylinder am oberen Greifer - für noch mehr Power**



Arbeitsbreite	Gewicht	Artikelnummer
1100 mm	190 kg	A21385
1300 mm	200 kg	A21384
1500 mm	215 kg	A21380

Zubehör:

Adapterplatte für 17° vergrößerten Auskippwinkel A34587

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Schiebeschild für Allroundgreifer

Das Schiebeschild ist ideal um unverbrauchte Silage auf dem Futtertisch zurück zum Vieh zu schieben. Das Schiebeschild wird am Allroundgreifer oder dem Allroundgreifer XL durch einfaches Schließen des oberen Greifers montiert. Das Schild kann von beiden Seiten gefasst werden, so dass die Silage sowohl nach rechts als auch nach links bewegt werden kann. Es ist ausgestattet mit haltbarem Nylonblatt.

Land-/Pferdewirtschaft



- **Preisgünstiger und schneller Weg, unverbrauchte Silage zurückzuschieben**
- **Schnelle Montage durch einfaches Schließen des oberen Greifers**
- **Ausgestattet mit haltbarem Nylonblatt**

Breite	1800 mm
Breite Seitenüberstand	Ohne Seitenüberstand / angewinkelte Montage
Gewicht	92 kg
Artikelnummer	A37111

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Schiebeschilder für Allroundgreifer

Mit dem Schiebeschild können z.B. Spaltenböden oder Futtertische vor der Fütterung schnell und einfach gereinigt werden. Der Gummiaufsatz am unteren Rand reinigt die Oberfläche auf effiziente Weise. Das Schiebeschild wird mit einer Schnellbefestigung am Allroundgreifer angebaut, so dass kein Anbaugerätewechsel notwendig ist – zur weiteren Beschleunigung der Reinigungsarbeiten.

- **Die einfachste Art Futtertische zu reinigen**
- **Wird direkt am Allroundgreifer montiert - ohne den Fahrersitz verlassen zu müssen**



Zubehör:
Extra Seitenüberstand A46337

Für Allroundgreifer

Breite	1200 mm
Breite Seitenüberstand	550 mm
Gewicht	50 kg
Artikelnummer	A2936

Für Allroundgreifer XL

Breite	1650 mm
Breite Seitenüberstand	550 mm
Gewicht	75 kg
Artikelnummer	A35512

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Neues Modell



Silageverteiler

Die robuste Verteilerschaufel ist mit einem hydraulisch angetriebenen Hebwerk im unteren Bereich ausgestattet und kann sowohl nach rechts als auch nach links entladen. Sie wird insbesondere für präzise geschnittene Silage und Futtermittel empfohlen, die mit Futtermischwagen hergestellt wurden. Verstellbare Seitenklappen ermöglichen auch eine kontrollierte Verteilung von lockerem Material wie Brechkorn. Die Verteilerschaufel ist mit einer geraden Kante ausgestattet und kann wie eine normale Schaufel direkt vom Boden aus befüllt werden. Sie verteilt die Silage auf etwa zehn Kühe – es dauert etwa zehn Minuten, bis die Silage auf 50 Kühe verteilt wurde. Die manuelle Seitenklappeneinstellung ist Standard, die hydraulische Seitenklappenbetätigung als Option erhältlich.

- **Schnelle und einfache Verteilung von Silage**
- **Die Silage kann zur linken oder rechten Seite verteilt werden**
- **Kann bis zum Boden heruntergeklappt und wie eine normale Schaufel befüllt werden**
- **Manuelle Seitenklappeneinstellung als Standard, hydraulische Seitenklappenbetätigung als Option erhältlich**



Option:
Hydraulischer Seitenklappenbetrieb A429734

Volumen	650 l
Schaufelbreite	1100 mm
Gesamtbreite	1360 mm
Height	1200 mm
Gewicht	328 kg
Artikelnummer	A424013

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

 Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet
 131



Futterschnecke

Mit der AVANT Futterschnecke wird das nicht verbrauchte Futter auf effektive Weise zurückgeschoben. Gleichzeitig wird so das Futter wieder durchmischt und aufgefrischt. Durch einfache Änderung der Drehrichtung können Sie mit der Futterschnecke in beide Richtungen arbeiten. Mit der Kunststoffleiste an der Hinterkante wird der Futtertisch gleichzeitig einfach und effektiv gereinigt.

- Erneute Futterzubringung leicht gemacht
- Einfache Änderung der Austragungsseite
- Sehr effektiv - auch für größere Betriebe
- Sauberer Futtertisch durch Kunststoffleiste an der Hinterkante



Arbeitsbreite	1400 mm
Gesamtbreite	1635 mm
Gewicht	120 kg
Artikelnummer	A21506

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Silagezange

Die leistungsstarke und robuste AVANT Silagezange mit Zinken aus gehärtetem Stahl ist das optimale Anbaugerät zur Entnahme und zum Transport aller Arten von Silage. Die Schneidmesser schneiden die Silage glatt und sauber – zur Verhinderung von Lufteinschluss. Die Silagezange ist ausgestattet mit zwei Hydraulikzylindern und die offene Konstruktion bietet eine sehr gute Sicht auf das Arbeitsumfeld.

- **Stark und robust - schneidet mühelos auch verdichtete Silage**
- **Offenes Design - gute Sicht auf das Arbeitsgebiet**
- **Zinken aus gehärtetem Stahl**



Breite	1000 mm	1300 mm
Gewicht	245 kg	280 kg
Artikelnummer	A21276	A21257

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Karussellbürste

Die hydraulisch angetriebene AVANT Karussellbürste ist hervorragend für das Kehren zur Seite oder weg von Wänden geeignet. Sie rotiert in beide Richtungen und findet besonders in der Landwirtschaft viele Anwendungsmöglichkeiten.

- **Starke Bürste - effizientes Kehren**
- **Seitlich verschiebbar - zum Kehren entlang von Wänden**
- **Rotiert in beide Richtungen**



Breite	1000 mm
Bürstendurchmesser	1000 mm
Bürstenmaterial	+/- 57°
Gewicht	Nylon
Artikelnummer	70 kg
Artikelnummer	A2971

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Rundballengreifer

Mit dem Ballengreifer können in Plastik verpackte Silageballen, Heuballen und andere Rundballen gehoben und transportiert werden, ohne die Verpackung zu beschädigen. Robuste aber trotzdem leichte Konstruktion für höchstmögliche Belastung (s. Tabelle).

- **Rundballen transportieren ohne Beschädigung der empfindlichen Verpackung**



Gewicht	120 kg
Max. Ballengewicht	
Avant 400 Serie	400 kg
Avant 520	550 - 650 kg
Avant 528	850 - 950 kg
Avant 600 Serie	950 - 1050 kg
Avant 700 Serie	1100 - 1200 kg
Max. Greifbreite	1500 mm
Ballendurchmesser	950 - 1450 mm
Artikelnummer	A21166

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Quaderballengreifer

Mit dem AVANT Quaderballengreifer können in Plastik verpackte Quaderballen einfach und sicher gehoben und transportiert werden, ohne die empfindliche Verpackung zu beschädigen. Die Greifarme können manuell umgesteckt werden, um die Ballen diagonal oder längs zu greifen.

- **Quaderballengreifer transportieren ohne Beschädigung der empfindlichen Verpackung**
- **Kompaktes und robustes Design**



Gewicht	140 kg
Max. Ballengewicht	1000 kg
Ballendurchmesser	80 - 120 cm
Artikelnummer	A410798

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Ballengabel

Die AVANT Ballengabel ist eine weitere preiswerte Option zum einfachen Handling von verpackten Ballen. Auch mit der Ballengabel können Silageballen, Heuballen und andere Rundballen sicher gehoben und transportiert werden, ohne die Verpackung zu beschädigen.

