



Manual del usuario 2017-







Lea este Manual del Usuario, pegatinas y otras instrucciones de seguridad antes de trabajar con la máquina. Si no obedece estas indicaciones hay un alto riesgo de herirse.

Guardar este manual para futuras consultas.

INDICE

IN	TRODUCCIÓN	3
	Prólogo	.3
	Asegúrese de disponer de todos los manuales pertinentes	.4
	Uso previsto	.5
	Garantía Avant	.7
LA	SEGURIDAD ES LO PRIMERO	8
	Instrucciones de seguridad generales	.8
	Uso sobre superficies irregulares, pendientes y cerca de excavaciones	.11
	Equipo de seguridad y protección para personas	.12
	Trabajos cerca de las líneas eléctricas	.13
	Sistema eléctrico y manipulación de la batería	.15
DE	SCRIPCIÓN DE LA MINICARGADORA	19
	Identificación de la minicargadora	.19
	Partes principales de la cargadora	20
	Señales y pegatinas	21
	Especificaciones técnicas	24
	Especificaciones generales	.25
	Caudal de aceite de los hidráulicos auxiliares	26
	Neumáticos	.27
	Separadores de ruedas	.28
	Carga de vuelco	30
	Carga de vuelco: tabla de cargas	31
	Capacidad de maniobra nominal	32
	NDOS Y OPCIONES DE LA NICARGADORA	33
	Salpicadero	.34
	Mando del brazo de la minicargadora, tomas hidráulicas auxiliares y otras funciones	.35
	Interruptor del freno de estacionamiento	.37
	Pantalla multifunción	.38
	Toma eléctrica de 12 V	.38
	Asiento - Cinturón de seguridad y ajustes del asiento	39
	Calentador de asiento	39
	Luces	40

INIT	DEY	ΙΛQ
RE	GISTRO DE MANTENIMIENTO	104
RE	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	102
	Fusibles y sistema eléctrico s	99
	Mantenimiento de la batería	95
	Mantenimiento de la minicargadora	88
	Tabla de mantenimiento	37
	Inspecciones diarias	35
	Instalación del soporte de mantenimiento y seguro del chasis	34
	Acceso al compartimiento del motor eléctrico	33
RE	VISIÓN Y MANTENIMIENTO	B I
	Procedimiento de reposición de agua	
	Mantenimiento de la batería: reposición de agua	
	Tipo de enchufe del cargador	75
	Carga de la batería	74
ВА	TERÍA Y CARGA	7 I
	Alivio de la presión residual del sistema hidráulico	
	Uso de los hidráulicos auxiliares	
	Acoplamiento de tubos hidráulicos del implemento	
	Unión de los acoplamientos	
	Requisitos de los implementos	
TR	ABAJOS CON IMPLEMENTOS	
	Instrucciones de transporte y puntos de amarre	
	En caso de que la máquina vuelque	
	Manipulación de materiales	
	Control de tracción	
	segura)	
	Parada de la minicargadora (Procedimiento de parada	1 7
	Desconectador de batería	
	Llave de contacto	
	Arranque de la minicargadora	
INS	STRUCCIONES DE MANIOBRA	47
	Opciones	
	CABINA L (extra opcional)	4 I



Introducción

Prólogo

AVANT TECNO OY quiere agradecerle la compra de esta minicargadora AVANT de funcionamiento íntegramente eléctrico. Representa un nuevo nivel de funcionamiento silencioso sin emisiones locales y con bajos costes de funcionamiento. El diseño y la construcción de la gama de modelos de batería, fabricados en Finlandia, se basan en la dilatada experiencia de Avant con minicargadoras compactas. Le pedimos que lea y entienda el contenido completo de este manual antes de usar la cargadora. Le pedimos que lea y entienda el contenido completo de este manual antes de usar la cargadora. El manual de operario tiene el objetivo de ayudarle a:

- maniobrar la máquina de forma segura y eficiente
- descubrir y evitar situaciones que pueden suponer un peligro o riesgo
- mantener la máguina en buen estado y alargar su vida útil al máximo

Los siguientes símbolos de advertencia que aparecen en este manual se utilizan para señalar factores que se tienen que tener en cuenta para reducir el riesgo de lesiones o daños materiales.



ADVERTENCIA:

Este símbolo de seguridad indica información de seguridad importante del manual. Advierte de un riesgo inminente que puede causar lesiones graves.

Lea el texto que la acompaña el símbolo detenidamente y asegúrese de que los otros operarios también conozcan las advertencias porque la seguridad de las personas está en juego.

PELIGRO: Esta indicación de advertencia alerta de una situación peligrosa que, si no se evita,

provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA: Esta indicación de advertencia alerta de una situación potencialmente peligrosa que, si

no se evita, podría provocar lesiones graves o la muerte.

PRECAUCIÓN: Esta indicación de advertencia se utiliza para alertar de las posibles lesiones leves que

podrían sufrirse si no se siguen las instrucciones de forma oportuna.

AVISO

La palabra de la señal indica información sobre la correcta operación y mantenimiento del equipamiento.

No seguir las instrucciones que acompañan al símbolo pueden causar la avería del equipamiento o daños materiales.



Asegúrese de disponer de todos los manuales pertinentes.



El uso inapropiado del equipo puede provocar la muerte o lesiones graves. Asegúrese de leer íntegramente todos los manuales e instrucciones pertinentes y manténgalos en un lugar accesible a todos los operarios.

Cada implemento requiere información específica sobre uso correcto, procedimiento de montaje, seguridad y cómo evitar situaciones de riesgo. Un implemento podría presentar riesgos que desaparecerían si se utilizara la minicargadora con otros tipos de implementos. Lea siempre el manual del usuario de cada implemento con detención.

Manuales de implementos





Los implementos pueden generar riesgos considerables que el manual del usuario de esta minicargadora no cubre.

Asegúrese de tener acceso a los manuales de todos los implementos. El uso inadecuado de un implemento puede provocar lesiones graves o la muerte.

Cada implemento viene acompañado de su propio manual de usuario correspondiente. El manual contiene información importante sobre la seguridad y como fijar, usar y mantener cada implemento correctamente.

Lista de recambios



Todos los recambios de la minicargadora se recogen en una lista aparte.

Póngase en contacto con su servicio técnico o distribuidor Avant local para pedir las piezas. Tenga a mano el número de serie de la minicargadora al realizar el pedido para asegurarse de pedir las piezas correctas.



Uso previsto

La minicargadoras Avant de la serie «e» son minicargadoras compactas y articuladas que funcionan con batería y potencia hidráulica. Están diseñadas y fabricadas tanto para uso profesional como para uso privado. La minicargadora se puede equipar una gran variedad de implementos ofrecidos por Avant Tecno Oy, que permiten realizar distintas tareas con la misma máquina. Dada la naturaleza multifuncional de la máquina y los distintos implementos y tareas, lea siempre no solo este manual sino también el manual del usuario del implemento y siga todas las instrucciones. Toda persona que tenga que utilizar la máquina deberá seguir las normas de seguridad de trabajo, y el resto de reglas consolidadas relativas a seguridad y salud en el trabajo y todas las normas de tráfico.

Recuerde que la seguridad depende de varios factores. La minicargadora, equipada con un implemento, tiene mucha potencia y puede causar lesiones o daños materiales graves si se utiliza mal o negligentemente. No deje nunca que el tamaño compacto de la minicargadora le haga olvidar este hecho y téngalo presente cuando otro usuario vaya a utilizarla. No utilice el implemento a menos que sepa usarlo y conozca los riesgos y peligros asociados. Quite las llaves del contacto cuando vaya a dejar la minicargadora desatendida para evitar que otras personas ajenas puedan utilizarla. La minicargadora no está prevista para levantar o transportar personas o utilizarse como plataforma de trabajo. Cada trabajo requiere un implemento distinto y no se permite manipular materiales ni cargas sin usar ningún implemento.

Esta minicargadora se ha diseñado para que necesite el mínimo mantenimiento posible. El operario puede realizar las tareas de mantenimiento rutinario. Sin embargo hay otras tareas de mantenimiento más exigentes que sólo puede hacer el personal de mantenimiento específico. Utilice el equipo de protección adecuado cuando realice tareas de reparación o mantenimiento. Se tienen que usar los recambios originales. Familiarícese con las instrucciones de reparación y mantenimiento de este manual. La operación de la minicargadora que esté en mal estado o en la que se hayan hecho modificaciones no autorizadas puede suponer un peligro para el operario y la gente situada cerca de ella.

Póngase en contacto con su distribuidor de AVANT local si no está seguro sobre cualquier aspecto del uso o mantenimiento de esta minicargadora o sus recambios.

Además de las instrucciones de seguridad del manual tiene que cumplir todas las normas de seguridad en el trabajo, las leyes locales y otras disposiciones relativas al uso del equipo. En particular, las normas relativas uso del equipamiento en vías públicas se tienen que cumplir. Póngase en contacto con su distribuidor Avant para obtener más información sobre los requisitos locales antes de utilizar la minicargadora en vías públicas.

Minicargadora e5 de batería

La temperatura ambiente limitará la energía disponible de las baterías. El rendimiento de la batería podría disminuir considerablemente a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) o las baterías pueden descargarse más fácilmente. No se recomienda cargar la minicargadora a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F). Las baterías descargadas pueden congelarse a bajas temperaturas. Nunca intente cargar una batería congelada. Consulte las instrucciones en este manual sobre entorno de uso, carga y seguridad de los sistemas de batería

La minicargadora está diseñada para funcionar con la batería suministrada y aprobada por el fabricante. La batería solo debe cargarse con el cargador suministrado con la minicargadora, o con otro sistema de carga proporcionado por Avant para este modelo de minicargadora. El uso de otras baterías o cargadores puede ocasionar un incendio o la explosión de las baterías y representar un riesgo de descarga eléctrica.

Las tareas de mantenimiento que puede realizar en este sistema sin ninguna formación o cualificación especiales se limitan a la carga, reposición de agua, limpieza y sustitución de fusibles. No conecte nunca un dispositivo directamente a la batería.



Cualificación del operario

Solo aquellos operarios que hayan estudiado este manual y todos los manuales de los implementos correspondientes podrán utilizar esta minicargadora. Independientemente de su posible experiencia anterior con cortacésped, cargadoras, ATV u otros equipos, es importante que aprenda el principio de conducción de la minicargadora. Realice algunas maniobras de prueba con la minicargadora y sus implementos de forma segura en un lugar despejado antes de utilizarlos en la proximidad de otras personas.

Su condición física y mental deben ser buenas, con capacidad para mantenerse alerta y observar la zona circundante. Nunca utilice el equipo bajo la influencia de medicamentos que pudieran alterar su capacidad para controlar el equipo de forma segura. No utilice la minicargadora si se encuentra bajo la influencia del alcohol o cualquier otro estupefaciente durante el turno de trabajo.

Dependiendo del área de trabajo, es posible que también necesite leer, comprender y cumplir con todas las reglas, normas y reglamentos de la empresa, el sector y la administración pública local.

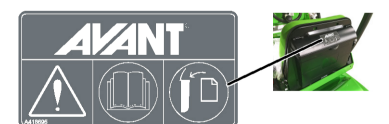
Cualificación eléctrica

Puede sustituir la batería por una similar proporcionada por el fabricante. Queda prohibido utilizar baterías o realizar tareas de mantenimiento eléctrico distintas a las indicadas en este manual. Deje que electricistas autorizados se encarguen de todos los componentes eléctricos del conector de la batería para evitar riesgos de descarga eléctrica, incendio, cortocircuito y explosión de la batería. Los cables y conectores de alta tensión, el inversor y los motores eléctricos no disponen de componentes que pueda reparar el usuario.

Versiones de este manual

Avant mantiene una política de innovación continua de sus productos. Las versiones actualizadas del manual sustituirán a las versiones anteriores del mismo siempre que el año de la portada coincida con el manual original. Puede solicitar el manual más actualizado a su distribuidor. Algunas de las funciones o detalles técnicos contenidos en este manual podrían cambiar sin previo aviso. Las ilustraciones de este manual pueden mostrar equipamiento opcional o funciones que aún no estén disponibles en su mercado. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido del manual sin aviso.

Guarde este manual en la minicargadora



Lea este manual antes de usar la máquina. Guarde el manual, así como los manuales de los implementos, en el compartimiento de almacenamiento situado detrás del asiento del operario una vez que los haya leído. Mantenga el manual del usuario dentro de la minicargadora en todo momento. Si pierde el manual solicite uno nuevo a su distribuidor de Avant. No olvide entregar este manual al que compre la máquina.



Garantía Avant

Esta garantía se aplica específicamente a la minicargadora e5 de Avant y no a ninguno de los implementos utilizados con este producto. La batería está cubierta por las cláusulas de garantía especiales que se citan a continuación. Cualquier reparación o modificación hecha sin autorización previa de Avant Tecno Oy dejará sin efecto esta garantía. Durante los dos primeros años de uso o las primeras 1000 horas (lo que suceda antes), Avant Tecno OY garantiza la sustitución de cualquier pieza o la reparación de cualquier defecto que pueda producirse, sujeto a las condiciones detalladas a continuación:

- 1. Se ha hecho el mantenimiento del producto con regularidad cumpliendo el calendario del fabricante.
- 2. Cualquier daño debido al uso negligente o que no respete las especificaciones aprobadas que aparecen en este manual no queda cubierto.
- 3. Avant Tecno Oy no asume responsabilidad por lucro cesante en sentido general debido a una avería.
- 4. Sólo se utilizarán piezas de calidad originales de Avant Tecno Oy para el mantenimiento rutinario.
- **5.** Cualquier daño debido al uso de combustibles, lubricantes, refrigerantes o disolventes de limpieza inadecuados no queda cubierto.
- **6.** La garantía de Avant no cubre los consumibles (por ejemplo neumáticos, baterías, filtros, cinturones etc.) salvo si fuera defectuosos desde el principio.
- **7.** Cualquier daño causado resultante del uso de implementos no aprobados para uso con este producto, se excluye.
- **8.** La batería debe utilizarse, recargarse y mantenerse de la forma descrita en este manual. La garantía no cubre los daños derivados de un mal mantenimiento o de la reiteración de ciclos de descarga profunda. Consulte el periodo de garantía de la batería a continuación.
- **9.** Si se produce una avería atribuible a un error de fabricación o de montaje póngase de acuerdo con su distribuidor de AVANT local para realizar la reparación. Los costes de viaje y de flete no quedan cubiertos.

Condiciones especiales de la garantía relacionadas con la batería

Durante el primer año de uso, la batería está cubierta por una garantía integral que cubre los componentes de la batería. Tras el primer año y hasta el final del segundo año (meses 13 a 24), la batería está cubierta por una garantía parcial. Durante este periodo de los meses 13 a 24, la cobertura de la garantía se calcula en función de la antigüedad de la batería y las mermas en la cobertura en función del tiempo de uso. La responsabilidad del cliente sobre los costes de piezas y material de la batería comienza a partir del mes 13 del periodo de garantía en una proporción de 13/24 del coste total de las piezas sustituidas, finalizando al 24/24 íntegro al final del periodo de garantía.



La seguridad es lo primero



La utilización negligente o incorrecta de la cargadora puede causar un accidente grave. Antes de poner la máquina en marcha, familiarícese con su uso y lea y comprenda bien este manual del usuario así como todas las instrucciones de seguridad, normas locales y prácticas de trabajo seguro pertinentes.

Conozca las limitaciones de velocidad, frenada, dirección y estabilidad, así como de capacidad de carga de la máquina antes de iniciar las operaciones. Asegúrese de que todo aquel que utilice o trabaje con el equipo esté familiarizado con estas precauciones de seguridad.

Si no tiene experiencia previa con la máquina asegúrese de realizar todas las pruebas en un lugar seguro y despejado sin personas alrededor.

Instrucciones de seguridad generales

- I. Recuerde mantener la posición correcta mientras esté trabajando Permanezca cómodamente sentado en el asiento del operario mientras conduce y mantenga los pies en el suelo de la cabina y al menos una mano en el volante.
- Mientras esté sentado mantenga el cinturón de seguridad abrochado y no saque las manos o pies del área del operario.
- 3. Antes de levantarse del asiento del operario:
 - Baje el brazo de la minicargadora y coloque el implemento en terreno plano.
 - Alivio de la presión hidráulica residual (Véase página 68)
 - Conecte el freno de estacionamiento.
 - Pare los motores eléctricos, quite la llave de contacto
- 4. Empiece el uso de la máquina despacio y cuidadosamente. Practique siempre ejercicios de conducción con la máquina en un lugar seguro y despejado antes de enganchar cualquier implemento y siga las instrucciones de este manual y del manual del usuario del implemento.
- 5. Maneje las palancas de control con movimientos cuidadosos y concretos. Evite movimientos bruscos al manipular la carga para evitar que la carga se caiga y para mantener la máquina estable.

