

# 



Serie R





Snodo rigido

Lo snodo rigido che non oscilla lateralmente è una caratteristica molto importante in una macchina di queste dimensioni. Grazie a questo design rigido, il rischio di ribaltamento della macchina è ridotto perchè lo snodo rigido non consente eccessivi movimenti laterali e tutto il peso della macchina agisce come contrappeso e mantiene il telaio stabile.

## Braccio telescopico

Il braccio telescopico è una parte essenziale per garantire la stabilità. Il design del braccio consente di mantenere il braccio retratto ed il carico il più vicino possibile alla, semplicemente per essere esteso solo quando richiesto.

### Sollevatore telescopico del braccio centrale

- Una ottima visibilità sul lavoro e l'accessorio
- Più precisione, efficienza di lavoro e sicurezza
- Il braccio si estende comandato dal sedile del conducente

#### Ergonomici AVANT ben congegnati

- Ampio spazio anche per operatori più robusti
- Facilmente utilizzabile, comandi ben posizionati
- Tatto eccellente su entrambi i comandi, di guida e idraulici
- Accesso facile e sicuro sul sedile del conducente
- Telaio di sicurezza ROPS con tettuccio FOPS









# **AVANT Serie R - abilità e** potenza in agricoltura

Avant Serie R è stato progettato appositamente per i clienti che apprezzano la facilità di guida lungo i corridoi delle stalle e che hanno familiarità con questo tipo di sterzo.

Anche se il sistema di sterzo della serie R è diverso dalle altre Avant, la serie R offre un sacco di caratteristiche comuni che hanno reso le minipale Avant famoso su migliaia di aziende agricole.

- Versatilità più di 100 accessori
- **Stabilità** baricentro basso e snodo rigido
- Braccio telescopico eccellente sbraccio in caso di necessità
- Efficienza peso a vuoto basso e alta capacità di sollevamento

#### Utenti soddisfatti

Ce una grande soddisfazione nei clienti Avant. Su migliaia di aziende in tutto il mondo Avant ha dimostrato le sue capacità ed oggi è una delle macchine più importanti, facilitando molto i lavori. L'Avant lavorano ogni giorno. In molte aziende, l'Avant fa più ore di lavoro di un trattore.



## Serie R in confronto con altri modelli Avant

#### **Avant versione standard**

- Il guidatore è seduto sopra allo snodo di sterzo – miglior visibilità
- Maggior carico di ribaltamento quando la macchina si articola
- Altezza complessiva inferiore la serie R è 10 cm più alta della versione Avant 500/600 standard
- Possibilità di utilizzare tutti gli accessori Avant
- Disponibili tutte le cabine(L, LX e DLX)

#### **SERIE R**

- Più facile nella guida in retromarcia
- Guida piu facile da imparare, se l'operatore ha familiarità con questo tipo di sterzo
- Più agile da manovrare nei corridoi
- Non è possibile utilizzare tutti gli accessori Avant, e tutte le cabine
- Disponibile solo la versione Cab L







# Spesifiche tecniche



# Larghezza macchina

Dimensioni ruota	Larghezza macchina	Max. Altezza di sollevamento	
27 x 8.50 - 15 *)	990 mm	2850 mm	
23 x 10.50 - 12	1100 mm	2790 mm	
26 x 12.00 - 12	1290 mm	2820 mm	
320/60-12 HD	1290 mm	2820 mm	

<sup>\*)</sup> Ruote più grandi aumentano l'altezza della macchina di 35mm

#### Altezza macchina

Dimensione ruota	ROPS	Cabina L
23×10.50-12	2110 mm	2160 mm
26x12.00-12	2140 mm	2190 mm
320/60-12	2140 mm	2190 mm
27x8.50-15	2175 mm	2225 mm

Modello	R20	R28	R35
Unghezza	2550 mm	2550 mm	2550 mm
Larghezza (con ruote 23x10.50-12)	1100 mm	1100 mm	1290 mm
Altezza	2110 mm	2110 mm	2140 mm
Peso	1365 kg	1400 kg	1480 kg
Gomme standard	23 x 10,50-12" Garden / TR	23 x 10,50-12" Garden / TR	26 x 12,00-12" Garden / TR
Forza di trazione	900 kp	950 kp	1100 kp
Velocità max	I2 km/h	12 km/h	I4 km/h
Ausiliari idrauli	31 l/min	36 l/min	66 l/min
Flusso olio / pressione	Standard	Standard	Standard
Raggio di sterzata interno/esterno	995 / 2135 mm	995 / 2135 mm	898 / 2205 mm
Max. altezza di sollevamento	2790 mm	2790 mm	2820 mm
Carico di ribaltamento	850 kg	900 kg	1050 kg
Max. forza di rottura / 50 cm	1050 kg	1100 kg	1250 kg
Motore marca e tipo	Kubota D722	Kubota D1105	Kubota V1505
Potenza motore (ISO Gross)	14 kW (20 hp)	19 kW (26 hp)	28 kW (37,5 hp)
Carburante	Diesel	Diesel	Diesel

# Efficienza e conforto nel lavoro con varie opzioni





Sistema flottante

attacco idraulico piastra adattatrice

Piastra basculante









Joystick

Ausiliari idraulici posteriori doppi Kit luci per omologazione

Kit fari lavoro











Zavorre laterali 180kg

Zavorre laterali 80kg

Zavorre posteriori, Gancio traino

Catalizzatore









Catene da neve

Gommatura Heavy duty

Interruttore suppletivo joystik

Ausiliari Idraulici anteriori









Carrozzeria antirottura

Telone copertura

Valvola controllo trazione

Valvola antislittamento







# La gamma piu complete di accessory di alta qualità

La migliore combinazione macchinaaccessorio può essere raggiunto solo quando una buona macchina base è dotata di accessori che sono specificamente progettati per questa macchina.

Contattare il rivenditore locale Avant per ulteriori informazioni sui accessori e visionare la nostra gamma completa degli accessori sul nostro sito www.avanttecno.com.







Avant Tecno Oy Ylotie I 33470 Ylojarvi, FINLAND Tel. +358 3 347 8800

Tel. +358 3 347 8800 Fax +358 3 348 5511

e-mail: sales@avanttecno.com



Gujer Landmaschinen AG Horbenerstrasse 7 CH-8308 Mesikon Tel. 052 346 13 64

Fax 052 346 13 64

avantkundendienst@gujerland.ch

AVANT ha la politica di migliorare i prodotti e pertanto ci riserviamo il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. © 2015 AVANT Tecno Oy. All rights reserved.