- **Kostengünstig**
- **Einfach zu bedienen**
- **Gabelbreite einstellbar**



Breite	min. 1035 mm
Gewicht	83 kg
Artikelnummer	A36262

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Ballenspieße (Quaderballenspieß / Rundballenspieß)

Mit dem AVANT Ballenspieß heben und transportieren Sie schnell und sicher Rund- oder Quaderballen. Der Rundballenspieß ist mit zwei Zinken und der Quaderballenspieß mit drei Zinken ausgestattet, zum sicheren Handling der schweren Ballen. Die einfache und solide Ausführung garantiert auch für diese AVANT Anbaugeräte eine lange Lebensdauer.

- **Kostengünstig, sicher und komfortabel**
- **Zwei Modelle - für Rundballen und Quaderballen**



Modell	Quaderballenspieß	Rundballenspieß
Breite	1005 mm	1220 mm
Länge	1145 mm	1150 mm
Gewicht	58 kg	55 kg
Zinken	3 Stück	2 Stück
Artikelnummer	A410225	A410224

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Rundballenschneider

Der AVANT Rundballenschneider splittet auch gefrorene Ballen, die sonst nur schwer zu handhaben sind. Mit der speziell geformten Schneidklinge und dem starken Hydraulikzylinder ist der Rundballenschneider schnell und effizient. Auch zum Transport von Ballen kann der Rundballenschneider verwendet werden. Das weite und offene Design ermöglicht die Aufspaltung unterschiedlich großer Ballen.



- **Effizienter Rundballenschneider - auch für gefrorene Ballen**
- **Ballen können transportiert werden - ohne zu schneiden**
- **Weites, offenes Design zum Schneiden unterschiedlich großer Ballen**

Schneidkraft	2,2 t
Zinken	2 lange, 2 kurze
Klingenlänge	1987 mm
Totallänge	2050 mm
Breite	1250 mm
Höhe (Messer oben)	2200 mm
Höhe (Messer unten)	980 mm
Gewicht	305 kg
Artikelnummer	A36199

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Einstreuverteiler

Der AVANT Einstreuverteiler zur Verteilung verschiedenster Einstreu in Ställen, Geflügelfarmen etc. verfügt über ein 300 mm breites Band, das auch die Verteilung von gehacktem Stroh, Sägemehl, Torf, Rinde, Holzspänen, Sand und Kalk möglich macht. Die Bandgeschwindigkeit ist stufenlos einstellbar. Der Einstreuverteiler ist mit einer Mischerwelle ausgestattet, die das Füllmaterial gleichmäßig auf dem Band verteilt. Die Entladung kann nach links oder nach rechts erfolgen. Optional ist eine Gummischaber Klinge zur Reinigung der Bodenroste erhältlich, die unter dem Behälter montiert wird.

- **Effiziente Verteilung unterschiedlichster Einstreu**
- **Ausgestattet mit 300 mm breitem Band**
- **Bandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar**
- **Auswurf links oder rechts möglich**
- **Optional mit Gummischaber Klinge zur Reinigung der Bodenroste**



Volumen	800 l
Bandbreite	300 mm
Bandgeschwindigkeit	0-10 m/s, stufenlos einstellbar
Breite	1400 mm
Gewicht	340 kg
Artikelnummer	A36532

Zubehör: Gummischaber Klinge A37162

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Dunggabel

Die AVANT Dunggabel ist ein nützliches und effizientes Anbaugerät für den Umgang mit Stalldung und ähnlichem Material. Die starken, langen Zinken durchdringen und lösen mühelos auch sehr verdichtetes Material und sind zum Heben schwerer Lasten ausgelegt.



- Lange und starke Zinken
- Ausgestattet mit austauschbaren verschraubten Zinken aus hochfestem Stahl

Land-/Pferdewirtschaft

Breite	1100 mm
Zinkenlänge	1000 mm
Gabellänge	1110 mm
Höhe	415 mm
Gewicht	60 kg
Artikelnummer	A36038

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Futterverteiler

Mit dem AVANT Futterverteiler können Sie schnell Mehl- und Getreidefutter verteilen. Die 300 l Schaufel kann direkt vom Stapel oder Haufen gefüllt werden und ist mit einem Hydraulikmotor und einer 200 mm Förderschnecke ausgestattet. Auswurf ist rechtsseitig, optional auch linksseitig möglich.



- Leichtes Ausbringen von Futter
- Kann bei Bedarf wie eine normale Schaufel vom Boden beladen werden
- Zwei Versionen möglich - Auswurf links oder rechts

Volumen	300 l
Breite	1100 mm
Gewicht	90 kg
Artikelnummer (Auswurf rechts)	A1194
Artikelnummer (Auswurf links)	A36559

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet



Kehrbürste

Die AVANT Kehrbürste ist eine handliche und kostengünstige Bürste zur Reinigung von kleinen oder begrenzten Flächen. Ohne rotierende Teile wird sie verwendet zum Vorwärts- oder Rückwärtsfegen von nassem oder trockenem Kehrgut. Auch sehr gut zum Einkehren von Sand auf neu gepflasterten Flächen geeignet.

- **Einfache und kostengünstige Bürste**
- **Keine rotierenden Teile - wenig Staubentwicklung**
- **Perfekt für Pferdestall, Kuhstall und kleinere Flächen**
- **In zwei Breiten erhältlich**



Breite	1300 mm	2000 mm
Gewicht	34 kg	67 kg
Artikelnummer	A34055	A36453

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





3-Punkt-Aufnahme CAT2

Mit der 3-Punkt-Aufnahme CAT2 ist es möglich, landwirtschaftliche Anbaugeräte mit dem AVANT Lader zu bewegen, z.B. zum Lagerplatz, zur Reinigung etc. Das kann besonders bei begrenztem Platz sehr praktisch sein, wenn der Traktor nur sehr schwierig eingesetzt werden kann. An der Aufnahme können auch Anhängerkupplungen montiert werden.

- **Einfache Handhabung landwirtschaftlicher Anbaugeräte mit dem AVANT Lader**
- **CATI MontageKIT optional erhältlich**
- **Montage der AVANT Anhängerkupplungen (optional erhältlich) möglich**



Zubehör:

CATI MontageKIT A418980

Anhängerkupplung 50 mm Kugelkopf A417323

Anhängerkombikupplung (Zugmaul/Kugelkopf) A417337

Typ	CAT 2
Gewicht	57 kg
Artikelnummer	A36433

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Schlämme-/Güllemischer

Der Schlämme-/Güllemischer ist ein Anbaugerät zum Einsatz in Ställen mit Spaltenböden, durch dessen Spalten die Abfälle in den darunterliegenden Güllespeicher fallen.

Der Schlamm, der sich im Tank sammelt muss von Zeit zu Zeit durchmischt werden, so dass er flüssig bleibt und sich in den meist außenliegenden großen Güllebehälter weiterbewegen kann.

Der Schlämme-/Güllemischer ist ausgestattet mit einem Mischpropeller, angetrieben von einem Hydraulikmotor, der die Schlämme/Gülle durchmischt. Der Mixer ist 25 mm stark und 490 mm breit und passt mit einer Arbeitstiefe von bis zu 1,5 m perfekt durch die Spalten in den Tank.

Am oberen Ende des Mixers ist eine Kennzeichnung angebracht, die dem Fahrer signalisiert, wenn der Schlämme-/Güllemischer wieder so positioniert ist, dass er durch die Bodenspalte nach oben gehoben werden kann. Der Mixer ist am oberen Ende des Rahmens mit einem Anschluss für einen Wasserschlauch ausgestattet.

Das Wasser wird innen durch die Röhren bis hinunter zum Mischpropeller geleitet.