- 6. Manténgase alejado de la zona de peligro correspondiente al brazo levantado y no deje que nadie entre en ella
- Mantenga manos, pies y ropa lejos de piezas móviles, componentes hidráulicos y superficies calientes.
- **8.** Asegúrese de que hay suficiente espacio alrededor de la máquina para que su conducción sea segura.
- 9. No transporte la carga con el brazo en alto. Lleve siempre el cazo o el implemento a la mínima altura posible y déjela en el suelo siempre que abandone la máquina.
- 10. No está permitido transportar personas con esta máquina. No transporte o levante personas en el cazo ni en cualquier otro implemento. No está permitido levantar personas salvo que se utilice un implemento diseñado para tal fin: plataforma de acceso Avant Leguan 50. Siga las instrucciones del manual del usuario del implemento Leguan 50.
- No supere la carga de vuelco. Familiarícese con los diagramas de carga de este manual y respételos.
- 12. Cuando gire la máquina recuerde que el asiento del conductor se proyecta más allá del radio de giro de las ruedas (riesgo de colisión).
- 13. No use la minicargadora en entornos explosivos o en lugares en los que el polvo y/o los gases puedan suponer un peligro de incendio o explosión.



- 14. Evite la presencia de materiales inflamables alrededor de la batería, el inversor, los motores eléctricos y el ventilador de refrigeración.
- 15. Lea las instrucciones de elevación, remolque y transporte de la página 60.
- 16. Quite la llave del contacto siempre que vaya a dejar la máquina desatendida.
- 17. Siga las instrucciones de inspección, reparación y mantenimiento. Si percibe daños o fallos en la máquina los tiene que reparar antes de empezar a usarla.
- 18. Antes de cada tarea de reparación o mantenimiento, pare y desconecte la minicargadora, baje el brazo y alivie la presión del sistema hidráulico. Lea las instrucciones de seguridad para mantenimiento de la página 81.
- 19. No deje que nadie manipule la minicargadora si no ha leído antes las instrucciones de seguridad y no conoce la seguridad y uso correcto de esta minicargadora.
- 20. Nunca use la cargadora o sus implementos bajo los efectos del alcohol, drogas o medicinas que puedan afectar a la evaluación de riesgos o causar somnolencia ni tampoco si no goza de buena salud para manejar el equipo.

Los dispositivos de seguridad se instalan por su seguridad. Nunca modifique ni puentee ninguna función de seguridad



Las funciones de seguridad se instalan por su seguridad. Nunca modifique ni bloquee ninguno de los sistemas de seguridad de la minicargadora. Si advierte que un sistema no está en buen estado, deje de utilizar la minicargadora y asegúrese de que sea reparado.

Los movimientos bruscos puedan hacer volcar la máquina: riesgo de vuelco



Movimientos como la parada el giro o el descenso del brazo bruscos pueden provocar una pérdida de estabilidad. Conduzca siempre despacio y maneje los mandos de la minicargadora con mucha delicadeza, en particular cuando manipule cargas grandes.

Chasis articulado - Riesgo de vuelco



El giro del chasis articulado puede producir el vuelco de la minicargadora en terreno inclinado o si se circula a alta velocidad. Nunca gire el chasis hacia la pendiente mientras trabaje en terreno inclinado.

Conduzca siempre despacio cuando transporte cargas o cuando gire con la máquina.

Sobrecarga - Riesgo de vuelco

PRECAUCIÓN



La gran capacidad de elevación de la minicargadora permite levantar cargas que al manejarlas luego pueden hacer perder la estabilidad de la misma. Lea las instrucciones relativas a la máxima capacidad de elevación y a la manipulación de este manual cargas en operario. El seguimiento de las instrucciones reduce el riesgo de vuelco de la máquina alrededor de su eje delantero, pero el operario tiene que ser consciente de los límites de la máquina y seguir prácticas de trabajo seguras para evitar dicho vuelco.





Nunca coja una carga grande desde cierta altura – por ejemplo, desde un camión, estante etc. – pues existe riesgo de vuelco.

Si la carga es muy pesada y la levanta desde cierta altura la minicargadora puede volcar hacia adelante al meter la marcha atrás.

Nunca inicie la marcha atrás y arrastre con la minicargadora sin antes asegurarse de que la minicargadora puede manejar la carga que está manipulando.

Al cargar, mantenga siempre el chasis de la minicargadora tan extendido como sea posible.

Riesgo de aplastamiento: caída de la carga o bajada inesperado del brazo de la minicargadora

ADVERTENCIA



Recuerde siempre que el brazo sufrir descenso inesperado la pérdida de por estabilidad o si otra persona manipula los mandos de la minicargadora derivando en peligro aplastamiento. ΕI de implemento o la minicargadora no están previstos para mantener una carga en alto durante períodos largos. Baje el implemento antes de dejar el asiento del conductor. La estabilidad de la minicargadora puede variar cuando se deja el asiento del conductor pudiendo volcar aquella.

Riesgo de caída de objetos

ADVERTENCIA



Asegúrese de que la carga está bien fijada al implemento. Nunca incline el implemento hacia atrás cuando se levanta a bastante altura. Utilice sólo máquinas equipadas con estructuras ROPS y FOPS.

Caída de personas - Riesgo de aplastamiento

ADVERTENCIA



Nunca use la minicargadora o sus implementos para levantar personas o plataformas de trabajo de ningún tipo, ni tan siquiera momentáneamente. No se suba a la minicargadora o al implemento. Cada asiento es sólo para una persona.

Riesgo de atropello con la minicargadora: aplique el freno de estacionamiento antes de trabajar junto a la minicargadora

ADVERTENCIA



Siga el Procedimiento de parada segura para evitar cualquier movimiento de la minicargadora. Evite dejar la minicargadora estacionada en pendiente. Si no tiene otro remedio que aparcarla en pendiente, utilice calzos u otros medios adicionales para impedir que la minicargadora se ponga en movimiento.



Puntos de aplastamiento: evite quedar aplastado entre el chasis de la minicargadora y entre la minicargadora y cualquier pared. Mantenga todas las partes del cuerpo dentro del chasis de seguridad

PRECAUCIÓN



El movimiento del chasis articulado conlleva un riesgo de aplastamiento. Mantenga la cabeza, las manos y los pies dentro de la minicargadora. Tenga especial cuidado al aproximarse a muros y árboles. Mantenga las manos en el volante y en el joystick.

Reduzca el riesgo de aplastamiento de las piernas: no gire el volante desde fuera de la minicargador

PRECAUCIÓN



giro del chasis articulado representa un riesao aplastamiento para la persona que encuentre junto los neumáticos de la minicargadora. Nunca agarre el volante al subirse o bajarse de la minicargadora para evitar giros repentinos del chasis. Pare la minicargadora si otras personas se acercan a la máquina. Cuando utilice neumáticos de mayor tamaño del habitual, compruebe que haya suficiente espacio entre los neumáticos para usarlos con seguridad.

Uso sobre superficies irregulares, pendientes y cerca de excavaciones

Hace falta un cuidado especial al usar el equipo sobre terrenos inclinados y pendientes. Conduzca despacio, en particular por superficies inclinadas, irregulares o deslizantes y evite los cambios de dirección o velocidad bruscos. Accione los mandos de la minicargadora aplicando movimientos cuidadosos y suaves. Esté atento a zanjas y agujeros en el terreno además de a otros obstáculos pues chocar con uno puede hacer que la minicargadora vuelque.

EL vuelco de la máquina puede producir lesiones graves o incluso la muerte.

ADVERTENCIA



La estabilidad y la capacidad de manipulación de carga de la minicargadora se ven reducidas significativamente en pendientes y la capacidad de elevación máxima sólo se puede alcanzar sobre terreno firme y plano. En terreno con desnivel horizontal la carga se tiene que mantener cerca del suelo y nunca se debe levantar a mucha altura.

- Manipule las cargas pesadas solo sobre superficies planas.
- Conduzca despacio sobre terreno irregular. Cargue, descargue y gire la máquina sólo sobre terreno plano. El elevación de cargas o giro sobre superficies irregulares puede provocar la pérdida de estabilidad.
- No conduzca por gradientes demasiado pronunciados y tenga cuidado con zanjas, entradas para trabajadores porque podrían causar el vuelco de la minicargadora.
- Nunca conduzca en paralelo a una zona excavada. Tenga en cuenta que el borde de una zona excavada o zanja puede derrumbarse repentinamente. Tenga un cuidado extremo cuando conduzca cerca de zanjas o terraplenes y evite conducir en paralelo con zanjas o acequias porque la máquina puede volcar de repente si el borde se derrumba. Evite conducir en paralelo con zanjas y mantenga una distancia a ella que sea como mínimo igual a la anchura de la misma.
- No aparque la máquina sobre una superficie con gradiente. Si fuera necesario, meta el freno de estacionamiento y deje la máquina preferiblemente transversalmente a la pendiente y deje la carga en el suelo. Si es necesario use los calzos para las ruedas.



Equipo de seguridad y protección para personas

Lleve puesta la ropa de seguridad y protección.

- Protéjase de los riesgos laborales como el ruido. nubes de polvo o escombros, por ejemplo.
- Siga las normas relativas al equipo de protección. Use visera y casco u otro equipo de protección siempre que sea necesario.
- Lea el manual del operario del implemento para tener más información sobre el equipo de protección necesario a la hora de trabajar.



El nivel de ruido en el asiento del operario puede superar los 85 dB(A). Lleve cascos para los oídos mientras use la minicargadora.



Lleve puestos los guantes de protección.



Lleve botas de seguridad mientras use la minicargadora.



Lleve gafas de seguridad cuando manipule componentes hidráulicos



Lleve siempre abrochado el cinturón de seguridad mientras usa la máquina.



Cuando trabaje en obras se recomienda un casco de puede protección ser У obligatorio además estructura de protección contra objetos que caigan (FOPS) de la minicargadora.



En función del trabajo y la zona en la que se realice una máscara antigas también puede ser necesaria. Infórmese sobre el resto de equipamiento de seguridad en la obra concreta de la que se trate.



Advertencia por polvo de sílice. La exposición prolongada a sílice cristalina puede causar una enfermedad respiratoria grave o incluso letal. Los responsables públicos de la salud ocupacional y la seguridad recomiendan limitar la exposición al polvo presente en la mavoría de los lugares en los que se realizan movimientos de tierras y otros trabajos. Evite dispersar el polvo tanto como sea posible, mantenga la cabina de minicargadora sin polvo y utilice una mascarilla cuando sea necesario.

Chasis de seguridad (ROPS) y techo de seguridad (FOPS)

La minicargadora está equipada con una estructura de protección de vuelco (ROPS) y una estructura de protección contra caída de objetos (FOPS). Estas estructuras de seguridad son partes importantes de la seguridad de los operarios y se tienen que incorporar a la máquina.

El chasis de seguridad (ROPS) protege el operario en caso de que la máquina vuelque. Abróchese el cinturón de seguridad mientras use la máquina con un ROPS. Todas las versiones de cabinas se han ensayado y certificado según ROPS y FOPS.

Riesgo de aplastamiento: mantenga siempre las estructuras de seguridad instaladas



ADVERTENCIA



Nunca retire las estructuras de seguridad, ni las altere ni intente repararlas. Si sufren daños. póngase en contacto con servicio de mantenimiento.

Abróchese siempre el cinturón para permanecer protegido dentro del área del chasis de seguridad.



Modificaciones

Cualquier modificación practicada en esta máquina exigirá la aprobación previa de un representante autorizado de Avant. Las minicargadoras o implementos modificados pueden ser peligrosos y provocar lesiones graves o incluso la muerte. Las modificaciones no autorizadas pueden aumentar el riesgo de accidente y daños o acortar la vida útil de la máquina. La alteración de los sistemas eléctricos puede provocar que la máquina deje de cumplir con las normativas sobre emisiones electromagnéticas. Utilice únicamente recambios originales para garantizar que el producto se mantenga en un estado seguro de funcionamiento.

Trabajos cerca de las líneas eléctricas

La excavación puede dejar al aire cables eléctricos enterrados y algunos implementos pueden tocar cables aéreos con la minicargadora produciendo riesgo de descarga eléctrica y electrocución.

Planifique el trabajo con antelación y tome las precauciones de seguridad necesarias.

Manténgase alejado del tendido eléctrico: riesgo de electrocución

PELIGRO



Peligro de descarga eléctrica- El contacto con los cables eléctricos o trabajar cerca de ellos puede provocar una descarga eléctrica letal. Mantenga la minicargadora y cualquier implemento a suficiente distancia de todos los cables eléctricos, vea la tabla siguiente.

Tabla 1. Distancia de seguridad del tendido eléctrico

Nivel de tensión	Distancia de seguridad
0 - 1000 V	2 m
1 - 45 kV	3 m
110 kV	4 m
220 kV -	5 m
Tensión desconocida	5 m

Si cables eléctricos quedaran al aire al excavar o tras contacto accidental o acercamiento a una fuente conductora de electricidad.

- No abandone la minicargadora hasta que el flujo de corriente lo hayan cortado técnicos cualificados, por lo general será la compañía eléctrica local.
- Si es forzosamente necesario salte de la minicargadora con los pies juntos hasta una distancia segura.
- Alerte a otras personas para que no se acerquen a la minicargadora hasta que sea seguro.



Prevención de incendios

Limpie la minicargadora para evitar la acumulación de residuos inflamables, como suciedad, hojas, forraje, paja, etc.

- Hay muchos componentes del sistema eléctrico que funcionan a altas temperaturas durante el uso normal. Para evitar incendios, y garantizar la refrigeración de los sistemas eléctricos, mantenga los componentes eléctricos limpios. El sobrecalentamiento de los componentes eléctricos puede acortar su vida útil.
- La electricidad estática puede producir chispas al retirar el recubrimiento de plástico.
- No fume mientras trabaja junto a la batería ni mientras realiza trabajos de mantenimiento en el sistema hidráulico.
- Añada aceite hidráulico solo en un lugar debidamente ventilado.
- Las fugas de aceite pueden prender al contacto con componentes calientes. Repare cualquier componente dañado o fuga antes de utilizar la máquina.

Conozca dónde se encuentra el equipo de extinción de incendios en su lugar de trabajo. En algunas zonas, es obligatoria la presencia de extintores. Mantenga un extintor multiusos homologado disponible junto al lugar en el que almacena su minicargadora.



Sistema eléctrico y manipulación de la batería



La minicargadora está equipada con una batería de alta energía que puede producir niveles peligrosos e incluso letales de corriente y voltaje. El uso inadecuado o el uso de una batería dañada representan un riesgo de explosión, incendio, descarga eléctrica peligrosa y vertido de ácido de la batería. Siga las instrucciones relacionadas con la carga, uso y mantenimiento de la batería y de los sistemas eléctricos contenidas en este manual.

Sistemas de batería de la minicargadora e5

La energía de la batería se utiliza en dos sistemas paralelos:

- Un inversor convierte el suministro de 48 voltios de la batería en electricidad de alta tensión y alta corriente para alimentar los motores eléctricos
- Un conversor de 48 V a 12 V proporciona electricidad a los sistemas de control de la minicargadora, a las válvulas hidráulicas, al salpicadero, a la toma de corriente, etc.

Nunca modifique el sistema de 48 V ni conecte ningún dispositivo directamente a él. Este sistema puede proporcionar una corriente elevada que puede causar la muerte o provocar descargas eléctricas o quemaduras si se manipula de forma descuidada y se puentean los sistemas de seguridad. Consulte las instrucciones de mantenimiento en la página 87.

PELIGRO



Un cortocircuito puede provocar que la batería explote o se queme: desconecte la batería antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.

Aísle la batería de los sistemas eléctricos de la minicargadora desconectando su conector rápido antes de trabajar en los sistemas eléctricos de la minicargadora; vea la página 95. Compruebe que todos los manguitos aislantes y tapones estén en buen estado y que los bornes de la batería no queden expuestos. Nunca deje objetos metálicos sobre la batería.

Manipule la batería con cuidado.