- **Spezielles Anbaugerät für den Einsatz in Ställen mit Spaltenböden**
- **Ausgestattet mit hydraulisch angetriebenem Mischpropeller zum Mischen der Schlämme/Gülle**
- **Passt durch die Spalten des Bodens**
- **Galvanisierter Stahlrahmen, Mix-Schaft und Propeller aus säureresistentem Stahl**
- **Wasseranschluß**

Rahmendicke und -breite	25 mm x 490 mm
max. Arbeitstiefe	1500 mm
Gesamtbreite	550 mm
Länge	920 mm
Höhe	2155 mm
Gewicht	75 kg
Artikelnummer	A37389

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Pferdeäpfelsammler

Eine einfache und kostengünstige Möglichkeit zum Einsammeln von Pferdeäpfeln. Der Aufsatz kann auf die AVANT-Standard und Leichtgutschaufeln montiert werden und funktioniert auf fast allen Bodenoberflächen – auch in der Reithalle.

- **Einfach zu handhaben**
- **Kostengünstig**
- **Kann an AVANT Standard- und Leichtgutschaufeln montiert werden**

Breite	950 mm
Gewicht	29 kg
Artikelnummer	A36292



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Bodenkultivierer (Frontanbau)

Der an der Front des Laders montierte Bodenkultivierer kann beispielsweise zusammen mit dem Reitbahnplaner eingesetzt werden und ist besonders bei der Arbeit auf stark verdichtetem Boden, ob in Reithalle oder auf dem Außenplatz, sehr effizient. Der Bodenkultivierer ist ausgestattet mit großen Zinken zur Lockerung des Bodens, was das anschließende Eggen sehr einfach macht. Der Bodenkultivierer ist vorne mit zwei Rädern ausgestattet.

- **Effizienter und einfacher Weg zur Lockerung verdichteter Böden**
- **Ausgestattet mit austauschbaren Zinken**



Breite	1410 mm
Länge	725 mm
Höhe	630 mm
Zinken	7 Stück
Gewicht	80 kg
Artikelnummer	A36555

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	





Reitbahnplaner

Der Reitbahnplaner ist konzipiert zum Auflockern und Einebnen von Reitböden, ohne Beschädigung am Unterbau. Zum Auflockern und Durchmischen verfügt der Planer über zwei Reihen Striegelzinken, mit dem Planierschild wird die Oberfläche komplett geebnet und die Krümmerwalze verdichtet den Boden – so hinterlässt der Reitbahnplaner den perfekten Untergrund für Ihr Pferd. Zusätzlich verfügt der Planer über einen Hufschlagräumer und einen Bandenroller zum Schutz der Reithallenbände. Optional sind unterschiedliche Stützräder (manuell oder hydraulisch zu bedienen) im Heck erhältlich, auf denen der Planer aus der Reitbahn an jeden gewünschten Platz gezogen werden kann. Mit den ebenfalls optional erhältlichen AVANT Zusatzgewichten mit Griff (29 kg) kann der Reitbahnplaner schwerer und damit noch effizienter gemacht werden.



- Zubehör:
- Stützräder im Heck (manuell) A36593
 - Stützräder im Heck (hydraulisch) A37547*
 - Zusatzgewicht mit Griff (29 kg) A35957
 - Wassersprühsystem, 120 l A37065

*Der Lader muss mit doppelt wirkender Heck-Zusatzhydraulik ausgestattet sein

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6

- **Professioneller Reitbahnplaner für top gepflegte Reitböden**
- **Für unterschiedliche Oberflächen geeignet**
- **Für den leichteren Transport sind zwei Stützräder-Varianten optional erhältlich**
- **Optional mit Wassersprühsystem zur Staubbindung**



Arbeitsbreite	1530 mm
Gewicht (ohne Zusatzgewicht)	165 kg
Artikelnummer	A21646



Big Bag Haken

Der unkomplizierte und sehr nützliche AVANT Big Bag Haken macht das Heben und Transportieren von Big Bags denkbar einfach, ob Düngersäcke transportieren oder Big Bags stapeln - alles gelingt schnell und mühelos. Der Haken kann auf 4 verschiedene Höhen eingestellt werden.

- **Kostengünstiges und sicheres Handling von Big Bags**
- **Auf alle Big Bag Größen einstellbar**



Hakenhöhe	1200/1400/1600/1800 mm
Breite	1000 mm
Gewicht	80 kg
Artikelnummer	A36221

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



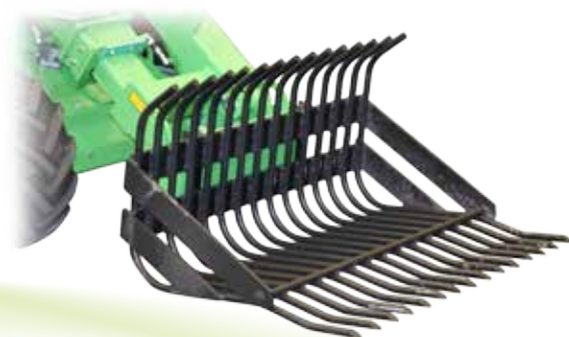
Nicht geeignet



Steinsammelschaufel

Die AVANT Steinsammelschaufel ist hervorragend geeignet, nach dem Eggen schnell und einfach lose Steine auf Feldern oder in Beeten einzusammeln.

- **Schnelles und einfaches Einsammeln von Steinen**
- **Ausgestattet mit robusten und langlebigen Stäben**



Breite	1050 mm	1370 mm
Durchmesser Stäbe	22 mm	30 mm
Gewicht	95 kg	250 kg
Artikelnummer	A2999	A415432

Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6
1050																										
1370																										



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Generator

Es sind zwei Generatorausführungen erhältlich: 3,5 kVA und 6,5 kVA. Das kleinere Modell verfügt über zwei 230 V Ausgänge, das größere Modell bietet zwei 230 V und einen 380 V Ausgang. Auf Baustellen oder an anderen Orten ohne Zugang zum Stromnetz dienen die neuen AVANT-Generatoren als Energiequelle für Elektrowerkzeuge und kleine Elektrogeräte. Die Qualitätsgeneratoren garantieren Ihnen elektrischen Strom auch bei einem Stromausfall.

- Zwei Ausführungen erhältlich
- Ohne Zugang zum Stromnetz Elektrogeräte betreiben

Energie	Ausgänge	Montage	Artikelnummer
3,5 kVA	2 x 230V	Front	A35407
3,5 kVA	2 x 230V	Heck*	A35454
6,5 kVA	2x230V 1x400V	Front	A35408
6,5 kVA	2x230V 1x400V	Heck*	A35455

***Achtung!** Der Lader muss mit doppelwirkender Heck-Zusatzhydraulik ausgestattet sein. Das HeckmontageKIT ist im Lieferumfang enthalten (Heckmontage an 200, 300, R- und e-Serie nicht möglich)



Modell	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	
3,5 kVA																											
6,5 kVA																											



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Kompressor

Kompressoren zur Druckluftzeugung an jedem Ort. Der Kompressor erzeugt bis zu 400 l/min bei 8 bar Druck. An Orten ohne Zugang zum Stromnetz kann der Kompressor für die gängigsten Werkzeuge verwendet werden, so z. B. zum Füllen großer Reifen oder zum Reinigen großer Maschinen etc. Bei der Heckmontage des Kompressors ist der Kompressor immer verfügbar und ein weiteres Anbaugerät kann an der Front des Laders montiert werden.

- Druckluft an jedem Ort

Montage	Artikelnummer
Front	A35409
Heck*	A35456

***Achtung!** Der Lader muss mit doppelwirkender Heck-Zusatzhydraulik ausgestattet sein. Das HeckmontageKIT ist im Lieferumfang enthalten (Heckmontage an 200, 300, R- und e-Serie nicht möglich)



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Hochdruckreiniger

Leistungsstarker, überall einsetzbarer Hochdruckreiniger mit 20 m Schlauch. Erzeugt max. 30 l/min. bei 200 bar Druck und kann mit dem Zulaufschlauch Wasser auch aus Quellen ansaugen, die bis zu 3 m unterhalb des Standortes der Reinigungseinheit liegen. Eine sehr nützliche Eigenschaft bei der Entnahme von Wasser aus Wasserreservoirs, Seen etc.

- **Überall einsetzbar**
- **Zulaufschlauch zur Wasserentnahme aus Seen etc.**



Montage	Wassermenge/-druck	Artikelnummer
Front	30 l/min - 200 bar	A3541 I
Heck*	30 l/min - 200 bar	A35457

***Achtung!** Der Lader muss mit doppelwirkender Heck-Zusatzhydraulik ausgestattet sein. Das HeckmontageKIT ist im Lieferumfang enthalten (Heckmontage an 200, 300, R- und e-Serie nicht möglich)

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Handwerkzeuge

Selbst den kompakten und unerreicht wendigen Multifunktionsladern von AVANT sind manchmal Grenzen gesetzt. Auch wenn die Anbaugeräte normalerweise am Lader angebaut sind und vom Fahrersitz aus gesteuert werden – kann es Situationen geben, in denen handgeführte Werkzeuge praktisch sind: An Orten, an denen Sie entfernt vom Lader agieren müssen, beispielsweise an Einsatzorten, die selbst vom kompakten AVANT-Lader nicht direkt erreicht werden können. Alle Handwerkzeuge können mit einem 10 m langen Schlauch-KIT (2 Schläuche, Druck-Rücklauf) mit Multikupplung ausgestattet werden, das mit einer Multikupplung zur Montage am Zusatzhydraulikanschluss des Laders ausgestattet ist. Bei Bedarf können die Handwerkzeuge auch an der optional erhältlichen Heck-Zusatzhydraulik angeschlossen werden, in diesem Fall müssen die Schläuche mit konventionellen Schnellkupplungen ausgerüstet sein. Es gibt auch einige Handwerkzeuge, wie z.B. die Kernbohrmaschine und die Trennsäge, die wegen der Art der Arbeit selbst, nicht direkt an der Geräteaufnahmeplatte des AVANT-Laders angeschlossen werden können.

Handwerkzeuge

Gesteinsbohrer

Der leichte Gesteinsbohrer zum Bohren von Sprenglöchern, Bohranker- und Spaltlöchern, zum komfortablen und effizienten Bohren ohne große Kompressoren. Mit dem Standard Monoblockstahl und unter Verwendung der Hydraulikleistung für Rotation und Schlagkraft können mit dem Gesteinsbohrer Löcher mit einem Durchmesser von bis zu 50 mm und von ca. bis zu 6 m Tiefe gebohrt werden. Sie benötigen lediglich einen kleinen zusätzlichen Kompressor zur Spülung, so kann beispielsweise der AVANT-Kompressor A35456 im Heck montiert und gleichzeitig mit dem vorne montierten Gesteinsbohrer betrieben werden.



Gewicht, inkl. Schläuchen	26 kg
Einsatzgewicht	28.5 kg
Schlagzahl (bei 25 l/min)	2550 Schläge/min
Umdrehungen	320 - 400 rpm
Drehmoment	65 Nm
Artikelnummer Gesteinsbohrer ohne Werkzeug	66194
Artikelnummer Bohrstange, konisch, 400 mm	66200
Artikelnummer Bohrspitze, 33 mm	66199

Hydraulikhammer

Dieser mittelschwere, Mehrzweck-Hydraulikhammer wird in der Regel mit einem 125 mm (5 ") Asphaltmeißel verwendet und bei Wartungsarbeiten im Straßenbau eingesetzt, ist aber auch sehr gut für Arbeiten in gefrorenem Boden, Beton oder Mauerwerk geeignet.



Schlagzahl	1500 - 2100 Schläge/min
Gewicht, inkl. Schläuchen	28 kg
Länge	735 mm
Artikelnummer Hammer ohne Werkzeug	66195
Artikelnummer Meißel, Sechskant 32 x 160 mm	66198

Kernbohrmaschine

Der Kernbohrer ist geeignet für alle Handbohrarbeiten und kann überall dort zum Einsatz kommen, wo für einen großen Bohrständer nicht ausreichend Platz ist. Der Bohrer bohrt in einem Durchmesser von bis zu 200 mm in Stahlbeton und Asphalt. Durch die hydraulische Drehmomentkontrolle, gibt der Kernbohrer nur einen sehr geringen Rückschlag, so behalten Sie auch bei Bohrungen von 200 mm im Durchmesser leicht die Kontrolle. Der Kernbohrer wird professionell bei einer Vielzahl von Anwendungen, einschließlich Gebäudesanierung und in Versorgungswerken eingesetzt, z.B. bei der Installation von Wasserleitungen, bei der Entwässerung, bei Arbeiten an der Kanalisation sowie bei Kabel- und Lüftungskanälen, also überall dort wo große und tiefe Bohrungen nötig sind und auch Bohrkernproben in asphaltierten Straßen sind eine Anwendungsoption für diesen Bohrer. Der Kernbohrer kommt ohne elektrische Komponenten aus und kann daher auch im Unterwasserbereich effizient, funkenfrei und sicher arbeiten.

Die Bohrkronen benötigen eine kleine, aber konstante Versorgung mit Wasser, um die Staubbelastung niedrig zu halten und Material wegzuspülen. Wo Wasser verfügbar ist, kann die Wasserleitung verwendet werden, der Wasserdurchfluss kann am Werkzeug geregelt werden. Für Arbeiten an abgelegenen Standorten ohne Wasserversorgung, steht ein kleiner Druckwasserbehälter zur Verfügung.



Gewicht inkl. Schläuchen	9.5 kg
Einsatzgewicht, inkl. Schläuchen und Ø 112 mm Werkzeug	13 kg
Länge, ohne Bohrkrone	414 mm
Umdrehungen	600 - 900 rpm
Bohrerdurchmesser	50 - 202 mm
Artikelnummer, Kernbohrer ohne Werkzeug	66192
Artikelnummer Diamantbohrkrone, 112 mm	66196

Trennschleifer/Trennsäge

Die kraftvollen, kompakten und leichten Trennschleifer/Trennsägen leisten gute Arbeit beim Schneiden von Beton, Asphalt und Stahl. Die einfache hydraulische Bauart mit Direktantrieb bietet hohe Produktivität bei gleichzeitig reduziertem Wartungsaufwand. Das kompakte, schlanke Design und die offene Schnittfläche garantieren einen guten Blick auf das Arbeitsgebiet. Mit Hilfe des Führungswagens können Sie die Trennsäge auch für alle leichten Oberflächenarbeiten an Böden, Straßen etc. verwenden. Der Trennschleifer ist ebenfalls bestens geeignet für den Unterwassereinsatz. Die Diamanttrennscheiben und Bohrkronen benötigen eine kleine, aber konstante Versorgung mit Wasser, um die Staubbelastung niedrig zu halten und Material wegzuspülen. Wo Wasser verfügbar ist, kann die Wasserleitung verwendet werden, der Wasserdurchfluss kann am Werkzeug geregelt werden. Für Arbeiten an abgelegenen Standorten ohne Wasserversorgung, steht ein kleiner Druckwasserbehälter zur Verfügung.



Zur Verwendung mit:

Diamantscheiben für Trocken-/Nassschnitt
Abrasive Stahltrennscheiben

Schnitttiefe	max. 160 mm
Gewicht inkl. Schläuchen	13 kg
Einsatzgewicht inkl. Scheibe	15 kg
Umdrehungen	2000 - 4000 rpm
Geschwindigkeit	42 - 85 m/s
Artikelnummer Trennsäge, ohne Scheibe	66193
Artikelnummer Diamantscheibe 16"	66197

Zubehör: Schlauch-KIT, 2 Stück 10 m Schläuche für Handwerkzeuge A36707



Seilwinde

Mit der AVANT Seilwinde ziehen Sie Baumstämme, Boote etc. aus Bereichen, die für den Lader selbst nicht zugänglich sind. Die Seilwinde ist mit Schutzgitter, 30 m langem Stahlseil und Zughaken ausgestattet und wird mit einem leistungsstarken Hydraulikmotor angetrieben. Sie ist schnell an der Schnellwechselplatte des AVANT Multifunktionsladers angebaut und wird über den Bedienhebel der Zusatzhydraulik bedient.