- La batería contiene ácido sulfúrico corrosivo que puede causar quemaduras graves al contacto con la piel. Evite el contacto con la piel o ropa. Si el electrolito le toca la piel o la ropa, aclárelos con agua. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con mucha agua durante 15 minutos al menos y visite a un médico inmediatamente.
- Si un fusible se funde varias veces, averigüe la causa. Utilice siempre fusibles de la calidad correcta.
- Desconecte la batería separando el conector principal. Nunca desconecte las celdas individuales de la batería.



PRECAUCIÓN:



Riesgo de exposición al ácido de la batería: manipule la batería lea con cuidado ٧ instrucciones de mantenimiento. El uso de una batería dañada, el calor extremo, un procedimiento de carga inadecuado u otros tipos de usos inadecuados pueden provocar la rotura de las celdas de la batería con la consiguiente pérdida o liberación a presión de electrolito ácido. Siga siempre las instrucciones de uso mantenimiento. Nunca utilice la batería si presenta algún tipo de daño.





Leer aviso: utilice guantes de protección. La batería y sus terminales contienen plomo, sustancia nociva que no se debe manipular más de lo necesario. Use guantes de protección cuando manipule la batería. Lávese las manos con agua y jabón después de haber estado manipulando la batería.



Riesgo de descarga eléctrica y contacto con el ácido: nunca desmonte la batería. La batería no incluye partes que pueda reparar el usuario a excepción de las descritas en la página 87. Nunca las celdas extraiga individuales de la batería. Mantenga todos los aisladores instalados.

Medidas de primeros auxilios





Riesgo quemaduras de graves: evite el contacto con el ácido de la batería. El electrolito de la batería contiene ácido sulfúrico. Este ácido es altamente corrosivo y puede provocar graves quemaduras al contacto con la piel. Al contacto con los ojos puede ocasionar graves lesiones oculares. Siga instrucciones de manipulación correcta de la batería para evitar la exposición al ácido. Utilice únicamente la batería si está en buen estado.

En caso de que haya estado expuesto al electrolito de la batería (ácido sulfúrico):

- En caso de contacto con la piel:
 - Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quítese la ropa afectada y lávela.
- En caso de contacto con los ojos:
 - Enjuague inmediatamente con abundante agua corriente durante varios minutos y acuda lo antes posible a un centro médico.
- Si inhala neblina de ácido:
 - Inhale aire fresco y acuda a un centro médico:
- En caso de ingestión:

Beba inmediatamente una gran cantidad de agua. Trague carbón activo y acuda inmediatamente a un centro médico.



Siga el procedimiento de carga correcto

Garantice la ventilación y retire la tapa posterior antes de iniciar la recarga

Recargue la minicargadora únicamente en lugares con buena ventilación. Nunca recargue la minicargadora en pequeños cobertizos o cocheras que carezcan de medios de ventilación artificial para expulsar los gases al aire exterior.

Para favorecer la ventilación adecuada de los gases de la batería, quite la tapa superior trasera y déjela abierta mientras recarga la batería. Esta medida mejorará la refrigeración de la batería durante la recarga.

Utilice únicamente el cargador integrado original de la minicargadora para cargar la batería

Utilice únicamente el cargador integrado original para cargar la batería. El cargador optimizará la tensión y corriente de carga en diferentes fases del ciclo de carga. Otros tipos de cargador, especialmente los que producen una corriente de salida superior, pueden sobrecalentar la batería. El sobrecalentamiento puede hacer hervir el electrolito y, a causa de ello, la batería puede deteriorarse o ver acortada su vida útil.

Durante la carga, parte del agua de la batería se descompone en gases de hidrógeno y oxígeno. Esta mezcla gaseosa es altamente inflamable y puede llegar a ser explosiva en concentraciones suficientes. El lugar en el que se carga la minicargadora debe estar ventilado para que los gases liberados no se vuelvan explosivos.

- Asegúrese de que haya suficiente ventilación cuando cargue la batería. Cargue la minicargadora preferiblemente a la intemperie.
- Mantenga la batería alejada de arcos eléctricos, chispas, llamas, cigarros encendidos y otras fuentes de calor.
- Cargue la batería únicamente con el cargador incorporado de la minicargadora. Si conecta cualquier otro cargador a la batería, la batería puede calentarse en exceso. Una corriente excesivamente alta puede provocar vertidos de electrolito u otros daños en la batería.
- Compruebe si la batería presenta daños externos, fugas y deformaciones. Nunca cargue la batería ni utilice la minicargadora si observa daños en la batería.

ADVERTENCIA



La batería produce gases explosivos durante la recarga: asegúrese de cargarla únicamente en lugares debidamente ventilados.

- Asegúrese de que haya suficiente ventilación cuando cargue la batería.
- Nunca cargue la minicargadora en pequeños cobertizos o cocheras que carezcan de ventilación.
- Mantenga la batería alejada de arcos eléctricos, chispas, llamas y cigarros encendidos.
- Nunca cargue una batería dañada o congelada.
- Consulte las instrucciones pormenorizadas sobre el proceso de carga a partir de la página 71.





Riesgo de explosión de la batería: nunca intente cargar la batería si está congelada. Una batería descargada puede congelarse. Una batería congelada puede explotar al intentar cargarla. cargue Nunca una batería congelada: espere que la а minicargadora se caliente al ritmo normal primero si ha permanecido a temperaturas de congelación con poca batería. Evite la congelación manteniendo la batería cargada, especialmente cuando prevea que las temperaturas vayan a ser extremadamente bajas.

Para garantizar la seguridad contra incendios durante la carga

Siga las instrucciones de recarga correctas. La batería produce gases explosivos durante la recarga y, por tanto, exige una ventilación adecuada. Mantenga cualquier fuente de chispas, colillas encendidas y otras fuentes de ignición alejadas de la minicargadora durante la carga.

- Conecte la minicargadora únicamente a un enchufe de alimentación de red con conexión a tierra.
- Se recomienda utilizar una toma de corriente con dispositivo diferencial residual como medida de protección frente a descargas eléctricas por si el aislamiento de los cables estuviera dañado. Estos dispositivos deben verificarse periódicamente.
- Utilice cables alargadores solo cuando sea exclusivamente necesario. Utilice los cables más cortos posibles. Seleccione solo cables de alta calidad con una sección de conductor suficientemente grande. Los cables de mala calidad pueden calentarse e incluso prender.
- Evite el uso de rollos de cable para evitar que el cable se caliente. Desenrolle cualquier carrete de cable para evitar que el cable se caliente o prenda. Durante la carga, la potencia eléctrica que recorre el cable es de 2300 vatios.
- Asegúrese de que los fusibles del enchufe de alimentación de red sean adecuados para la minicargadora.
- Procure no crear electricidad estática mientras carga la minicargadora. No pase ningún trapo ni limpie de otra forma la minicargadora durante la carga.
- Asegúrese de que todos los cables de carga y de la batería estén aislados y debidamente conectados.



Descripción de la minicargadora

Identificación de la minicargadora

Anote la información de su minicargadora en los campos siguientes; esto simplifica los pedidos de recambios etc.

1.	Modelo de minicargadora		_
2.	Nº de serie de la minicargadora		
	úmero de serie de a minicargadora.	e la minicargadora está impreso en la placa	a de tipo en la que también está escrito el modelo
Dist	ribuidor:		_
	mación de acto:		
	-		-

Identificación de la cargadora

La placa de identificación de la minicargadora se encuentra en el lado derecho del volante.





Partes principales de la cargadora

La imagen siguiente muestra las partes principales de la minicargadora:



I. Bastidor delantero

En el bastidor delantero se montan: el asiento del conductor, los mandos de control, las válvulas hidráulicas de control, el depósito de aceite hidráulico, las tomas de los hidráulicos auxiliares, las ruedas delanteras, los motores hidráulicos y el brazo de la minicargadora con la placa de acoplamiento de implementos.

2. Chasis posterior

En el chasis posterior se montan: la batería, los motores eléctricos, el cargador integrado y su toma de corriente, el freno de estacionamiento, las bombas hidráulicas, las ruedas traseras, los motores hidráulicos y los contrapesos.

3. Junta de la articulación

La junta de la articulación conecta el bastidor delantero con el chasis posterior. El cilindro de dirección, montado entre el bastidor delantero y el chasis posterior, controla hidráulicamente la dirección de la minicargadora. Los tubos hidráulicos y los cables eléctricos se pasan a través de la unión articulada.

4. Brazo de la minicargadora

El brazo de la minicargadora está montada en el chasis frontal y se maneja con la palanca de control desde el asiento del conductor. La placa de acoplamiento del implemento está montada en el extremo del brazo. El brazo incorpora una sección telescópica de funcionamiento hidráulico que se extiende 600 mm. El brazo puede instalarse con un sistema autonivelante hidráulico.

5. Placa de acoplamiento de implemento

Los implementos se montan en la placa de acoplamiento de implementos. Los pasadores de bloqueo del sistema pueden accionarse de forma manual (equipamiento básico) o hidráulica (opcional).

6. Toma de hidráulicos auxiliares

Los tubos hidráulicos de los implementos hidráulicos se montan en esta boca de salida. La boca de salida está equipada con el sistema de acoplamiento rápido multiconector y es de doble efecto: tiene dos líneas de presión y una de conexión con el tanque Véase página 68. Si la minicargadora está equipada con el grupo de interruptores de control de implementos opcional su conector hembra está integrado en el multiconector.

Opcionalmente, también puede instalarse una toma de hidráulicos auxiliares de doble efecto en la parte delantera. El acoplamiento rápido de esta salida adicional se situará debajo del multiconector.

7. chasis de seguridad ROPS

El bastidor ROPS (sistema de protección en caso de vuelco) cumple con la norma ISO 3471:1994, incluyendo la enmienda 1:1997 y el Corrigendum Técnico 1:2000 para una masa de configuración de la máquina máxima de 2720 kg.

8. Techo FOPS

El techo FOPS (estructura de protección contra caída de objetos) se monta en el ROPS. Cumple la norma ISO 3449:2005 (1365 J)



Señales y pegatinas

Se muestran en la figura siguiente y se listan en la próxima página las etiquetas y señales que tienen que estar visibles en el equipo. Sustituya cada etiqueta de advertencia que ya no se lean bien o que se hayan desprendido. Solicite nuevas etiquetas a su distribuidor o pregunte al servicio de información indicado en la portada/ contraportada.

Antes de colocar una pegatina, limpie la superficie de suciedad, polvo, grasa y otros materiales. Separe una parte del papel al que va adherida la pegatina y aplíquela sobre la superficie limpia dejándola bien colocada. Termine de quitar el papel presionando la pegatina según lo va quitando para extender bien la pegatina.



Las etiquetas de advertencia proporcionan información de seguridad importante y ayudan a identificar y recordar los peligros asociados al equipo.

Asegúrese de que las siguientes señales y pegatinas no estén sucias, estropeadas y que se puedan leer bien. Si alguna de las pegatinas se ha perdido o no se puede leer se tiene que sustituir inmediatamente. Solicite nuevas pegatinas a su distribuidor local de Avant.





Tabla 2. Lista de etiquetas y marcas de seguridad de la máquina

Etiqueta	Ubicación	Código de producto
	Debajo del volante	A414690

2	1 → €	Brazo, a ambos lados	A417273 (2 uds)	PELIGRO El brazo de la minicargadora puede aplastar a una persona al bajar, provocándole la muerte o lesiones graves. Manténgase fuera de la zona de peligro de la máquina.
3	AATZED.	Junto a los motores eléctricos	A417270	ADVERTENCIA Riesgo de quemaduras: superficies extremadamente calientes. Manténgase alejado. Espere a que la minicargadora se enfríe completamente antes de realizar el mantenimiento.
4	A411455	En el punto de entrada de la minicargadora	A411455	ADVERTENCIA Riesgo de aplastamiento: pequeño hueco entre los neumáticos de la minicargadora articulada. No coja el volante desde fuera de la máquina o al entrar en la cabina para evitar el movimiento de las ruedas.
5	A411458	En el punto de entrada de la minicargadora	A411456	ADVERTENCIA Riesgo de aplastamiento: mantenga las manos y los pies dentro de la cabina.



Tabla 2 (continuación). Lista de etiquetas y marcas de seguridad de la máquina

	Etiqueta	Ubicación	Código de producto	Mensaje
6	Using the parking brake while machine is moving may cause locking of wheels and sudden stop. Always engage the parking brake after stopping the machine first. The parking brake should be used to stop the machine only in emergency. Repeated use while driving will damage the brakes.	Junto al volante	A420354	PRECAUCIÓN El accionamiento del freno de estacionamiento con la máquina en movimiento puede provocar el bloqueo de las ruedas y un frenazo brusco. Pare siempre la máquina antes de accionar el freno de estacionamiento. El freno de estacionamiento solo debe utilizarse para detener la máquina en caso de emergencia. El uso repetido mientras conduce dañará los frenos.

Tabla 3. Etiquetas informativas

	Tuble 6. Edgeotes Informatives				
Eti	queta	Ubicación	Código de producto	Mensaje	
7	Amerit Tierro O' Trested & corrified SO 3471-2009 Y556s 1, FRAN-\$476YO,DARW SO 3447-2005 Level 1 ROSPOPS BD A36653 RTTTO: Avant 200 series 2 A420728	Bastidor ROPS	A420726	Homologación ROPS/FOPS	
8	88 dB	Panel derecho junto al asiento del operario	A43600	Nivel de ruido 88 dB(A) en el asiento del operario	
9	101 dB	Panel derecho junto al asiento del operario	A411047	Nivel de ruido 101 dB(A) 2000/14/CE	
10	Hydraulic oil tso vote Engine oil 10003	Panel delantero debajo del asiento del operario	A415780	Tipo correcto de aceite hidráulico	



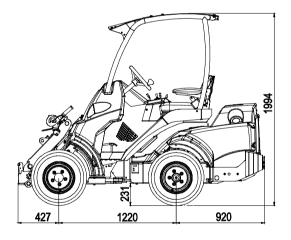
Especificaciones técnicas

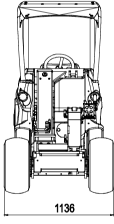
Dimensiones

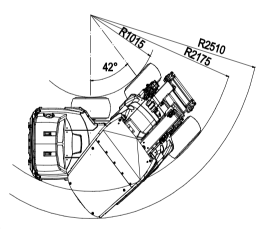
Dimensiones generales	
Longitud	2550 mm
Anchura	1130 mm (con neumáticos estándar)
Altura	1985 mm (con neumáticos estándar)
Masa (en vacío)	1600 kg
Neumáticos	Estándar: 23 x 10,50-12" TR/GR
Altura de elevación	2820 mm
Alcance máximo	1100 mm (distancia de las ruedas delanteras estándar a la placa de acoplamiento rápido)
Radio de giro, interior/ exterior	995 mm / 2050 mm
Distancia al suelo	200 mm

Altura y anchura

Neumático	Anchura	Altura
23 x 8,50-12" TR	1080 mm	1980 mm
23 x 10,50-12" TR	1130 mm	1985 mm
26 x 12,00-12" TR	1290 mm	2013 mm
320/60-12" TR HD	1290 mm	2013 mm
27 x 8,50-15" TR	1030 mm	2026 mm
26,5 x 14.00-12" TR	1420 mm	2020 mm
23 x 8,50-12" GR	1080 mm	1980 mm
23 x 10,50-12" GR	1130 mm	1895 mm
26 x 12,00-12" GR	1290 mm	2013 mm









Especificaciones generales

	e5
Categoría	Maquinaria de movimiento de tierras/Minicargadora/ Minicargadora compacta EN ISO 6165
Código de producto	A21714
Sistema de tracción	Hidrostático 4WD
Carga de vuelco ISO 14397-1 (Véase página 30)	970 kg
Capacidad de maniobra nominal	480 kg
Fuerza de arrastre	Estática mín. 640 daN
Hidráulicos auxiliares	18,5 MPa (185 bar) máx.
* Consulte también la página 26	Caudal máx. Delantero: 30 l/min
Bombas hidráulicas	2
Hidráulicos auxiliares	Estándar: Sistema multiconector rápido en la parte delantera
Acoplamiento de implemento	Placa de acoplamiento rápido de implemento Avant
Capacidad para aceite hidráulico	36
Tipo de aceite hidráulico	ISO VG 46, solo aceite mineral
Nivel de presión sonora	00 4D(A) 4D(A)
2000/14/EC L _p , ISO 6396	88 dB(A) dB(A)
Nivel de potencia sonora	101 dD(A) dD(A)
2000/14/EC L _p , ISO 6395	101 dB(A) dB(A)
Vibraciones en mano-brazo, totales	<2,5 m/s²
Vibraciones en el conjunto del cuerpo, máx.	<0,5 m/s²

Sistema eléctrico y batería

	e5
Tipo de batería	Batería de plomo
Código de producto de la batería	66390
Energía almacenada	11,5 kWh
Capacidad	240 Ah
Tensión (nominal)	48 V
Motores eléctricos	2
Vida útil de la batería	1500 ciclos (estimación). Véase página 72
Sistema y accesorios de control	Convertidor de 12 VCC a 22 VCC
Sistema de carga	Cargador integrado
Enchufe de corriente principal del cargador	Schuko, con conexión a tierra
Tensión y corriente del cargador	Véase página 76
Corriente de carga	Controlado con cargador, máx. 40 A, 48 V/10 V, 230 V



<u>Caudal de aceite de los hidráulicos</u> auxiliares

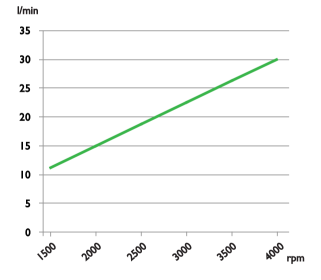
La siguiente tabla muestra el caudal de salida de los hidráulicos auxiliares a diferentes valores de RPM del motor eléctrico. Las RPM del motor eléctrico de la bomba de hidráulicos auxiliares se controlan con la palanca de aceleración.

Algunos implementos pueden funcionar óptimamente a un determinado valor de caudal. Use la tabla para calcular el ajuste de RPM correcto.

AVISO

La palanca de aceleración controla únicamente las bombas de los hidráulicos auxiliares. La posición de la palanca de aceleración no afecta a la velocidad ni a la potencia de arrastre del sistema de tracción.

Mantenga las RPM al valor más bajo posible para controlar con suavidad el implemento y ahorrar energía. Coloque la palanca de aceleración en la posición posterior cuando no esté utilizando ningún implemento.



AVISO

El caudal de aceite máximo de los hidráulicos auxiliares no se puede usar con todos los implementos. Compruebe que el nivel de RPM es adecuado para cada implemento valiéndose de este gráfico y del manual del usuario correspondiente. El implemento puede sufrir daños, moverse demasiado rápido o resultar difícil de controlar si el caudal de aceite es excesivo.

Velocidad de avance y fuerza de arrastre

	Neumático	Velocidad de avance	Fuerza de arrastre	
e5	23 x 8,50-12" TR	9 km/h	100 %	
Tractor (TR)	23 x 10,50-12" TR	9 km/h	100 %	
	26 x 12,00-12" TR	9 km/h	85 %	
	320/60-12" TR HD	10 km/h	80 %	
	27 x 8,50-15" TR	10 km/h	80 %	
	26,5 x 14.00-12" TR	11 km/h	75%	
e5	23 x 8,50-12" GR	9 km/h	95 %	
Césped	23 x 10,50-12" GR	9 km/h	100 %	
(GR)	26 x 12,00-12" GR	9 km/h	85 %	

- * La velocidad máxima de la minicargadora es la velocidad más alta que puede alcanzar en condiciones óptimas. La distribución de la carga, la presión de los neumáticos, la superficie del terreno y muchas otras circunstancias influyen en la velocidad máxima.
- ** La fuerza de arrastre depende del tamaño de los neumáticos. En la tabla, la fuerza de arrastre con cada modelo de neumático se compara con la de los neumáticos convencionales (100 %).



Neumáticos

La cargadora se puede equipar con distintos tipos de neumáticos para diferentes condiciones de uso. Los neumáticos para césped (GR) dañarán la superficie del terreno menos que los neumáticos de tractor (TR) pero proporcionan menos tracción.

Neumático	de la	Códig o	Presión de llenado	Se instala en los guardabarros		Compatible con cadenas para nieve	
Neumatico				Delantero	Trasero	SD	HD
27 x 8.50-15"	TR	65414	4,2 bar	-	-	65723	-
23 x 8.50-12"	TR	65995	3,4 bar	х	х	64746	64455
23 x 8.50-12"	GR	65994	4,6 bar	х	х	64746	64455
23 x 10.50-12"	TR	65997	2,5 bar	х	х	-	64745
23 x 10.50-12"	GR	65996	3,0 bar	х	х	-	64745
26 x 12.00-12"	TR	65739	3,4 bar	х	х	-	64973
26 x 12.00-12"	GR	65212	3,4 bar	х	х	-	64973
320/60-12" HD	TR	65224	4,0 bar	х	х	-	65603
26,5 x 14.00-12"	TR	65787	1,8 bar	-	-	-	-

^{*} Cuando se montan neumáticos 26,5x14.00-12" (código 65787), es obligatorio utilizar separadores de ruedas de 40 mm. Obtenga más información a continuación.

Para una mejor estabilidad y manejabilidad, utilice siempre los neumáticos más grandes que sea posible. Los neumáticos que son más estrechos que los neumáticos estándar están pensados únicamente para usos especiales que exigen limitaciones de anchura en la máquina.

Use sólo neumáticos y llantas que cumplan las especificaciones y dimensiones originales para evitar posibles problemas con la capacidad de carga, el tamaño de los neumáticos o la carga soportada de los motores de la transmisión. También pueden estar disponibles neumáticos especiales como los claveteados Consulte a su distribuidor si quiere más información al respecto.

Utilice los neumáticos más anchos posibles.



Riesgo de vuelco: asegúrese de que los neumáticos no estén dañados. La pérdida de presión del neumático puede provocar el vuelco de la minicargadora. Asegúrese de que no haya daños visibles en los neumáticos. Mantenga la presión del neumático conforme a las recomendaciones.



Separadores de ruedas

Las ruedas pueden incorporar separadores que aumentan la anchura de la minicargadora para mejorar su estabilidad. Los separadores A417486 tienen 40 mm de espesor. Deben instalarse en orden para que encajen en neumáticos de 26,5 x 14.00-12" de ancho.





Los separadores de las ruedas mejoran la estabilidad lateral de la minicargadora. No retire los separadores de las ruedas a menos que utilice la minicargadora sobre terrenos llanos donde necesite reducir la anchura total de la minicargadora al máximo.

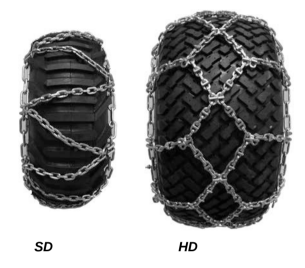
AVISO

Use solo los separadores recomendados por el fabricante. Los separadores demasiado gruesos pueden dañar los motores hidráulicos. Póngase en contacto con su distribuidor de Avant para más información.

Cadenas para nieve

Las cadenas para nieve disponibles en el momento en el que se imprimió este manual se enumeran en la tabla de neumáticos anterior. Para instalar las cadenas para nieve, deberá quitar los guardabarros si monta modelos de neumáticos más grandes.

Hay dos tipos de cadenas para nieve. Consulte la tabla de la página 27 para obtener una lista de las cadenas disponibles para el tamaño de neumático de su minicargadora.



Compruebe que las cadenas para nieve encajen sin tropezar con ninguna parte de la minicargadora. Compruebe también que los neumáticos de nieve no obstaculicen la articulación máxima de la minicargadora.



Neumáticos lastrados

Algunos neumáticos pueden rellenarse de un tipo especial de espuma pesada que actúa de contrapeso adicional. Los neumáticos rellenados también resultan útiles en zonas en las que son frecuentes los pinchazos con los neumáticos convencionales.

Cuando se utiliza una minicargadora con neumáticos lastrados, las distancias de aceleración y parada pueden aumentar.

Los neumáticos lastrados no tienen presión de aire en su interior y no es necesario comprobar su presión.



Los neumáticos lastrados son pesados, manipúlelos con cuidado. El llenado de los neumáticos debe realizarse en un taller profesional de neumáticos.

Cuando monte neumáticos lastrados en la minicargadora, fije el siguiente símbolo en un lugar visible del chasis de la minicargadora junto a los neumáticos. Si cambia los neumáticos y monta neumáticos normales, asegúrese también de retirar la etiqueta.





Carga de vuelco

La carga de vuelco es la carga a la que los neumáticos traseros dejan de tener en contacto con el suelo y la minicargadora comienza a volcar hacia delante. La próxima página muestra una tabla con las cargas de vuelco. La carga de vuelco depende de muchos factores, y la tabla muestra la influencia de la posición del brazo de la minicargadora.

La capacidad de elevación y la estabilidad de la cargadora son máximos si:

- si el chasis de la minicargadora está extendido
- el centro de gravedad de la carga está lo más próximo posible a la minicargadora
- los contrapesos están fijados a la minicargadora
- la oscilación de la carga se ha evitado y todos los controles se usan con suavidad y tranquilidad

Los factores que pueden afectar a la estabilidad de la minicargadora en la práctica son muchos. Utilice la tabla de cargas y capacidad operativa nominal para calcular la capacidad de manipulación de cargas de la minicargadora. Siga las instrucciones y la información proporcionada en este manual.

Vea también la página 56 para obtener más información sobre la manipulación segura de cargas pesadas y la página 57 para obtener una lista de los factores habituales que influyen en la estabilidad de la minicargadora.

ADVERTENCIA



Riesgo de vuelco: siga las instrucciones de seguridad. La capacidad de elevación de la minicargadora esta limitada por la posibilidad de vuelco sobre el eje delantero.

El operario tiene que prestar atención a las condiciones de uso seguras cuando se manipulen cargas.



Todos los contrapesos afectan a la estabilidad: también el peso del conductor. Recuerde siempre:

Si el conductor abandona la máquina las cargas de inclinación y máxima se ven reducidas.

Las cargas de vuelco indicadas y la tabla de ROC (Capacidad Operativa Nominal) son válidas cuando:

- El terreno es firme y plano
- La minicargadora está parada o circula a 2 km/h como máximo con movimientos suaves y lentos.
- El conductor de 75 kg está sentado en el asiento.
- La carga está distribuida uniformemente en la horquilla para palés con el centro de gravedad de la carga a 400 mm de la parte vertical de la horquilla para palés. El peso del implemento tipo horquilla se tiene en cuenta en los valores de carga indicados



Carga de vuelco: tabla de cargas

El siguiente diagrama de carga le permite calcular la capacidad de manipulación de cargas de la minicargadora.

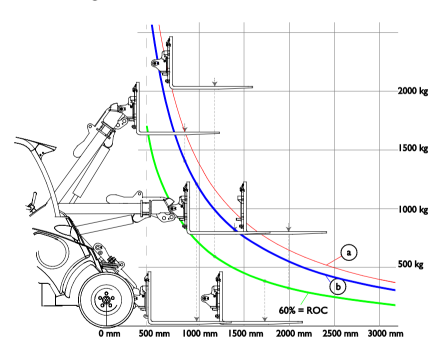
La carga de vuelco depende de la distancia entre el centro de gravedad de la carga y el eje delantero de la minicargadora.

El diagrama representa solo la estabilidad delantera. No hace referencia a la fuerza de elevación máxima disponible.



Evite sobrecargar la minicargadora teniendo en cuenta la capacidad de carga y elevación de la misma. Una carga pesada puede provocar el vuelco de la minicargadora al iniciar el movimiento. El diagrama sólo es válido sobre terreno firme y plano condiciones bajo las mencionadas antes. Cuando el brazo se desplaza a otra posición, la carga puede superar la carga de vuelco y provocar el vuelco de la minicargadora.

Tabla de cargas e5



Cómo leer la tabla de cargas

- **a** Carga de vuelco con el chasis de la minicargadora en posición recta.
- b Carga de vuelco con el chasis de la minicargadora en articulación máxima.
- Capacidad operativa nominal (ROC), definida como el 60 % de la carga de vuelco para horquillas de palé.

Ejemplo: Si el centro de gravedad de la carga está a 970 mm del eje delantero (a 400 mm de la horquilla de palé a nivel del suelo),

- la carga de vuelco es aproximadamente de 1230 kg si el conductor pesa 75 kg y con el chasis articulado completamente girado.
- La elevación de la carga en posición horizontal reduce la carga de vuelco en aproximadamente 830 kg.
- Esto significa que un palé con una carga total de 1200 kg apenas puede levantarse del suelo.



Capacidad de maniobra nominal

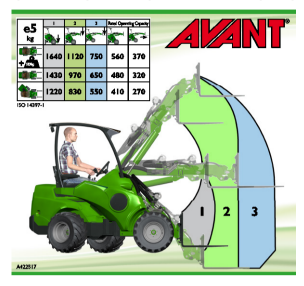
Para determinar fácilmente la carga que puede manipular con seguridad la minicargadora, la etiqueta adyacente muestra una tabla con la carga de vuelco y la capacidad operativa nominal (ROC) calculada. Esta etiqueta también se puede ver desde el asiento del operario.

La capacidad de maniobra nominal depende del tipo de uso de la minicargadora:

- Para un cazo y uso general la capacidad de maniobra nominal es el 50% de la carga de vuelco.
- Para la horquilla la capacidad de maniobra nominal es el 60% de la carga de vuelco.

La información mostrada en la tabla se refiere a la carga mínima en el caso más desfavorable, en las condiciones descritas en la página 30. La capacidad de elevación real podría ser significativamente superior o inferior en función de las condiciones del terreno, la fuerza de elevación posible y las distribución de carga. Añadir o quitar contrapesos afectará a la capacidad operativa nominal (ROC) indicada.

Etiqueta de capacidad operativa nominal (ROC)



Configuraciones de la minicargadora, filas en la etiqueta:

- Chasis de la minicargadora en posición recta con contrapesos adicionales de 180 kg montados
- **2.** chasis de la minicargadora en posición extendida, contrapeso estándar montado
- chasis de la minicargadora en posición totalmente retraída, contrapeso estándar montado

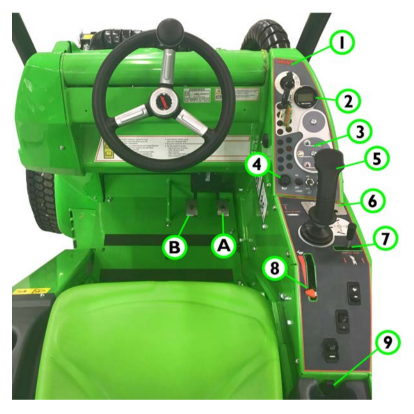
Posiciones del brazo de la minicargadora, columnas en la etiqueta:

- Carga de vuelco máxima, estabilidad con la carga despegando del suelo
- Brazo levantado hasta la posición horizontal (posición de mínima estabilidad)
- 3. Capacidad de maniobra nominal con cazo
- Capacidad de maniobra nominal con horquilla para palés



Mandos y opciones de la minicargadora

El grabado siguiente muestra la situación de los mandos de control. La situación y función de los mandos pueden ser ligeramente diferentes en otros modelos, vea las páginas siguientes.



Ref	Página	
1.	Salpicadero	34
	Interruptor de encendido	
2.	Pantalla multifunción	38
3.	Testigos luminosos de estado del cargador	34
4.	Interruptor de claxon	
	Interruptores de control (véase a continuación)	
5.	Palanca de control de chasis y cazo	35
6	Palanca de control de los hidráulicos auxiliares	35
7.	Control telescópico del brazo	36
8.	Palanca acelerador de mano	37
9.	12 V salida (máx 15 A)	38

Controles en el reposapiés

- A Pedal de tracción, derecho: marcha adelante (véase a continuación)
- **B** Pedal de tracción, izquierdo: marcha atrás (véase a continuación)

Botones del panel

NOTA: Algunos de los interruptores mostrados aquí se utilizan para controlar equipos opcionales y podrían no estar instalados en la minicargadora.

La posición del interruptor podría diferir respecto de la imagen mostrada aquí.



Selector de toma de hidráulicos auxiliares Equipamiento

opcional
Véase página



Luces de trabajo adicionales en el bastidor ROPS, 2 delanteras, 1 trasera

Equipamiento opcional



Modo de conducción/sele ctor de gama de velocidades de avance

Véase página 52



Girofaro de advertencia

Equipamiento opcional

Véase página Véase página 40



Interruptor de selección de modo de funcionamiento Véase página

Vease 51



Pasadores de bloqueo hidráulico, enganche del implemento

Equipamiento opcional
Véase página 64



Freno de estacionamiento Véase página 37



Escobillas y lavaparabrisas (opción cabina L)

Véase página



Intermitente de emergencia
Equipamiento opcional



Salpicadero

Salpicadero de la e5

El salpicadero incorpora una llave de contacto y otros interruptores y testigos luminosos.