- **Leistungsstarke Seilwinde mit kompakten Abmessungen**
- **Anbau an Schnellwechselplatte des Laders - so kann auch der Laderhubarm zum Anheben genutzt werden**
- **NEU! Jetzt ausgestattet mit Führungsrollen für das Stahlseil**



Zugkraft	1000 kp
Aufrollgeschwindigkeit	max. 2,3 m/s
Seillänge	30 m
Gewicht	105 kg
Artikelnummer	A36960

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Fällgreifer

Der AVANT Fällgreifer ist ein effizienter und nützlicher Baumschneider, für die Durchforstung, zur Stammräumung und ähnliche Arbeiten, bei denen kleinere Bäume geschnitten werden müssen. Der starke Greifer nimmt den Stamm in einen festen Griff, der Hydraulikzylinder drückt die Klinge gegen den Stamm und durchschneidet ihn. Die robuste Bauweise und das einfache Funktionsprinzip garantieren eine hohe Zuverlässigkeit. Der Fällgreifer ist mit TILT-Funktion ausgestattet, so kann der Kippmoment des Baumes bestimmt werden. Bei Bedarf kann das Schneidmesser um 180 Grad gedreht werden und zeigt dann nach hinten. So kann der Fällgreifer ohne Schneidwerkzeug auch als einfacher Greifer eingesetzt werden.

- **Leistungsstarker Fällgreifer für Stammdurchmesser bis 190 mm**
- **Ideal zur Durchforstung und ähnlichen Arbeiten**
- **Fällung und Transport in einem Arbeitsgang**
- **Mit gedrehtem Schneidmesser als reiner Greifer einsetzbar**



Stammdurchmesser	max. 190 mm
Greiföffnungsweite	770 mm
Gewicht	110 kg
Artikelnummer	A35831

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6



Holzgreifer, schwere Ausführung (HD)

Der AVANT Holzgreifer HD für den professionellen Einsatz. Hervorragende Greifeigenschaften und damit auch zum Greifen größerer Stämme optimal geeignet.

- **Leistungsstarker Holzgreifer auch für den professionellen Einsatz**
- **Das Heavy-Duty-Design ermöglicht auch das Greifern größerer Stämme**
- **Greifen und Transportieren von großen Steinen o.ä. Gegenständen ist ebenfalls möglich**



Breite	845 mm
Höhe	990 mm
Gewicht	180 kg
Artikelnummer	A415691

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Holzgreifer

Der AVANT Holzgreifer wird an der AVANT Palettengabel montiert. Er ist das ideale Anbaugerät zum Heben und Transportieren einzelner Baumstämme oder anderer runder Gebinde. Der Holzgreifer ist mit einem leistungsstarken Hydraulikzylinder ausgestattet und hebt damit große Steine genauso wie Zaunpfosten oder Astbündel u.ä.

- **Schnell an der Palettengabel zu montieren**
- **Basisanbaugerät für Forstarbeiten und Zaunbau**

Max. Greifdurchmesser	Min. Greifdurchmesser	Gewicht	Artikelnummer
900 mm	Ø 180 mm	50 kg	A33503

Achtung! Nur einsetzbar in Verbindung mit AVANT Palettengabel



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Holzgreifer mit Rotation

Der rotierende Holzgreifer (mechanisch oder hydraulisch) ist zum Greifen und Transportieren von Baumstämmen, Ästen, Holzabfällen, aber auch Bordsteinen etc. konstruiert. Dabei können die Gegenstände längs oder quer gegriffen werden, was den Transport langer Teile auch durch enge Passagen möglich macht. Auch die Beladung eines Hängers oder das Stapeln ist in jede Richtung möglich. Der Holzgreifer mit hydraulischer Rotation ist ausgestattet mit einem Elektromagnetventil zur Wahl zwischen Öffnen/Schließen des Greifers und der Rotation, alles direkt vom Fahrersitz gesteuert.

- **NEU! Mit neuem, größerem Greifer**
- **Vielseitiger Greifer zum Transportieren und Laden von Baumstämmen, Ästen oder auch Bordsteinen etc.**
- **Rotierender Greifer für den Quer- oder Längstransport – auch in dichtem Forst oder durch Engstellen**



Zubehör:
Baumpflegersatz A427744
Steingreifer A429742

Drehung 360 Grad (endlos)	Mechanisch	Hydraulisch
Greiferöffnung	max. 1223 mm	
Gewicht	116 kg	136 kg
Artikelnummer	A37457	A37456

Achtung! Die Ausstattung des Laders mit dem SchalterKIT für Anbaugeräte wird empfohlen.

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Säge-/Spaltautomat

Der AVANT Säge-/ Spaltautomat - eine Kombination aus Schwertsäge und 2/4-fach Holzspalter - ist ein sehr effizientes Anbaugerät zur Herstellung von Brennholz. Das Holzscheit wird von der hydraulisch angetriebenen Schwertsäge geschnitten und fällt anschließend automatisch auf den Spalttisch, wo es durch einen Hydraulikzylinder gegen das Spaltmesser gedrückt wird. Die Position des Spaltmessers kann je nach Scheitdurchmesser eingestellt werden. Der Säge-/Spaltautomat bietet unter anderem einen separaten Öltank zur externen Kettenschmierung. Optional ist ein 2,30 m langer Förderband für das gespaltene Holz erhältlich.



- **Leistungsstark, sicher und komfortabel**
- **Automatisierte Funktionen machen die Arbeit sicher und effizient**
- **Optional mit Förderband**

Stammdurchmesser	max. 300 mm
max. Scheitlänge	450 mm
Sägeschwert	13"
Spalkkraft	5,6 t
Gewicht	310 kg
Gewicht Förderband	75 kg
Artikelnummer	A415435

Zubehör:
Förderband 2,3 m lang 65673

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Holzhäcksler

Dieses AVANT-Holzhäckslermodell ist perfekt auf die neue AVANT 200 Serie und die AVANT 400 Serie abgestimmt. Es ist ideal zum Häckseln kleinerer Mengen bis zu einem Stammdurchmesser von 100 mm. Die Holzzufuhr erfolgt manuell.

- **Robuster und kompakter Häcksler für die AVANT 200 und 400 Serie**
- **Ideal zum Häckseln kleinerer Mengen**
- **Manuelle Zuführung und drehbarer Auswurfkamin**
- **Ausgestattet mit Sicherheits-Stopp-System**



Stammdurchmesser	max. 100 mm
Häckselgröße	ca. 12 mm
Häckselwerk	Hydraulikmotor mit Direktantrieb
Kaminrotation	180° (Montage mit Auswurfseite rechts oder links)
Gewicht	210 kg
Artikelnummer	A415436

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet



Holzhäcksler mit automatischem Zwangseinzug

Ein effizientes Anbaugerät für den professionellen Anwender. Der automatische Zwangseinzug überprüft die Häckselgeschwindigkeit und steuert bei Bedarf den Einzug, so wird eine Verstopfung des Einzuges auch bei stark verzweigten Ästen verhindert und der Häcksler ist leicht zu bedienen. Gleichzeitig wird immer die höchstmögliche Einzugschwindigkeit erreicht.

- **Kraftvoll - für den professionellen Anwender**
- **Automatischer Einzug - zwei Einzugsrollen mit Drehzahlüberwachung geregelt**



Stammdurchmesser	max. 150 mm
Häckselmesser	2 Scheiben
Häckselscheibe	500 mm x 25 mm
Geschwindigkeit	2600 U/min
Kaminrotation	270°
Einzugskontrolle	elektronisch gesteuert
Einzugsrollen	2 x hydraulisch
Gewicht	490 kg
Artikelnummer	A414031

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6
																*	*	*							

*) Mit Stage V Kubota V1505 motor

 Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet | 61

Schwenkadapter

Der AVANT Schwenkadapter wird zwischen Anbaugerät und Aufnahmeplatte am Lader montiert und ermöglicht es dem Anwender, Anbaugeräte in beide Richtungen zu schwenken und damit z.B.

- Bodenebenenheiten perfekt auszugleichen
- Palettengabeln auf geneigtem Untergrund waagrecht zu halten
- Paletten auf unebenem Untergrund aufzunehmen

Sie können zwischen zwei AVANT-Schwenkadapter Modellen wählen:

- Ein Schwenkadapter mit einem Schwenkbereich von $\pm 12,5^\circ$, optimal geeignet für den Einsatz an Schaufel, Bodenplaner oder Palettengabel, bei denen der Schwenkbereich nicht größer sein muss.
- Ein Schwenkadapter mit 90° Rotation oder einem Schwenkbereich von $\pm 45^\circ$ in beide Richtungen, der optimal mit Anbaugeräten eingesetzt werden kann, die weiter geschwenkt/rotiert werden müssen, wie z.B. der Universal-Greifzange (wenden von Fässern/Tonnen etc.), der Kunstrasenkehrmaschine (um enge Durchgänge zu durchfahren) etc.

Beide Schwenkadapter sind hauptsächlich zum Einsatz mit nicht-hydraulischen Anbaugeräten gedacht, können aber zusammen mit dem optionalen 4. Steuerkreis auch mit hydraulisch angetriebenen Anbaugeräten wie z.B. der 4-in-1-Schaufel oder der Universal-Greifzange verwendet werden.

- Für noch mehr Flexibilität bei der Arbeit
- Wird zwischen Anbaugerät und Geräteaufnahme am Lader montiert
- Zwei Modelle erhältlich



Schwenkbereich	$\pm 12,5$ deg	90° , oder $\pm 45^\circ$
Gewicht	65 kg	85 kg
Artikelnummer	A34148	A36505

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Anbaugeräterotator

Neu

Der Anbaugeräterotator ermöglicht es, das Anbaugerät stufenlos (endlos) um 360° in beide Richtungen zu drehen. Dies ist bei vielen Arbeiten nützlich, z. B. beim Entleeren von Kisten, die auf den Kopf gestellt werden müssen.



- Der Hydraulikrotator ermöglicht das Entleeren von Kisten, indem diese auf den Kopf gestellt, Paletten auf unebenem Boden angehoben, das Anbaugerät um 360° gedreht wird usw.
- Montage zwischen Anbaugerät und Schnellkupplungsplatte des Laders

Drehung	360° , kontinuierlich
Max. Nennlast	1200 kg
Gewicht	96 kg
Artikelnummer	A424406

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Adapter mit Seitenauslegung, hydraulisch

Der neue Adapter mit Seitenauslegung (hydraulisch) bietet eine einfache, stufenlose Seitenverschiebung des Anbaugerätes und wird vom Fahrersitz aus bedient. Das solide und robuste Design verfügt über starke Gleitführungen, die geschmiert werden können. Die Geräteanbauplatte des Adapters kann in drei verschiedenen Positionen montiert werden: links, rechts oder in der Mitte des Adapters. So verfügt man über drei unterschiedliche Seitenverschiebungsmöglichkeiten: 500 mm seitlich nach rechts oder nach links oder 250 mm seitlich in beide Richtungen

Wird ein hydraulisches Anbaugerät – 4-in-1-Schaufel, Schlegelmulcher etc. am Adapter mit Seitenauslegung montiert, muss der Lader mit dem optional erhältlichen 4. Steuerkreis vorne ausgerüstet sein – dann werden die Hydraulikanschlüsse des Anbaugerätes an der AVANT-Multikupplung montiert und die Anschlüsse des Adapters am optionalen 4. Steuerkreis.



- max. Last 1000 kg
- Einfache, stufenlose hydraulische Seitenverschiebung des Anbaugerätes, wird vom Fahrersitz aus bedient
- Seitenverschiebung max. 500 mm nach rechts oder links oder 250 mm in beide Richtungen, je nach Montage der Geräteanbauplatte

Zubehör

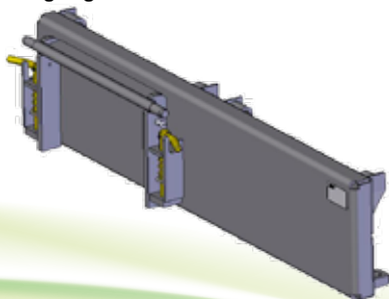
Breite	1270 mm
Höhe	434 mm
Länge	218 mm
Gewicht	115 kg
Artikelnummer	A37235

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Adapter mit Seitenauslegung

Mit den starren Adaptern mit Seitenauslegung kommt das montierte Anbaugerät jeweils 400 mm oder 600 mm seitlich zur Mitte versetzt zum Einsatz. Zum Adapter mit Seitenauslegung 400 mm rechts, sind zwei Adapter mit Seitenauslegung 600 mm rechts oder links erhältlich. Alle Adapter sind mit Schnellverschlüssen ausgestattet, so können die Anbaugeräte sowohl seitlich versetzt als auch mittig eingesetzt werden.



Seitenversatz	400 mm rechts	600 mm rechts	600 mm links
Breite	930 mm	1150 mm	1150 mm
Höhe	265 mm	265 mm	265 mm
Länge	157 mm	157 mm	157 mm
Gewicht	37 kg	45 kg	45 kg
Artikelnummer	A34893	A37097	A37166

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Hydraulische hintere Hebevorrichtung, Serie 700

Diese hydraulische hintere Hebevorrichtung ist nur bei der Serie Avant 700 montiert. Sie wurde in erster Linie für die Sandstreuer A427150 und A424325 konzipiert und kann auf Maschinen der Serie 700 montiert werden, die ab Januar 2019 hergestellt wurden. Die hintere Hebevorrichtung kann höchstens 95 Grad nach unten geneigt werden, d. h. der Sandstreuer kann in die horizontale Position geneigt und durch Rückwärtsfahren mit der Maschine direkt vom Sandhaufen aus befüllt werden. Die hintere Hebevorrichtung erfordert die optionale doppelt wirkende hintere Zusatzhydraulik sowie den Bedienschaltersatz für hinten am Lader montierte Anbaugeräte. Die Auswahl zwischen dem Betrieb der hinteren Hebevorrichtung und des Anbaugeräts erfolgt mit dem Schaltersatz und der Betrieb der hinteren Hebevorrichtung und des Anbaugeräts erfolgt mit dem Steuerhebel der Zusatzhydraulik (oder mit den Tasten am Joystick, sofern vorhanden). Hydraulikzylinder sind mit Rückschlagventilen ausgestattet, die sicherstellen, dass sich die hintere Hebevorrichtung nicht unbeabsichtigt bewegen kann.

Gewicht	123 kg
Max. Nennlast	1000 kg
Schubkraft an der Schneidkante des Streuers	13 kN
Kippwinkel	max. 95°
Artikelnummer	A427547

Neu



220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Adapterplatten

AVANT bietet eine Vielzahl von Original-Adapterplatten an, die ohne zeitraubendes Ausmessen direkt angeschweißt werden können an:

- Ein selbst entwickeltes/konstruiertes Anbaugerät
- Ein Objekt, das Sie mit Ihrem AVANT-Lader sicher heben möchten



Platte / Ohren	Gewicht	Artikel
10 mm Platte	14 kg	A2471
20 mm Platte	24 kg	A2472
Aufnahmeohren, 2 Stück		A31566
Aufnahmeohren HD, 2 Stück		A37015

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet

Heckaushebung

Einige Anbaugeräte (Streuer, Bodenfräse etc.) können bei Bedarf auch am Heck des Radladers montiert werden. So kann gleichzeitig eine Schaufel oder ein Schneeschild an der Front des Laders betrieben werden. Die Heckaushebung, ist mit einer doppelwirkenden Heck-Zusatzhydraulik ausgestattet.