La pantalla multifunción muestra información sobre el nivel de carga de la batería, las horas de uso y códigos de avería relacionados con diagnósticos. La pantalla se enciende al girar la llave de contacto. El contador de horas funcionará siempre que los motores eléctricos estén en marcha.



Testigos luminosos

	Símbolo	Color	Comentarios
1			No utilizado con este modelo de minicargadora
2		Rojo	Fusible del ventilador del enfriador del aceite hidráulico
	*		Mal funcionamiento del radiador del aceite hidráulico. Véase página 99
3		Azul	Luces delanteras de largo alcance
			Solo kit de luces de carretera
4	/ - / - / -	Verde	Intermitente
	44		Solo kit de luces de carretera
5	#	Verde	Calentador de asiento on
6		Amarillo	Flotación del brazo activada
	1		(equipamiento opcional)
	\Rightarrow		Flotación del brazo Véase página 42
7		Verde	Luces de trabajo encendidas
	Q		Interruptor de luces de trabajo en la parte inferior del salpicadero
8			No utilizado con este modelo de minicargadora

Testigos luminosos de carga

	Símbolo	Color	Comentarios			
9		Verde	Batería completamente cargada			
10		Amarillo	Carga en curso			
	1		La carga empleará alrededor de 4 horas en completarse.			
			Proceso de carga de la batería Véase página 71.			
11		Rojo	Batería no en carga			
			El sistema de carga ha detectado una avería y ha detenido la carga para proteger la batería de posibles daños, vea Resolución de Problemas en la página 102.			

Interruptores del salpicadero							
LOCK	Interruptor no utilizado con este modelo de minicargadora	Q	Luces de trabajo estándar	4	Flotación del brazo	#	Calentador de asiento

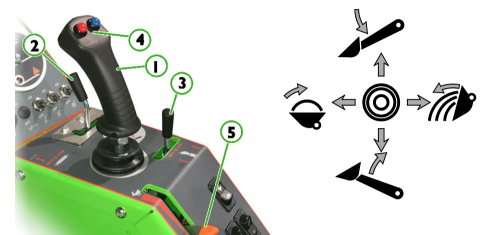


Mando del brazo de la minicargadora, tomas hidráulicas auxiliares y otras funciones

La mayoría de las funciones de la minicargadora se controlan con los mandos del lado derecho del operario: Movimientos del brazo y el cazo, hidráulicos auxiliares (implementos), velocidad de la bomba de hidráulicos auxiliares, etc., dependiendo del modelo de minicargadora. Los siguientes párrafos muestran las distintas funciones.

I. Palanca de control de chasis y cazo

El chasis de la cargadora y el cazo se controlan con la palanca multifunción lateralmente (inclinación) y adelante y atrás (chasis arriba y abajo)

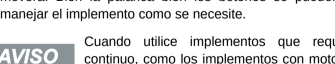


- Tire hacia atrás para elevar el chasis
- Empuje adelante para bajar el chasis
- Empuje la izquierda para elevar la inclinación del cazo (llenar)
- Empuje a la derecha para bajar la inclinación del cazo (vaciar)

2. Palanca de control de los implementos hidráulicos (implementos manejados hidráulicamente)

Los implementos manejados hidráulicamente se conectan a la minicargadora usando el sistema multiconector, para más información Véase página 68.

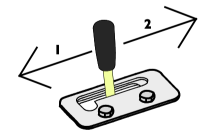
- Las instrucciones de maniobra dependen del implemento que se utilice.
 - Cuando vaya a usar un implemento por primera vez mueva con cuidado la palanca y compruebe las instrucciones de maniobra del implemento.
- Para manipular ininterrumpidamente los implementos rotativos gire hasta la dirección 1 y gire hasta la posición de bloqueo.
- Si presiona los botones del joystick eléctrico, esta palanca no se moverá. Bien la palanca bien los botones se pueden usar para manejar el implemento como se necesite.

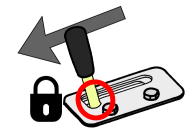


Cuando utilice implementos que requieran un caudal continuo, como los implementos con motores hidráulicos, es importante que la palanca de control esté totalmente acoplada. Si la válvula de control no está completamente abierta la restricción del caudal de aceite hidráulico podría producir el rápido sobrecalentamiento del sistema.

Si es necesario, ajuste la placa de acoplamiento para que la palanca quede bloqueada en la posición complemente abierta.

35







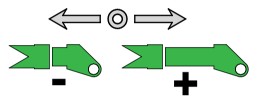
3. Palanca de control del brazo telescópico

El brazo telescópico facilita la realización de muchas tareas, y no solo cuando se trata de levantar cargas. Puede, por ejemplo, empujar material con un cazo, facilitar el acceso a zonas difíciles y mejorar la visibilidad del lugar de trabajo con algunos implementos.



The brazo telescópico puede extenderse 600 mm.El brazo telescópico puede extenderse 600 mm. Aumenta la altura máxima de elevación en 485 mm.

Gire la palanca de control del brazo telescópico a la derecha para extender el brazo y a la izquierda para retraerlo.





Riesgo de vuelco: la extensión del brazo puede hacer que la minicargadora vuelque. Use el brazo telescópico con precaución. La estabilidad de la minicargadora depende distancia entre la carga y los delanteros. neumáticos ΑI extender el brazo, el efecto del peso aumenta y disminuye la capacidad de manipulación segura. Vea las páginas 30 y 56 para obtener más instrucciones sobre la carga de vuelco y la manipulación segura de material.

4. Joystick: 6 funciones (equipamiento extra opcional)

Si la minicargadora está equipada con el joystick de 6 funciones opcional los implementos hidráulicos se pueden manipular con los botones eléctricos del joystick:



- Presione y mantenga pulsado cualquier botón para ejecutar la funcionalidad hidráulica del implemento. Mientras mantiene pulsado un botón la palanca de control manual también se mueve en la dirección correspondiente.
- La pulsación de los botones depende del implemento, vea el manual del operario del implemento.
- Suelte el botón para parar.
- Asegúrese de que la palanca de control manual no está bloqueada cuando maneje el joystick.



Evite movimientos bruscos del implemento. **Accione** los botones eléctricos con precaución. ΑI controla determinados implementos con los botones del joystick eléctrico, los implementos pueden moverse con violencia. Esto puede causar la caída de material del implemento, la pérdida de estabilidad o daños en el implemento.



5. Palanca de aceleración para el control de la RPM de la bomba

Para que los motores eléctricos funcionen, la llave de contacto debe estar en posición ON y el operario sentado en el asiento, si no se selecciona otro modo de funcionamiento. Obtenga más información sobre el control de presencia del operario en la página 51.

La palanca de aceleración controla la salida y la velocidad de rotación de la bomba de los hidráulicos auxiliares. El sistema de tracción se controla con los pedales y la palanca de aceleración solo influirá en la bomba de los hidráulicos auxiliares, no en el sistema de tracción.

- Empuje la palanca hacia delante para aumentar las RPM de las bombas hidráulicas y el caudal de aceite de los hidráulicos auxiliares
- Tire de la palanca hacia atrás para reducir las RPM de las bombas hidráulicas y el caudal de aceite de los hidráulicos auxiliares

La bomba de los hidráulicos auxiliares también proporcionará presión para la liberación del freno de estacionamiento y para enjuagar el circuito de tracción. Es por este motivo que la bomba de los hidráulicos auxiliares funcionará siempre que la minicargadora esté lista para trabajar. Sin embargo, para ahorrar batería, ajuste la velocidad de la bomba al valor mínimo cuando no esté utilizando activamente un implemento hidráulico.

Dado que la palanca de aceleración regula la salida del caudal hidráulico, también influirá en la velocidad del implemento hidráulico. En general, cuanto más acelere, más rápido se moverá el implemento. Asegúrese de no superar el caudal de aceite máximo del implemento *Caudal de aceite del implemento hidráulico* en la página 26.

Pack de botones de control de implementos (equipamiento adicional opcional)



Si minicargadora está equipada con un pack de botones control de implementos opcional las funcionalidades eléctricas del implemento se pueden controlar con los botones adicionales del joystick.

Compruebe el manual del operario del implemento para saber cómo se controla cada implemento.

Si la minicargadora está equipada con un pack de botones de control de implementos el multiconector (Véase página 68) tiene también un conector hembra eléctrico de modo que los tubos hidráulicos y el cable eléctrico del implemento con funcionalidades eléctricas se puedan acoplar simultáneamente al sistema multiconector.

<u>Interruptor del freno de estacionamiento</u>



Aplique el freno de estacionamiento en cuanto abandone el asiento del operario.

La minicargadora está equipada con un sistema de frenada que bloquea las ruedas traseras. El freno de estacionamiento se activa al desconectar la minicargadora cuando presión hidráulica disminuve por otro motivo a causa de una avería. Solo podrá soltar el freno de estacionamiento cuando la minicargadora esté en marcha y la bomba de los hidráulicos auxiliares tenga suficiente presión para liberar el freno.





El accionamiento del freno de estacionamiento con la máquina en movimiento puede provocar el bloqueo de las ruedas y un frenazo brusco.

Pare siempre la máquina antes de el freno de accionar estacionamiento. ΕI freno de estacionamiento solo debe utilizarse para detener la máquina en caso de emergencia. El uso repetido mientras conduce dañará los frenos.

Pantalla multifunción

La pantalla multifunción muestra la siguiente información cuando la minicargadora está en modo de funcionamiento normal:

- Nivel de carga de la batería
- Horas de funcionamiento (símbolo con letra p visible)



Durante el arranque, la pantalla mostrará rápidamente y de forma cíclica los siguientes parámetros:

- Tiempo total de funcionamiento de la bomba
- Tiempo total de la llave en posición ON
- Tiempo total de funcionamiento de la bomba impulsora

Si el sistema de control de la minicargadora ha detectado un fallo interno, la pantalla mostrará un código de avería. Para más información sobre los códigos de diagnóstico, vea la página 101.

Toma eléctrica de 12 V

Cuando se manipulen implementos con funciones eléctricas, puede conectar el haz de cables del implemento a la toma de 12 V del salpicadero. La toma de tipo estándar recibe la alimentación al encender el motor. Corriente máxima 10 A.

La capacidad total de producción de electricidad de 12 V de la minicargadora es limitada. Esta energía disponible se distribuye entre las luces, el sistema de control y todos los accesorios adicionales, como por ejemplo, la calefacción del asiento, etc. Los accesorios de alta corriente deben conectarse a esta toma de corriente. Recuerde que la conexión de equipos eléctricos adicionales reduce la autonomía de la batería. Apague todos los equipos innecesarios.

El multiconector incorporará una toma de corriente para implemento si la minicargadora está equipada con el pack de botones de control de implementos opcional. En ese caso, conecte el enchufe eléctrico del implemento en el mismo momento que conecte sus mangueras hidráulicas. Si el multiconector del implemento no incluye enchufe eléctrico, utilice un cable eléctrico independiente para conectarlo a la salida ordinaria de 12 V de la minicargadora. También puede ponerse en contacto con su distribuidor Avant para incluir un enchufe eléctrico en el multiconector del implemento.

Riesgo de incendio y descarga eléctrica: no conecte nunca un dispositivo directamente a la batería.



La batería puede producir una corriente eléctrica elevada que puede causar quemaduras o heridas de gravedad, e incluso la muerte. Un cortocircuito puede provocar que la batería explote o se queme. No conecte nunca un dispositivo directamente a los sistemas de 48 voltios de la minicargadora.



Asiento - Cinturón de seguridad y ajustes del asiento



La capacidad del asiento de la minicargadora es de una persona únicamente. Nunca transporte pasajeros sobre la minicargadora o el implemento.

Utilice siempre el cinturón de seguridad mientras conduzca. Limpie el cinturón de seguridad con regularidad usando una esponja, agua caliente y japón. Utilice aire comprimido para limpiar la hebilla.

Sustituya el cinturón de seguridad si observa algún daño, o en caso de exposición a cargas elevadas o productos químicos.

Ajustes del asiento

Asegúrese de que el asiento está bien ajustado para llegar con la mano a los mandos de maniobra y mantener las vibraciones transmitidas por el asiento a un valor mínimo. La exposición a vibraciones durante mucho tiempo puede tener consecuencias para la salud. También, y en la medida de lo posible, cuide el terreno donde trabaje para minimizar las vibraciones.

Asiento con suspensión

El asiento con suspensión ofrece las siguientes opciones:

I. Posición del asiento

La distancia entre el asiento y el volante se puede ajustar con la palanca situada bajo la arista delantera del asiento.

2. Ajuste del ángulo del reposabrazos

El ángulo del reposabrazos se puede ajustar girando la rueda situada bajo él.

Ajuste el reposabrazos a una posición que permita usar los mandos de la minicargadora con comodidad con el brazo apoyado en él.

3. Ajuste de la suspensión

La suspensión se endurece girando la palanca hacia la derecha, mientras que se suaviza girándola en sentido opuesto

4. Ángulo del respaldo

El ángulo del respaldo se puede ajustar tirando de la palanca



Calentador de asiento

El asiento con suspensión está equipado con un calentador eléctrico. El interruptor del calentador del asiento y su testigo luminoso se encuentran en el salpicadero.



Luces

Luces de trabajo

La minicargadora está equipada con luces de trabajo estándar en la parte delantera de la minicargadora que se controlan con un botón situado cerca del interruptor de encendido.

Si la minicargadora está equipado con un kit de carretera opcional, las luces de trabajo estándar se sustituyen por faros delanteros de carretera.

Kit extra de luces de trabajo (opción)

La minicargadora puede estar equipada con luces de trabajo extra es más fácil trabajar con poca iluminación ambiental Las luces se controlan con el botón del panel de control **Botones del panel**.

Girofaro de advertencia (opción)

El girofaro se puede quitar con rapidez aflojando su tornillo de retención y tirando de él. Coloque el sellante de protección en el girofaro para evitar que el agua penetre en ella y dañe los conectores. Manipule el girofaro con cuidado. El girofaro está sellado y sus componentes internos no los puede sustituir o reparar el usuario.



El girofaro tiene componentes de alta tensión. No use o repare un girofaro dañado reemplácelo.



CABINA L (extra opcional)

La e5 puede estar equipada opcionalmente con una cabina L. En este capítulo se muestran los mandos y características que difieren del modelo ROPS estándar.



Lavaparabrisas y escobillas

En máquinas con cabina L, el lavaparabrisas se acciona con un interruptor del cuadro de mandos. El botón tiene las siguientes funciones:



- 2. Líquido del pulverizador
- 1. Funcionamiento en
- o. continua

Off

El depósito del líquido del lavaparabrisas se encuentra debajo del peldaño de acceso de la minicargadora. El orificio de llenado se encuentra en el peldaño de acceso.

Seguridad en cabina

Asegúrese de que la visibilidad desde la cabina sea buena Mantenga todas las ventanas limpias y sin nieve, hielo etc.

Familiarícese con las características de tracción especiales y las necesidades de espacio de esta minicargadora articulada, con cabina, en un lugar plano y despejado.

Recuerde que al girar la cabina excede el radio de giro de las ruedas. Esto se tiene que tener en cuenta en particular cuando conduzca en espacios estrechos para que la parte trasera de la cabina no sufra daños.





Si la puerta izquierda de la minicargadora estuviera bloqueada se puede usar el parabrisas como salida de emergencia.

Si es necesario el parabrisas se puede romper con el martillo de emergencia ubicado en la cabina.



Opciones

Esta sección describe cómo utilizar de forma correcta y segura las opciones instaladas en su minicargadora.

Su punto de servicio Avant podrá instalarle la mayoría de las opciones en su minicargadora. Póngase en contacto con su distribuidor o servicio técnico para obtener más información y conocer la disponibilidad de las distintas opciones.

Nivelación automática del brazo



El sistema de autonivelación mantiene el implemento inclinado en la misma posición al levantar o bajar el brazo.

El sistema de autonivelación es un sistema hidráulico automático. El brazo incorpora en el lado izquierdo un cilindro de nivelación que sigue los movimientos del brazo de la minicargadora y mantiene el implemento nivelado.

NOTA: El sistema de autonivelación se deshabilita al activar la flotación del brazo.

AVISO

Si el implemento está completamente inclinado, el cilindro de elevación del brazo tendrá que contrarrestar la presión del cilindro de autonivelación.

Para evitar depositar demasiada tensión sobre el brazo de la minicargadora, utilice el mando de inclinación del cazo para reducir su inclinación antes de levantar o bajar el brazo.