Artikelnummer	A33658
---------------	--------

Zubehör

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Anhänger-Zugstange

Die starre Zugstange ist 1000 mm lang und mit einer Anhängerkupplung für einen 50 mm Kugelkopf ausgestattet. Die Zugstange wird an der Schnellwechsellatte des Anbaugerätes angebracht und ermöglicht das Abschleppen des Anbaugerätes mit dem Lader – besonders nützlich bei Anbaugeräten wie den Verdichterrollen. Die Höhe der Zugstange ist einstellbar und so kann sie an allen AVANT-Ladermodellen verwendet werden, einzige Voraussetzung ist die Ausstattung des Laders mit einer Anhängerkupplung mit 50 mm Kugelkopf.

- **Starre Zugstange mit Anhängerkupplung für 50 mm Kugelkopf**
- **Wird an der Schnellwechsellatte des Anbaugerätes montiert, so kann das Anbaugerät mit dem Lader gezogen werden**
- **Manuelle Höheneinstellung – für Kugelköpfe an den unterschiedlichen AVANT-Ladermodellen**



Länge	1000 mm
Gewicht	25 kg
Artikelnummer	A37481

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	860i	e5	e6	

Gut geeignet
 Geeignet
 Nicht geeignet

Hydraulikverteiler zum Anschluss auf Multikupplung

Es gibt verschiedene Hydraulikverteiler mit verschiedenen Funktionen, die auf dem Anschluss Multikupplung montiert werden können:

Zubehör Stromteilerventil

Dieser Verteiler reduziert den Ölfluss der Zusatzhydraulik vom Lader zum Anbaugerät um 50%. Dies bedeutet, dass die Arbeitsgeschwindigkeit um 50% langsamer ist, was in Situationen nützlich sein kann, in denen eine langsamere Arbeitsgeschwindigkeit erforderlich ist, ohne die Drehzahl des Ladermotors zu sehr zu reduzieren.

Artikel-Nr. A421684



2-fach einstellbares Druckbegrenzungsventil

Das Überdruckventil löst den Überdruck aus, der bei unsachgemäßer Handhabung durch z.B. um die Greifkraft einer Zange bei sensiblen Gegenständen zu begrenzen. Der Öffnungsdruck des Überdruckventils kann eingestellt werden. Es steuert sowohl den Druck vom Lader zum Anbaugerät als auch den Druck im Anbaugerät. Zusätzlich gibt es eine dritte Zuführ- / Tankleitung, die nützlich ist, wenn der Aufsatz mit Hydraulikzylindern ausgestattet ist.

Artikel-Nr. A422104



Manometer

Die hydraulischen Drücke in der Anlage, in beiden Leitungen, sind mit diesen beiden Manometern leicht zu überprüfen. Sie werden am 2-Wege-Druckbegrenzungsventil A422104 montiert. A422104 ist nicht in der Produkt-Nr. Enthalten. A422475.

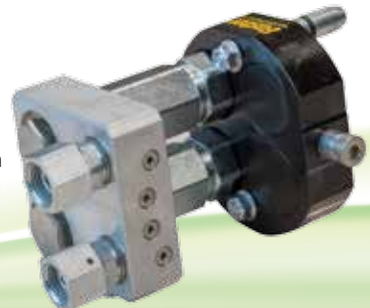
Artikel-Nr. A422475



Doppelrückschlagventil

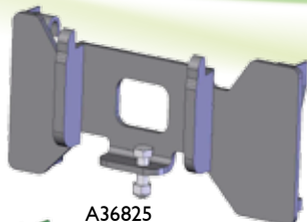
Das Doppelrückschlagventil ist ein Sperrventil, das die Bewegungen des Hydraulikzylinders des Anbaugeräts in beiden Richtungen verhindert, wenn das Anbaugerät nicht in Betrieb ist. Dies kann zum Beispiel beim Umgang mit empfindlichen Objekten wie Bordsteinen usw. mit dem Holzgreifer nützlich sein - das Verschlussventil stellt sicher, dass sich der Greifer nicht öffnen lässt.

Artikel-Nr. A422968



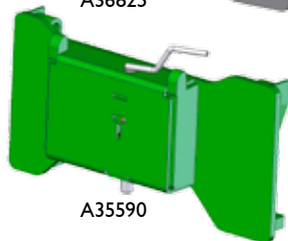
Adapter zur Montage eines Anbaugerätes mit Aufnahme von 200-Serie(I) an Ladermodell mit Standardaufnahme

A36825 Adapter, grau (Montage am Anbaugerät) wird mit Bolzen an Anbaugerät der AVANT Serie(I) montiert



A36825

A35590 Adapter, grün (Montage am Lader) wird wie eine Geräteaufnahmeplatte am Lader montiert, auf der Gegenseite der Platte ist eine Geräteaufnahmeplatte für Standardaufnahmen (AVANT 200 Serie(2) und 300-700 Serie) aufgeschweißt



A35590

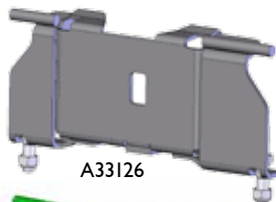
A46529 Adapterplatte mit 200 Serie I Geräteaufnahme, zum Schweißen



A46529

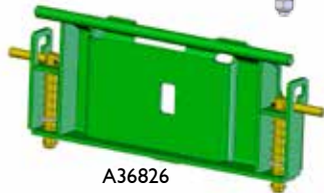
Adapter zur Montage eines Anbaugerätes mit Standardaufnahme an 200-Serie(I)

A33126 Adapter grau, für Anbaugerät Standard



A33126

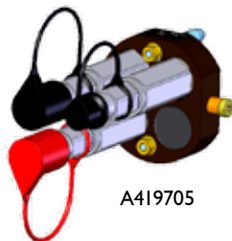
A36826 Adapter grün, für Lader 200(I)



A36826

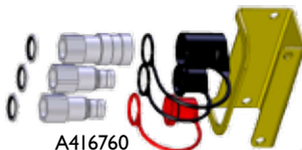
Weitere Adapter 200 Serie

A419705 Adapter Hydraulikschläuche (Multikupplung Lader – Hydraulikanschlüsse 200(I))



A419705

A416760 Hydraulikanschluss-KIT für Hydraulikanschlüsse Anbaugeräte 200(I)



A416760

A412129 Hydraulik-Schlauch-KIT, 200 Serie 3 tlg., L= 800 mm Verlängerung für Anbaugeräteschläuche



A412129

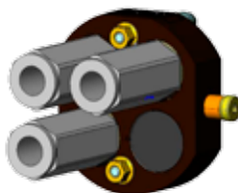
Multikupplungssystem



Multikupplung
Druck-Rücklauf
65251



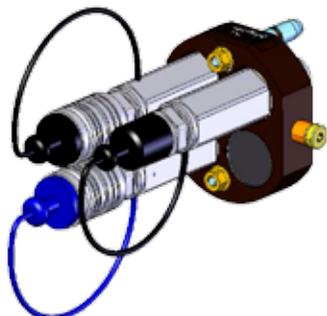
Multikupplung
Druck-druckloser Rücklauf
65371



Multikupplung
Druck-Rücklauf-druckloser
Rücklauf
65250



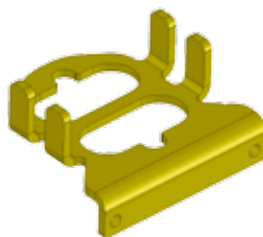
Multikupplungs-MontageKIT zur
Nachrüstung 400-700 Serie
A34366



Multikupplung Adapter auf alte
Schnellkupplungen
A414508



Adapter für Multikupplung mit
Elektroanschluss (Anbaugerät)
A36679



Parkhaus
Multikupplung
A418927

Filtersatz



Artikelnummer	Modell
A46682	216
A46683	218 / 220 Serie 1 und 2
A420536	225
A44494	Multi 13 hp, Profi 11/13 hp, 313 / 313 S
A44495	Multi diesel/Power diesel/Profi diesel/314, 320, 320+
A45855	314S, 320S, 320S+, hergestellt 08/2002 - 10/2004
A46871	314S, 320S, 320S+ hergestellt 10 / 2004 - 1 / 2011 Seriennummer bis XXXXX1104
A414036	320S / 320S+ hergestellt 1/2011-, Seriennummer ab XXXXX1105
A44491	513, hergestellt 01 / 2000 - 06 / 2001
A44738	513, hergestellt ab 06 / 2001
A44493	Multi Plus
A44492	514, 520, 520+, hergestellt 2000 - 06 / 2001 Seriennummer: 23721 - 24862
A44739	514, 520, 520+, 523+, hergestellt 06 / 2001 - 08 / 2002 Seriennummer: 24865 - 25933
A45854	514, 520, 520+, 523+, hergestellt 08 / 2002 - 10 / 2004 Seriennummer: 25935 - 44575
A46870	514, 520, 520+, 523+, hergestellt 10/2004 - 12/2007
A414863	419
A49572	420 / 520 Serie 2 Seriennummer bis xxxxx1324
A416943	420 / 520 Serie 2, Seriennummer ab xxxxx1325
A425525	423 / 523
A414037	525 LPG, hergestellt 1 / 2011 -
A46112	528+, hergestellt bis 06 / 2001, Seriennummer: 24325 - 24841
A44740	528+ / 530+, hergestellt 06 / 2001 - 08 / 2002, Seriennummer: 24852 - 25966
A45853	528+ / 530+, hergestellt 08/2002-12/2007, Seriennummer: 25967-55601
A48036	528/530 Serie 2 (2008-), R28, 630 / 635, Seriennummer bis XXXXX0902
A417231	R20
A410961	630 / 635 / 640 Seriennummer ab XXXXX0903, R35
A410784	745 / 750, Seriennummer bis XXXXX1518
A419900	745 / 750, Seriennummer ab XXXXX1519
A418900	755i / 760i / 860i

Reifen & Felgen



Größe	Lochkreis	Reifen + Felge
		Artikelnummer
4.00 x 12	4 x 100	64072
5.00 x 10	4 x 100	63630
5.00 x 10	6 x 100	65412
21 x 8.00-10	4 x 100	64794



Größe	Lochkreis	Reifen + Felge	Reifen + Felge, schaumgefüllt
		Artikelnummer	Artikelnummer
23 x 8.50-12	4 x 100	64120	-
23 x 8.50-12	6 x 120	65046	66087
23 x 8.50-12	5 x 140	65995	66089
27 x 8.50-15	6 x 120	65019	66078
27 x 8.50-15	10 x 140	65414	66079



Größe	Lochkreis	Reifen + Felge	Reifen + Felge, schaumgefüllt
		Artikelnummer	Artikelnummer
20 x 8.00-10*	4 x 100	66231	66379
23 x 10.50-12	4 x 100	64618	-
23 x 10.50-12	6 x 120	65048	66085
23 x 10.50-12	5 x 140	65997	66091
26 x 12.00-12	4 x 100	64752	-
26 x 12.00-12	6 x 120	64931	66082
26 x 12.00-12	10 x 140	65739	66083
320/60-12, HD	6 x 120	65028	-
320/60-12, HD	10 x 140	65224	-
320/55-15	10 x 140	65506	-
400/50-15	10 x 140	65958	-
380/55-17	10 x 140	66505	-



Größe	Lochkreis	Reifen + Felge	Reifen + Felge, schaumgefüllt
		Artikelnummer	Artikelnummer
18 x 7.50-8	4 x 100	63503	-
20 x 8.00-10	4 x 100	64164	-
20 x 8.00-10*	4 x 100	66252	-
23 x 8.50-12	4 x 100	64160	-
23 x 8.50-12	6 x 120	65045	66086
23 x 8.50-12	5 x 140	65994	66088
23 x 10.50-12	4 x 100	64161	-
23 x 10.50-12	6 x 120	65047	66084
23 x 10.50-12	5 x 140	65996	66090
26 x 12.00-12	4 x 100	64751	-
26 x 12.00-12	6 x 120	64930	66080
26 x 12.00-12	10 x 140	65212	66081
320/55-15	10 x 140	65459	-
400/50-15	10 x 140	66257	-

*) 200 Serie 2016-



Größe	Lochkreis	Reifen + Felge
		Artikelnummer
26.5 x 14.00-12	6 x 120	65786
26.5 x 14.00-12	10 x 140	65787



Benötigt Distanzscheiben, Durchmesser 40 mm (mit 5 Bolzen) an den Radnaben bei Montage auf 500 und 600 Serie:

- Distanzscheibesatz, 4 Stück A418958
(Artikel-Nr. für eine Distanzscheibe ist A417486)

AVANT-Shop



- 64953 Arbeitsoverall Größe S-XXXL
64953A Arbeitsoverall Kids Größe 90-160
Praktischer schwarz-grüner AVANT Overall,
mehrere Taschen inkl. einer Mobilfontasche



- 65194 Arbeitsjacke Größe S-XXXL
Hochwertige schwarz-grüne AVANT Arbeitsjacke
Baumwolle/Polyester-Mischung



- 65195 Arbeitshose Größe 46-64
Hochwertige schwarze AVANT Arbeitshose
Baumwolle/Polyester-Mischung



- 65623 Winterjacke S - XXXL
Warme und langlebige Jacke

- 65624 Winter-Arbeitshosen, Größe 46 – 64
Warme und langlebige Hose



- 64952 AVANT-Wintermütze, Einheitsgröße
warme Mütze mit AVANT Logo



- 64949 AVANT-Rucksack, schwarz
Hochwertiger Rucksack mit Reißverschlusstaschen
und Seitenfächern



- 65625 AVANT-Baby-Schnuller, BPA-free



- 66374 AVANT-Memory
für die ganze Familie
36 Kartenpaare, inkl. Anleitung



- 65390 Neue 2. Ausgabe, 80 Minuten.
Wir haben eine DVD für das jüngere
Publikum gemacht.

AVANT-Shop



- 66027 AVANT-Modell, 1:25
Maßstabsgerecht inkl. Teleskophubarm
und zwei Anbaugeräten (Schaufel und Palettengabel)



- 64947 AVANT T-Shirt, Größe XS-XXXL
weiß-grün



- 65702 AVANT T-Shirt, Größe S-XXXL
grau grün,



- 65703 AVANT Damen-T-Shirt, Größe XS-XXXL
grau-grün,



- 65701 AVANT Kinder-T-Shirt, Größe 90-150
grün,



- 65388 AVANT Polo-Shirt, Größe S-XXXL
grau-grün, 100 % Baumwolle



- 65561 AVANT Fleecejacke, Größe M-XXXL
anthrazit



- 65836 AVANT Sommerjacke, schwarz, Damen
64948 AVANT Sommerjacke, schwarz, Herren
100 % Nylon, Futter 100 % Baumwolle,
Größen S-XXXL



AVANT®



AVANT Tecno OY

Ylötie 1

33470 YLÖJÄRVI

FINNLAND

Tel. +358 3 347 8800

sales@avanttecno.com

Weitere Informationen durch:

GUJER

LANDMASCHINEN AG
8308 Mesikon, Tel. 052-346 13 64

Gujer Landmaschinen AG

Horbennerstrasse 7

CH-8308 Mesikon

Tel. 052 346 13 64

Fax 052 346 26 48

avantkundendienst@gujerland.ch

AVANT behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
© 2019 AVANT Tecno Oy. All rights reserved.

0319

www.avant-lader.ch