Flotación del brazo

La flotación del brazo es un sistema que permite al implemento seguir la topografía del terreno. El sistema de flotación descarga la presión del cilindro de elevación y permite que el brazo se eleve (flote) desde la posición en la que estaba cuando se activó la flotación de brazo. Cuando el sistema de flotación del brazo está activado, no es posible hacer presión con el brazo hacia abajo.

Para activar la flotación del brazo:

- Baje el implemento al suelo a la posición en la que se utilizará
- **2.** Active la flotación con el interruptor del salpicadero; vea la página 34.

El testigo luminoso indicador de la flotación del brazo situado en el salpicadero se enciende para alertarle de que el sistema está activado.

Durante la flotación del brazo, el cilindro de elevación puede coger un poco de aire. Para evitar movimientos imprevistos e imprecisos del brazo, purgue el aire del cilindro moviendo el brazo hasta las posición de elevación máxima después de desactivar el sistema de flotación.



Después de utilizar la flotación del brazo



Riesgo de movimientos inesperados: mueva el brazo de la minicargadora después desactivar el sistema de flotación para purgar el aire de los cilindros. Durante el uso de la flotación de brazo, puede entrar aire en el sistema hidráulico. Esto movimientos puede provocar imprecisos del brazo de la minicargadora, incluido ام descenso del brazo.

Por este motivo, el brazo y la placa de acoplamiento de implementos deberían desplazarse siempre a la posición final después de desactivar el sistema de flotación del brazo.

AVISO

El sistema de autonivelación se deshabilita al activar la flotación del brazo. El brazo no puede utilizar la fuerza hidráulica para empujar cargas si la flotación está activada. Utilice la flotación del brazo solo cuando sea necesario.

Contrapesos

Puede instalar contrapesos adicionales para aumentar la estabilidad de la minicargadora al manipular cargas o implementos pesados.

 Contrapesos individuales de 29 kg A35957



Máx. 3 uds

Si instala un acoplamiento a tráiler, solo podrá añadir un contrapeso adicional.

2. Kit de contrapeso lateral de 80 kg A36401



Un contrapeso de 40 kg a ambos lados de la minicargadora.

3. Kit de contrapeso lateral de 180 kg A49063



Un contrapeso de 90 kg instalado a ambos lados de la minicargadora.

Los kits de contrapesos laterales no aumentará la anchura total de la minicargadora (dependiendo del modelo de neumático).

La e5 utiliza su batería como contrapeso básico. El contrapeso trasero de 170 kg, disponible con algunos modelos de minicargadora, no puede instalarse en la e5 por las diferencias en la construcción del chasis posterior.

Asegúrese que el peso repartido a lo largo del tráiler esté bien distribuido para que el tráiler no pueda hacer una fuerza de elevación vertical ascendente sobre el acoplamiento del tráiler. Se recomienda mantener un implemento acoplado en la parte frontal de la minicargadora para añadir peso a la parte delantera.





Riesgo de pérdida de control de minicargadora: contrapeso es excesivamente pesado, puede provocar que la parte delantera minicargadora quede con demásiado poco peso. Si instala demásiados contrapesos en la minicargadora, las ruedas delanteras se levantarán fácilmente del suelo, dificultando la conducción. Si se instalan contrapesos para manipular un implemento determinado, retírelos cuando deje de utilizarlo.



Riesgo de pérdida repentina de estabilidad: instale siempre los contrapesos de forma segura. El contrapeso puede soltarse de la minicargadora mientras trabaja sobre terreno irregular o al impacto con un muro u otra estructura. Apriete todos los tornillos de sujeción. Una vez instalado el kit de contrapeso lateral de 180 kg, desinstale las eslingas elevación de los contrapesos para evitar su uso como puntos de amarre.

Acoplamiento a tráiler

La minicargadora puede estar equipada con un acoplamiento a tráiler para remolcar remoques ligeros. Hay dos tipos disponibles:

I. Enganche de bola de 50 mm A417323



2. Enganche de bola de 50 mm con bulón A417337



En acoplamiento a tráiler puede montarse o bien directamente en el parachoques trasero o bien en el contrapeso trasero adicional.

- Carga vertical máxima permitida 1,5 kN
- La carga máxima de remolque es 10 kN.

Asegúrese que el peso repartido a lo largo del tráiler esté bien distribuido para que el tráiler no pueda hacer una fuerza de elevación vertical ascendente sobre el acoplamiento del tráiler. Se recomienda mantener un implemento acoplado en la parte frontal de la minicargadora para añadir peso a la parte delantera.



La sobrecarga del acoplamiento trasero puede provocar la pérdida del control. Remolgue solo los tráileres de jardín ligeros. Asegúrese que el peso repartido a lo largo del tráiler esté bien distribuido para que el tráiler no pueda hacer una fuerza de elevación vertical ascendente sobre el acoplamiento del tráiler.



Remolque trasero

Para utilizar determinados implementos, o transportar cargas adicionales en la parte trasera de la minicargadora, se puede utilizar un remolque trasero.





Riesgo de pérdida de control de la minicargadora: nunca añada cargas demásiado pesadas en la parte trasera. La colocación de cargas o implementos con un peso excesivamente elevado en la parte minicargadora, trasera de la especialmente si se combinan con contrapesos adicionales, pueden descompensar demásiado el peso con respecto a la parte delantera. Las ruedas delanteras pueden perder contacto con el suelo. de distribuir Asegúrese uniformemente la carga en la minicargadora. Quite los contrapesos si es necesario.



Riesgo de corte o impacto en manos o dedos: el remolque trasero puede balancearse si no está bloqueado correctamente o si está desbloqueado. Asegúrese de que los dos pasadores de bloqueo del remolque trasero estén bloqueados. El remolque desbloqueado puede balancearse forma de descontrolada. suponiendo un riesgo de impacto, colisión y aplastamiento con su enganche. Los daños en el implemento provocados por un remolque desbloqueado pueden causar pérdidas de aceite a presión e incendios. Desbloquee el remolque de forma controlada y mantenga las manos alejadas del enganche.

Toma de hidráulicos auxiliares adicional

Además de la toma de hidráulicos auxiliares estándar, la minicargadora puede estar equipada con una toma adicional de doble efecto. Los acoplamientos son acoplamientos rápidos convencionales.

Acopladores rápidos adicionales situados debajo del multiconector, en la parte delantera de la minicargadora.



Para obtener instrucciones sobre el uso y sobre cómo conectar o desconectar los enganches rápidos adicionales, vea la página 45.

Puede utilizar o bien la función hidráulica conectada al multiconector estándar, o bien la función conectada a la toma adicional. El uso simultáneo de ambas no es posible.



Avisador acústico de marcha atrás (opcional)

El avisador acústico de marcha atrás emite una señal audible cada vez que la minicargadora se desplaza marcha atrás. Este avisador alerta a las demás personas presentes de la proximidad de la máquina y de esta forma, mejora la seguridad.



Instrucciones de maniobra



Recuerde siempre: la seguridad es lo primero. Compruebe todas las funcionalidades de la minicargadora en una zona segura y despejada. Asegúrese de que no haya personas en el área de operación de la máquina y la zona de peligro del implemento.



El uso descuidado de la máquina puede provocar lesiones al operario y a los transeúntes. Mantenga la minicargadora bajo control en todo momento. El uso de una potente minicargadora y sus implementos requiere toda la atención del operario. No realice actividades que puedan distraerle mientras trabaja, como por ejemplo utilizar dispositivos móviles.



Preste atención a las máquinas y personas que esté en movimiento en la zona de trabajo. Asegúrese de que no haya personas en el área de peligro de la minicargadora y del implemento. La zona de peligro de la minicargadora incluye el alcance del brazo, el área de giro lateral, y la zona delantera y trasera de la misma. Baje siempre la carga antes de abandonar la máquina- la minicargadora no está diseñada para mantener permanentemente el brazo y la carga en alto. Aprenda a manejar la minicargadora en un lugar seguro.



Arranque de la minicargadora

Antes de arrancar la minicargadora, realice las comprobaciones diarias. Véase página 85.

Ajuste el asiento y los espejos (si los hay) para que su posición de trabajo sea buena y su visión desde el asiento del conductor no se vea impedida en absoluto. Compruebe que todos los mandos funcionan bien. Compruebe que el área de trabajo es segura.

Asegúrese de que dispone de todos los manuales de funcionamiento disponibles. Lea y siga todas las instrucciones de uso y seguridad.



Si los hidráulicos auxiliares se encienden durante el arranque y hay un implemento hidráulico conectado a la máquina, el implemento puede moverse repentinamente y generar una situación peligrosa.

- Asegúrese de que la palanca de control de los implementos hidráulico está en posición neutra durante el arrangue.
- No pulse los botones de control de los hidráulicos auxiliares del joystick, si los tuviera, durante el arranque.

AVISO

La minicargadora e5 no arrancará en las siguientes condiciones:

- Los motores eléctricos no arrancarán si el operario no está sentado en su asiento.
 - Si el interruptor de encendido está en posición ON, los motores arrancarán en cuanto el operario se siente en su asiento.
- Las funciones de conducción se deshabilitan si se pisa el pedal de tracción durante el arranque. La función de conducción se habilita al soltar los pedales.



Llave de contacto

La llave de contacto controla tanto el funcionamiento de la minicargadora como el desconectador de batería principal.

Puede seguir girando el interruptor de encendido más allá de la posición ON, pero no es necesario.





Evite movimientos inesperados de la minicargadora. Mantenga los pies y manos lejos de los mandos durante el arranque. Si pisa algún pedal durante el arranque de la minicargadora, aparecerá un código de avería.



Un uso inadecuado puede resultar peligroso: impida todo uso no autorizado, quite la llave.

La minicargadora y sus implementos son equipos potentes que pueden ser peligrosos en manos de un operario temporal inexperto. Quite la llave para evitar el uso no autorizado del equipo.

AVISO

Para utilizar los hidráulicos auxiliares 0 los pedales de tracción, debe estar sentado en el asiento del operario. El sistema de seguridad impide el uso de los sistemás hidráulicos, a menos que esté sentado en el asiento. Si utiliza un implemento que no se controla desde el asiento del operario, vea la página 51.

Desconectador de batería

La minicargadora está equipada con un desconectador de batería eléctrico (interruptor principal). El desconectador automático de la batería interrumpe el paso de corriente entre la batería y el resto del sistema eléctrico al colocar la llave de contacto en posición OFF. Para encender los sistemás eléctricos de la minicargadora, sitúe la llave de contacto en la posición ON y espere unos segundos.

Para arrancar la minicargadora:

- Realice comprobaciones diarias (vea Mantenimiento y reparación en la página 81)
- 2. Siéntese en el asiento del operario, ajuste el asiento y abróchese el cinturón de seguridad
- **3.** Mueva la palanca de aceleración manual hasta la posición neutra
- 4. Asegúrese de que los hidráulicos auxiliares estén desactivados (palanca en posición neutra), Véase página 35. No pise los pedales de tracción
- Gire la llave de contacto a la posición ON.
 - El desconectador de batería automático se activará al colocar la llave de contacto en esta posición

Puede seguir girando la llave de contacto más allá de la posición ON. Sin embargo, esto no afecta al modelo de minicargadora e5.

AVISO

Asegúrese de que no aparezca ningún mensaje de advertencia en la pantalla multifunción después de arrancar. Si los motores no arrancan al girar el interruptor de encendido a la posición ON, vea *Resolución de Problemas* en la página 102.



Parada de la minicargadora (Procedimiento de parada segura)

- I. Baje completamente el brazo.
- 2. Detenga el implemento (mueva la palanca de control de los hidráulicos auxiliares a la posición neutra, Véase página 35) y coloque la palanca de aceleración en la posición trasera. Deposite el implemento con firmeza sobre el suelo.
- 3. Accione el freno de estacionamiento.
- **4.** Pare los motores girando la llave de contacto hasta la posición OFF (hacia la izquierda)
- **5.** Alivie la presión de los implementos hidráulicos (Véase página 68).
- **6.** Evite el uso no autorizado de la minicargadora Quite la llave del contacto y llévesela consigo.

Detenga la minicargadora si observa cualquiera de las siguientes circunstancias:



Pare la minicargadora de forma segura lo antes posible si observa cualquiera de los siguientes síntomas. Averigüe la causa antes de volver a arrancar.

- El nivel de carga de la batería está por debajo del 10 %. Conduzca hasta la posición de carga y evite cargas pesadas
- Las RPM del motor eléctrico aumentan y/o bajan de repente por sí solas sin tocar la palanca de aceleración ni pisar los pedales
- Percibe un aumento repentino en los niveles de vibración o ruido

Consejos para prolongar la vida útil de la batería

- Guarde la batería a las temperaturas recomendadas
- Utilice los hidráulicos auxiliares únicamente a la velocidad exigida por el implemento o el trabajo desarrollado. Un caudal demásiado elevado provocará un gasto innecesario de energía.
- Apague siempre los hidráulicos auxiliares cuando no esté utilizando activamente los implementos.



Control de tracción

Principio de funcionamiento

La minicargadora Avant e5 está equipada con un sistema de tracción hidrostático que funciona con un motor eléctrico. Los pedales de tracción se utilizan para controlar el motor y la bomba impulsora.

- Utilice los pedales para controlar la dirección de conducción y la velocidad de avance
- La velocidad y la fuerza de arrastre se controlan con los pedales. Cuanto más pise el pedal, más rápido se desplazará la minicargadora, o mayor fuerza de arrastre generará.
- Elija el modo de tracción más idóneo con el selector del modo de funcionamiento/tracción; véase la página 52

La posición de la palanca de aceleración controla únicamente las RPM del sistema de los hidráulicos auxiliares. La posición de la palanca no afectará a la velocidad de avance ni a la fuerza de arrastre El sistema de tracción es independiente de los demás circuitos hidráulicos controlados con la palanca de aceleración.

Si no está utilizando activamente el implemento, mantenga la palanca de aceleración en una posición de bajas RPM para ahorrar energía.



Riesgo de colisión o vuelco: reduzca la velocidad cuando realice maniobras de prueba con la minicargadora. Familiarícese con la conducción de la máquina a baja velocidad y en un lugar plano, uniforme y despejado. Asegúrese de que no haya personas en el área de operación de la máquina para evitar lesiones derivadas de movimientos imprevistos. Cuando haya aprendido a conducirla en el modo de funcionamiento a baja velocidad, aumente gradualmente la velocidad para ir aprendiendo a manejarla a mayor velocidad de avance.

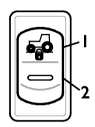


Riesgo de vuelco: evite giros a alta velocidad. La minicargadora puede volcar si gira el volante con brusquedad mientras conduce. Ralentice la marcha antes de realizar giros pronunciados. Controle y conduzca siempre la minicargadora con movimientos suaves.



Control de presencia del operario

La minicargadora está equipada con un sistema de seguridad que restringe el uso de los mandos de la minicargadora cuando el asiento del operario no está ocupado. La minicargadora dispone de dos modos operativos que se controlan con un interruptor situado en el panel:



I. Coloque el interruptor del modo de control en esta posición para poder utilizar los hidráulicos auxiliares sin tener que estar sentado en el asiento. Los pedales de tracción están deshabilitados.

> Esta opción le permite utilizar implementos que se controlan con sus propios sistemás de control. Estos implementos pueden estar diseñados para utilizados sin sentado en el asiento del operario. Consulte el uso previsto y la posición de funcionamiento en los manuales de usuario de dichos implementos.

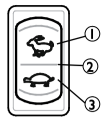
2. En este modo, los pedales de tracción, los movimientos del brazo y los hidráulicos auxiliares solo pueden utilizarse si permanece sentado en el asiento del operario.

Pedales de tracción

- Marcha adelante: pise ligeramente el pedal de tracción derecho hasta que la máquina empiece a moverse lentamente.
- Marcha atrás: pise ligeramente el pedal de tracción izquierdo.
- Si quiere parar ligeramente suelte el pedal levantando el pie y la máquina se irá parando hasta quedarse detenida.

Si necesita detener la máquina más rápidamente, pise el pedal de tracción de la dirección opuesta a la que se esté desplazando. Suelte los dos pedales en cuanto la minicargadora se haya detenido, en caso contrario la minicargadora comenzará inmediatamente a moverse en la dirección en la que ha pisado el pedal de tracción.

Modos de conducción/funcionamiento



El selector del modo de funcionamiento cambia la respuesta de los pedales de tracción. Estos modos permite optimizar la potencia, la vida útil máxima de la batería o la precisión de control del sistema.

La fuerza de arrastre máxima es la misma independientemente de la posición del interruptor.

I. Modo de potencia

Utilice este modo cuando necesite elevar la velocidad o la salida de los hidráulicos auxiliares.

Como resultado de ello, la autonomía de la batería puede verse reducida.

2. Modo ECO

Utilice este modo para maximizar la autonomía de la batería.

La gestión de los sistemás eléctricos y del caudal hidráulico se optimiza para evitar que se desperdicie energía.

Se limitan la velocidad y aceleración máximás.

3. Modo de avance lento

Este modo modifica la respuesta del pedal de tracción y le permite utilizar la minicargadora en espacios reducidos, que requieren una gran precisión, o cuando se está aprendiendo a utilizar la minicargadora.



Si desea una fuerza de arrastre grande:

- Los pedales de tracción regulan tanto la velocidad como el par. Si pisa el pedal más a fondo, la fuerza de arrastre y la velocidad aumentarán. Pise el pedal solo lo que sea necesario.
- La posición del interruptor del modo de tracción no afecta a la fuerza de arrastre
- La posición de la palanca de aceleración no afecta a la fuerza de arrastre ni a la velocidad de avance
- Si queda poca batería, e intenta aumentar la velocidad con el pedal de tracción, es posible que la minicargadora no pueda producir la fuerza de arrastre máxima. Pise algo menos el pedal en este caso

OptiDrive™

Las minicargadoras e5 vienen equipadas de serie con el eficiente sistema de tracción hidráulica OptiDrive™ de Avant.

Este sistema está diseñado para optimizar el caudal de aceite hidráulico, lo que contribuye a ahorrar energía minimizando las pérdidas. Para ello utiliza bloques de válvulas y nuevas conexiones de mangueras integrados y de gran eficacia de Avant.



Alivio de tracción y antideslizamiento

Válvula de alivio de tracción

El circuito de tracción hidráulico tiene un sistema de alivio de tracción integrado que permite que las ruedas izquierdas y derechas de la máquina giren a distintas velocidades para dejar menos huellas en el terreno blando. El sistema limita automáticamente el caudal de aceite hidráulico entre los motores hidráulicos de cada lado, funcionando de forma parecida a un sistema de bloqueo del diferencial paralelo, aumentando la fuerza de empuje de la minicargadora. El sistema siempre está activo

Válvula antideslizamiento (extra opcional)

Si la minicargadora está equipada con una válvula antideslizamiento opcional, esta divide positivamente el caudal de aceite entre los motores hidráulicos derecho e izquierdo y mejora la tracción sobre terrenos resbaladizos e irregulares. Parte del aceite pasará del lado izquierdo al derecho de la minicargadora y también a través de los motores hidráulicos. Esto implica que aunque las ruedas no patinen y giren por igual, todas proporcionan la máxima fuerza de tracción.

Deje que la minicargadora se caliente bien

La temperatura del aceite hidráulico repercute en el sistema de tracción hidrostático de la minicargadora. Cuando la temperatura ambiente caiga por debajo de 5° C, asegúrese de que los pedales de tracción responden de la forma habitual. Si la minicargadora parece lenta, deje que el sistema hidráulico se caliente manteniendo la bomba de los hidráulicos auxiliares a ralentí durante unos minutos. Conduzca con cuidado hasta que la minicargadora alcance su temperatura de funcionamiento normal.



Riesgo de reducción de la potencia de frenada: asegúrese de que el aceite hidráulico no esté sobrecalentado. Cuando el aceite hidráulico se calienta, las características del sistema tracción cambian. Si el aceite está caliente y el radiador del aceite hidráulico se ha encendido, la distancia de frenado de la máquina puede ser mayor que cuando la máquina está fría. Si la minicargadora se usa constantemente a temperaturas ambiente elevadas, el tipo y la viscosidad del aceite hidráulico tienen que ser las adecuadas para esas condiciones. Póngase en servicio contacto con el de mantenimiento de Avant.





Si la potencia de frenada del sistema de tracción hidrostático ha disminuido, accione el freno de estacionamiento. Las ruedas traseras bloquearán inmediatamente. ΕI freno estacionamiento actúa de freno de emergencia, y también se aplicará en caso de pérdida de presión del aceite. El freno de estacionamiento está diseñado para mantener la minicargadora inmóvil y no para frenar repetidamente la máquina. Utilícelo con la minicargadora en únicamente marcha si es necesario.

Sistema de batería en entornos fríos

La capacidad de la batería como fuente de energía disminuye en entornos fríos. Esto limita la temperatura mínima de funcionamiento a la que puede utilizarse la minicargadora. Las operaciones en condiciones de frío reducirán el rendimiento de la batería y el aceite hidráulico frío y espeso consumirá más energía.

La temperatura del electrolito del interior de las celdas de la batería debe estar como mínimo a +10 °C antes de iniciar la carga. En caso contrario, la batería no podrá recargarse completamente.

Para alcanzar la capacidad máxima de la batería en condiciones de congelación, mantenga la minicargadora resguardada en un lugar cálido. La batería se mantendrá entonces relativamente caliente durante el uso y podrá proporcionar la máxima energía posible.



Control de dirección de la máquina

La dirección de la máquina se controla con el volante. El volante funciona hidráulicamente. Una forma práctica de controlar la minicargadora es manejar la dirección con la mano izquierda sobre el pomo del volante. De este modo su mano derecha queda libre para hacer otras funciones.

En caso de pérdida de potencia, aún podrá dirigir la minicargadora con el volante. La máquina incorpora un sistema de dirección de reserva integrado, aunque necesitará más esfuerzo para girar el volante.



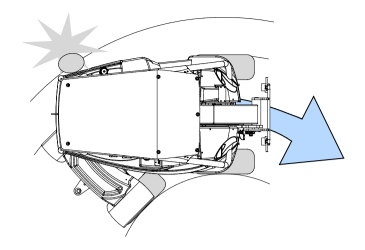
Riesgo de vuelco: mantenga la carga cerca del suelo mientras conduce. Al conducir, mantenga siempre el brazo de minicargadora tan bajo y tan cerca de la minicargadora como sea posible. El riesgo de vuelco aumenta mucho si la minicargadora lleva una carga pesada (un implemento pesado o una carga grande en el cazo) y el brazo está levantado mientras se conduce.



Riesgo de vuelco: nunca realice giros a una velocidad de avance elevada. En particular: cuando el brazo de la minicargadora está levantado la estabilidad de la máquina es mucho menor al girar. Mantenga la carga cerca del suelo mientras conduce.



Riesgo de colisión y aplastamiento: mantenga los pies y las manos dentro del chasis de seguridad. Recuerde siempre que al girar el asiento del conductor excede el radio de giro de las ruedas.





Manipulación de materiales

Asegúrese de usar el tipo correcto de implemento para cada material manipulado. Use el tipo y tamaño de cazo correctos para manipular materiales a granel genéricos y la horquilla para palés para dichos palés. Lea el manual del implemento, por ejemplo, del cazo para tener más información sobre su uso correcto y seguro. Respete la capacidad de carga nominal de la minicargadora relativa a la manipulación de materiales.

La minicargadora no está prevista para operaciones de elevación, no coloque eslingas, cadenas o cuerdas del brazo de la minicargadora.

Manipulación de cargas pesadas



Transportar cargas pesadas puede desplazar el centro de gravedad de la minicargadora y provocar que vuelque. Transporte siempre la carga tan baja y tan cerca de la minicargadora como sea posible para mantener el centro de gravedad bajo y que la estabilidad sea óptima.



ADVERTENCIA: Riesgo de vuelco: mantenga la carga cerca del suelo y conduzca despacio cuando transporte alguna carga.

Utilice siempre el cinturón de seguridad.



ADVERTENCIA: Riesgo de vuelco (hacia delante): mantenga la carga cerca del suelo y conduzca despacio.

Lea detenidamente el manual del usuario.

Siempre que manipule cargas o implementos pesados:

- Manipule cargas pesadas únicamente sobre terreno firme y regular y conduciendo la máquina lentamente.
 - Los terrenos irregulares o inclinados reducen significativamente la carga de trabajo que resulta segura, (Véase página 30).
 - Tome como referencia las cargas máximas indicadas en el diagrama de este manual.
 - Todas las capacidades operativas nominales se basan en los criterios de la máquina sobre terreno firme y nivelado. Cuando se utilice la máquina en condiciones que difieren de estos criterios (p. ej., sobre terrenos blandos o irregulares, en pendiente o con la máquina sometida a cargas deslizantes), el operario deberá tener en cuenta las nuevas condiciones.
 - Recuerde que la capacidad de carga real varía en función de las condiciones de trabajo y el modo de control.
- Mantenga el chasis articulado de la cargadora en posición recta cuando levante cargas pesadas. Si gira la minicargadora durante la manipulación de la carga, la estabilidad de la minicargadora disminuirá y podría provocar el vuelco de la máquina.
- Se recomienda utilizar contrapesos traseros adicionales o neumáticos lastrados. Vea la página 43 para conocer las distintas opciones.
- Asegúrese de seguir las presiones de neumáticos recomendadas.
- Tenga en cuenta que una carga pesada o una gran distancia entre la cargadora y el centro de gravedad de la carga afectará al equilibrio y a la maniobra de la cargadora.
- Para calcular la capacidad de elevación de la minicargadora, recuerde tener en cuenta el peso del implemento.



La minicargadora puede volcar al levantarse del asiento del operario. Baje siempre la carga hasta el suelo antes de abandonar el asiento del operario. Siga el procedimiento de parada segura descrito en la página 50.



Cálculo de la capacidad de elevación real

La carga de vuelco y estabilidad reales de la minicargadora dependen de muchos factores que debe considerar a la hora de manipular cargas o implementos pesados. La siguiente tabla enumera los factores que pueden afectar a la estabilidad de la minicargadora.

Tenga en cuenta siempre las condiciones enumeradas en la siguiente tabla.

Factor influyente	Qué debe tener en cuenta
Posición del brazo de la minicargadora y del brazo telescópico	Mantenga la carga lo más cerca posible del suelo mientras conduce. Eleve la carga únicamente cuando esté preparado para descargar el cazo o el implemento
	Consulte la tabla de cargas y capacidad operativa nominal para calcular la capacidad de elevación de la minicargadora a nivel del suelo. Reduzca la carga máxima indicada teniendo en cuenta en todo momento las condiciones de trabajo locales.
La carga total del brazo de la minicargadora	Calcule el peso combinado del implemento vacío y la carga La tabla de cargas se basa en el peso de las horquillas de palé (90 kg)
	 Si el implemento que está utilizando es más pesado, réctele su peso a la carga de vuelco indicada
	 Consulte el manual del usuario de cada implemento para conocer el peso del implemento y cualquier otra información sobre las cargas permitidas.
la distancia entre la carga y los neumáticos delanteros	Cuanto más alejada esté la carga de la minicargadora, menos estabilidad tendrá
	 Mantenga la carga lo más cerca posible del suelo y de la minicargadora
	 Nunca se desplace con la carga levantada más de la simple separación del suelo
Posición recta o articulada	Si gira el chasis articulado, la minicargadora volcará más fácilmente
del chasis de la minicargadora	 Mantenga la minicargadora en posición recta cuando manipule cargas pesadas
Regularidad del suelo	Todos los valores indicados se aplican solo con la máquina sobre terreno uniforme y plano
	 Conduzca despacio sobre terrenos irregulares
	 Mantenga la carga lo más cerca posible del suelo y de la minicargadora
Contrapesos instalados	La instalación de contrapesos mejorará la estabilidad de la minicargadora No retire los contrapesos instalados de serie
	 Considere el uso de contrapesos adicionales o neumáticos lastrados para mejorar la estabilidad
Presencia del conductor	El conductor actúa también de contrapeso ■ El diagrama de carga se calcula asumiendo un peso de conductor de 75 kg en el asiento
	 La minicargadora puede volcar si se levanta del asiento del operario.



Factor influyente	Qué debe tener en cuenta
Movimientos de la minicargadora y de la carga	 La elevación de la carga máxima solo es posible con la minicargadora parada Accione los mandos de la minicargadora lentamente y con calma. El movimiento de la carga puede provocar el vuelco de la minicargadora. Asegure la carga al implemento. Si la carga se mueva u oscila, la minicargadora puede volcar Use el tipo correcto de implemento para cada tipo de carga Nunca levante cargas oscilantes

En caso de que la máquina vuelque

Evite el vuelco de la minicargadora promoviendo un uso prudente y siguiendo las instrucciones de este manual. No obstante, es importante saber lo que hacer en caso de que la máquina vuelque.



Permanezca dentro del espacio protegido por el chasis de seguridad ROPS. Lleve siempre abrochado el cinturón de seguridad mientras se encuentra en el asiento del operario y evite quedar atrapado entre el suelo y una minicargadora volcada.

AVISO

En caso de que la máquina vuelque

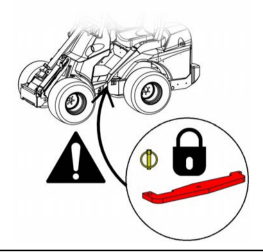
Desconecte la minicargadora inmediatamente. Mantener los motores eléctricos y las bombas en marcha con la minicargadora volcada provocará daños inmediatos y el vertido del aceite hidráulico.

Levante a la mayor brevedad posible la minicargadora y colóquela de nuevo sobre sus ruedas para impedir que siga perdiendo aceite hidráulico y electrolito de la batería. En muchos casos, pequeño grupo un personas podrá levantar y volver a colocar SÍ mismos la por minicargadora sobre sus ruedas sujetándola por el bastidor ROPS.



Instrucciones de transporte y puntos de amarre

Antes de transportar o levantar la máquina, instale la barra de unión del chasis articulado Véase página 84. Baje el brazo y desconecte la batería.



Antes de transportar o levantar la minicargadora, instale siempre la barra de unión del chasis. Recuerde igualmente quitar la barra de unión del chasis tras el transporte y comprobar el funcionamiento de la dirección la minicargadora.

Puntos de amarre

La minicargadora debe amarrarse de forma segura para transportarla en un remolque. Utilice los cuatro puntos de amarre. Si tiene un implemento acoplado, este también debe amarrarse.

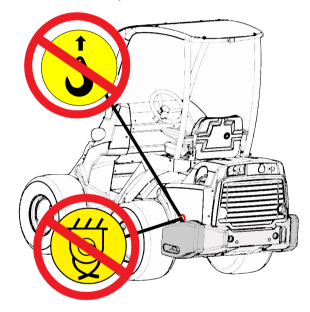
De serie, minicargadora incorpora 4 puntos de amarre:

- Dos en el bastidor delantero, cerca del brazo
- Dos en el chasis trasero, cerca del contrapeso trasero

Para preparar la minicargadora para el transporte, lleve a cabo los siguientes pasos:

- Asegure siempre la carga. Asegúrese de que todo el equipo está bien asegurado incluso si el transporte va a ser de corta distancia.
- Utilice siempre correas o cadenas en buen estado y homologadas para su uso como medio de sujeción de cargas. Compruebe todas las mangueras y bloqueos.
- Considere la distribución del peso sobre el remolque. A veces, podría ser apropiado cargar la minicargadora primero en el extremo posterior del remolque.

- Asegúrese siempre de equilibrar el remolque cargado lateral y longitudinalmente. El remolque nunca debe depositar fuerza sobre el acoplamiento a tráiler del vehículo remolcador.
- Bloquee la barra de unión del chasis articulado.
- Baje completamente el brazo.
- Puede ser necesario amarrar los implementos por separados.
- Asegúrese de que todos los paneles estén cerrados e instalados. Saque la llave de contacto y cualquier material que pueda soltarse durante el transporte.





Riesgo de movimiento o caída minicargadora: nunca eleve ni amarre la cargadora utilizando los contrapesos laterales. Las argollas situadas en los contrapesos laterales adicionales son únicamente para instalar 0 quitar contrapesos laterales. Nunca intente levantar la minicargadora de los contrapesos ni los use como puntos de amarre.



Opciones de puntos de amarre

Equipo opcional para un transporte frecuente en remolque

Si transporta la minicargadora a menudo en un remolque, puede utilizar las abrazaderas de amarre disponibles para facilitar la sujeción de la carga.

Soporte de amarre A418623 instalado en el parachoques o contrapeso traseros



Soporte de amarre A418623 instalado en el lateral del chasis posterior



Para la instalación lateral, se necesitan dos soportes.

Soporte de amarre en el cubo de la rueda A421206



Elevación

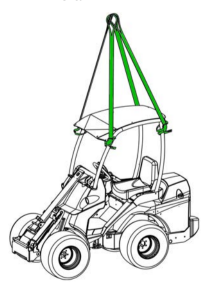
La minicargadora se puede levantar montando las eslingas adecuadas en el chasis ROPS. El kit de elevación A418706 incluye todas las piezas necesarias para levantar la minicargadora, póngase en contacto con su distribuidor.

Antes de la elevación, se tienen que quitar los implementos pesados y los posibles pesos extra. Monte el seguro del chasis en la máquina

Asegúrese de que las eslingas de elevación y que la máquina no oscilen durante la elevación. Enrolle las bandas elásticas de elevación alrededor de los cuatro postes ROPS y asegúrese de que no se amarren o se vean dañados, por ejemplo, por esquinas vivas. Siga las instrucciones que aparecen en el manual y operario de las eslingas de elevación. Para levantar que esté equipada con una cabina L, las ventanas delanteras, laterales y traseras se tienen que quitar antes.



Baje el brazo y monte la barra de unión del chasis articulado . Quite todos los implementos pesados y contrapesos extra antes de la elevación. Nunca levante la minicargadora con personas en ella.





Remolque (recuperación de la máquina)

El sistema de tracción hidrostático de la minicargadora no permite remolcar la minicargadora más de unos metros. No permite desactivar el freno de estacionamiento hidráulico o el circuito de tracción.

Si es necesario, remolque la minicargadora con una barra de tiro rígida. Las ruedas de la minicargadora no girarán. Remolque únicamente a baja velocidad y a distancias cortas.

Almacenamiento

Si se ve obligado a guardarla en exteriores proteja la máquina con la lona indicada (nº de pieza 65436).



AVISO

No use la capota completa, de transporte y contra las agentes naturales durante períodos largos puesto que favorece la corrosión por la humedad que se condensaría en su interior. Se puede usar la capota ligera.

<u>Almacenamiento de la minicargadora</u> eléctrica

AVISO

Cargue la batería completamente antes de dejar de utilizar la minicargadora. Añada también agua a la batería de la forma descrita en la página. Si deja la batería descargada durante el almacenamiento, puede sufrir daños.

Cargue completamente y rellene de agua la batería antes del almacenamiento de la minicargadora. El mejor lugar para almacenar la batería es en un lugar seco y protegido contra la escarcha. No es necesario extraer ni desconectar la batería de la minicargadora durante el almacenamiento. Sin embargo, durante periodos prolongados de almacenaje, desconecte el acoplador rápido de la batería del acoplador correspondiente de la minicargadora.

Se recomienda recargar la batería mensualmente para mantenerla en estado óptimo.



Trabajos con implementos

Requisitos de los implementos

Cualquier implemento montado en la minicargadora tiene que cumplir los requisitos aplicables de seguridad y normas técnicas. Un implemento que no está específicamente diseñado para la minicargadora puede suponer riesgos para la seguridad de uso; asegúrese de que Avant e5 está indicado específicamente en el manual del operario del implemento. Algunos implementos pueden exigir el uso de chapas de protección especiales o equipo de seguridad para personas especial.



- Lea el manual del operario del implemento antes de empezar a usarlo.
- Asegúrese de que el implemento es compatible con la minicargadora. Póngase en contacto con su distribuidor de Avant si es necesario.
- Asegúrese de que el implemento está fijado adecuadamente a la placa de acoplamiento de implementos y que se use según las instrucciones del manual del operario. Siga las instrucciones de equipo de protección de personas y las distancias de seguridad.
- Coloque el implemento en el suelo y pare la minicargadora antes de abandonar del asiento del conductor. Familiarícese con el uso y parada del implemento en un lugar segura. Siga las instrucciones de mantenimiento



Compruebe el caudal máximo admisible del aceite hidráulico para el implemento. Ajuste la velocidad de la bomba hidráulica de manera que el caudal de salida se adecúe al trabajo realizado y al implemento. Véase la página 26.

Manuales de implementos





Los implementos pueden generar riesgos considerables que el manual del usuario de esta minicargadora no cubre.

Asegúrese de tener acceso a los manuales de todos los implementos. El uso inadecuado de un implemento puede provocar lesiones graves o la muerte.

Cada implemento viene acompañado de su propio manual de usuario correspondiente. El manual contiene información importante sobre la seguridad y como fijar, usar y mantener cada implemento correctamente.



Unión de los acoplamientos

La fijación del implemento a la minicargadora es rápida y sencilla se tiene que hacer con cuidado. Si el implemento no está asegurado a la minicargadora se puede desprender de esta y provocar una situación de peligro. La minicargadora no se tiene que conducir y el brazo no se tiene que levantar nunca si el implemento no se ha asegurado. Para evitar situaciones de peligro siga siempre el proceso de acoplamiento mostrado a continuación. Recuerde también las instrucciones de seguridad de este manual.

El implemento se monta en el brazo de la minicargadora utilizando la placa de acoplamiento rápido del brazo y la pieza correspondiente en el implemento. Normalmente, el implemento se acopla con dos pasadores de bloqueo que se aplican de forma manual a la placa de acoplamiento. Opcionalmente, pueden utilizarse pasadores de acoplamiento hidráulico, que se controlan con un interruptor eléctrico. Los siguientes pasos muestran el procedimiento de acoplamiento independientemente del tipo de acoplamiento utilizado.



Asegúrese de que si un implemento no está asegurado no pueda moverse o se caiga. No permanezca en el área que exista entre el implemento y la cargadora. Monte el implemento solo sobre superficies lisas.

Nunca mueva o levante un implemento que no esté bien bloqueado.



Lea siempre además las instrucciones adicionales del acoplamiento y uso del implemento en el manual del operario respectivo.



Paso 1:

- Levante los pasadores de bloqueo de la placa de acoplamiento rápido y gírelos hacia atrás hasta meterlos en la ranura para que queden bloqueados en la posición superior.
 - Consulte la siguiente página si su minicargadora esté equipada con un sistema hidráulico de bloqueo de implemento para conocer su funcionamiento.
- Asegúrese de que los tubos hidráulicos (y el haz de cables eléctricos, en su caso) no estén por medio durante la instalación.



Paso 2:

- Gire la placa de acoplamiento rápido con ayuda del sistema hidráulico hasta que quede inclinada hacia delante.
- Acerque la cargadora hasta el implemento Si su cargador tiene un brazo telescópico, puede utilizarlo para ello.
- Alinee los pasadores superiores de la placa de acoplamiento rápido de la cargadora hasta que queden justo debajo de las abrazaderas correspondientes del implemento.





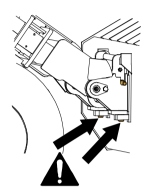
Paso 3:

- Levante el brazo ligeramente tire de la palanca de control del brazo hacia atrás para levantar el implemento del suelo.
- Gire la palanca de control del brazo hacia a la izquierda para colocar la sección inferior de la placa de acoplamiento rápido sobre el implemento.
- Bloquee los pasadores manualmente o mediante el sistema hidráulico.
- Compruebe siempre que ambos pasadores queden perfectamente bloqueados.



Riesgo de caída de objetos: evite dejar caer el implemento.

- Un implemento que no esté completamente fijo a la cargadora podría caer sobre el brazo o el operario, o incluso meterse bajo la cargadora mientras se conduce provocando la pérdida de control de la misma. Nunca mueva o levante un implemento que no esté bien bloqueado.
- Antes de mover o levantar el implemento, asegúrese de que los pasadores de bloqueo estén en la posición inferior y que pasen de lado a lado de las abrazaderas del implemento.



Acoplamiento hidráulico del implemento



La placa de acoplamiento de implementos hidráulica opcional permite enganchar y desenganchar el implemento desde el asiento del conductor.

La placa de acoplamiento de implementos incorpora un cilindro hidráulico que sube y baja los pasadores de bloqueo. El sistema electro-hidráulico funciona con el interruptor de encendido de la minicargadora en posición ON.

El interruptor de control se encuentra en el lado derecho del panel de control (véase la página).



Riesgo de caída del implemento: familiarícese con los mandos de la minicargadora.

Evite la caída del implemento. Manipule el acoplamiento hidráulico solo cuando el implemento esté cerca del suelo.

Asegúrese de que los pasadores queden correctamente bloqueados en los agujeros de los implementos, incluso cuando utilice el bloqueo hidráulico. Ambos pasadores tienen que estar asegurados.



Adaptadores de acoplamiento

Avant ofrece adaptadores de acoplamiento para facilitar el uso de algunos implementos específicos. Lea siempre el manual del usuario de cada implemento si utiliza un adaptador.

Ambos tipos de adaptador se bloquean a la placa de acoplamiento rápido de la minicargadora. Los adaptadores incorporan un sistema de acoplamiento rápido similar para bloquear el implemento al adaptador y a la minicargadora.



Adaptador de desplazamiento lateral A34893, A37097 o A37166

El adaptador de desplazamiento lateral es una placa adaptadora rígida que desplaza el implemento 40 o 60 cm a la derecha o a la izquierda dependiendo del modelo. Está diseñado para aumentar el alcance lateral de implementos utilizados a ras del suelo, como por ejemplo, desbrozadoras de arcenes de carretera.



Adaptador de inclinación A34148 o A36505

Con un adaptador de inclinación, el implemento puede inclinarse lateralmente, lo que permite:

- Adoptar diferentes formas para adaptarse al terreno con un cazo o nivelador
- Mantener nivelada la horquilla de palé cuando se circula por superficies con pendiente
- Cargar palés situados en terrenos irregulares
- Nivelar el terreno sobre superficies irregulares

El adaptador de inclinación se usa principalmente con implementos no hidráulicos. La segunda toma de hidráulicos auxiliares opcional de la parte delantera permite utilizar implementos hidráulicos como por ejemplo, el cazo 4 en 1, la horquilla de palé con elevador lateral hidráulico, el utensilio de agarre y el implemento para césped artificial al mismo tiempo.

AVISO

Todos los adaptadores de acoplamiento están diseñados exclusivamente para implementos específicos que puedan utilizarse de forma segura y eficaz con un adaptador. Los adaptadores no están indicados para uso general. Desconecte todos los adaptadores de la minicargadora cuando dejen de ser necesarios para utilizar un implemento.



Evite el uso de adaptadores de soporte para montar implementos de la serie 200/1 en otras minicargadoras. Los implementos de la serie 200/1 no están diseñados para ser utilizados con otros modelos de minicargadora a excepción de la serie 200.





Las placas adaptadoras reducen la capacidad de elevación. No utilice adaptadores con cargas o implementos pesados. Las placas adaptadoras alejan el centro de gravedad del implemento de la minicargadora. Esta circunstancia aumenta el riesgo de vuelco y puede limitar el uso de implementos pesados.



El uso de un tipo incorrecto de implemento o de soportes de acoplamiento con características técnicas inapropiadas y un mal bloqueo del implemento pueden dar lugar a peligros no previstos por el diseño de la minicargadora o el implemento individual. Utilice exclusivamente implementos y soportes Avant originales. El uso de otros equipos requiere un análisis detallado de ingeniería para garantizar la seguridad, rendimiento y fiabilidad del equipo. Consulte con su distribuidor Avant si no está seguro de la compatibilidad del equipo con su minicargadora Avant.



Acoplamiento de tubos hidráulicos del implemento

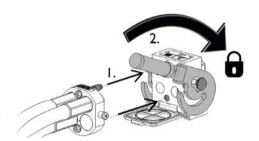
Los tubos hidráulicos del implemento están equipados son un sistema multiconector que conecta todos los tubos al mismo tiempo.



Riesgo de movimiento del implemento y liberación de aceite hidráulico a presión: nunca conecte o desconecte los enganches rápidos u otros componentes hidráulicos si la palanca de control de los hidráulicos auxiliares está bloqueada o si el sistema está presurizado. La conexión o desconexión de los acoplamientos hidráulicos si el sistema está presurizado puede producir movimientos inesperados del implemento o la expulsión de líquido a alta presión que puede causar lesiones o quemaduras. Siga el procedimiento de parada segura antes de desconectar los elementos hidráulicos.

Conexión del sistema del multiconector:

- 1. Alinee los pasadores del conector del implemento con los agujeros correspondientes del conector de la minicargadora. El multiconector no se enganchará si el conector del implemento está al revés.
- Conecte y deje bloqueado el multiconector moviendo la palanca hacia la minicargadora.

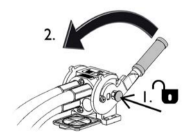


La palanca debe moverse con facilidad hasta su posición de bloqueo. Si la palanca no se mueve con facilidad compruebe la alineación y la posición del conector y la limpieza de los mismos. Apague también la minicargadora y alivie la presión hidráulica residual.

Desconexión del sistema del multiconector:

Antes de la desconexión deje el implemento sobre una superficie sólida y plana.

- Apague los implementos hidráulicos de la minicargadora.
- Mientras pulsa el botón de desbloqueo gire la palanca para dejar sin conexión el conector.
- **3.** Tras terminar de usarlo coloque el multiconector en su soporte situado en el implemento.



AVISO

Mantenga todos los sistemas de fijación lo más limpios que sea posible, use los tapones de protección tanto para el implemento como para la cargadora. La suciedad, el hielo etc. pueden dificultar bastante más el uso de los sistemas de fijación. Nunca deje los tubos colgando tocando el suelo, ponga los acoplamientos en el gancho del implemento.



Cuando fije un implemento asegúrese de que los tubos hidráulicos no están demasiado estirados y que no están en un lugar en el que puedan quedar aprisionados al maniobrar con la máquina o el implemento.



Uso de los hidráulicos auxiliares

Los hidráulicos auxiliares (implementos hidráulicos) se controlan con la palanca del panel de control o con los botones del joystick de 6 funciones (Véase página 35).

La posición de bloqueo de la palanca facilita la maniobra de los implementos que exige un caudal de aceite constante (cepillo rotativo, retroexcavadora etc.). Asegúrese de soltar la palanca cuando no use el implemento para evitar un consumo innecesario de energía.

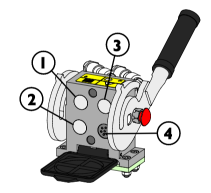


Riesgo de lesiones graves asociado a las piezas móviles del implemento: impida el acceso a la zona de peligro del implemento y del brazo de la minicargadora.

Permanecer o pasar cerca de un implemento en funcionamiento puede representar un serio riesgo de lesión. Desconecte los hidráulicos auxiliares antes de levantarse del asiento. Manipule los mandos solo desde el asiento del conductor.

La palanca de control de los implementos hidráulicos de dos sentidos (Véase página 35) controla el implemento como sigue:

- Moverla hacia la posición de bloqueo dirigirá el caudal hacia el puerto 2. Este es el movimiento del implemento normal o positivo habitualmente.
- 2. Alejar la palanca de la posición de bloqueo dirigirá el caudal en sentido inverso hacia el puerto 1.
- **3.** El tercer puerto es una línea de retorno libre hacia el tanque la necesitan algunos implementos.
- **4.** El 4º puerto del conector hembra eléctrico integrado del pack de botones de control de implementos opcional.



En las minicargadoras Avant de la serie «e», los hidráulicos auxiliares pueden utilizarse cuando:

- El conductor está sentado en el asiento del operario
- En modo de uso externo seleccionado con el interruptor del modo de funcionamiento; vea la página 51.



El exceso de la velocidad del implemento puede producir lesiones o movimientos peligrosos del mismo. El implemento puede partirse de forma peligrosa, impulsar objetos o producir un ruido y vibraciones excesivos si se mueve a demasiada velocidad. Nunca supere el caudal máximo permitido del implemento. Compruebe que el caudal de maniobra sea el correcto de los manuales del operario del implemento.



Alivio de la presión residual del sistema hidráulico

Asegúrese de que no haya presión en el sistema hidráulico que podría causar peligro durante el uso.

Para aliviar la presión del sistema hidráulico:

- 1. Baje completamente el brazo y deposite el implemento con firmeza sobre el suelo
- 2. Desconecte la minicargadora
- **3.** Mueva todas las palancas de control, incluida la palanca de control del brazo telescópico y de los hidráulicos auxiliares, a ambos extremos un par de veces

Recuerde que el brazo o el implemento se pueden mover al aliviar la presión. Mueva las palancas hasta que dejen de moverse.



Toma adicional de hidráulicos auxiliares

La toma adicional de hidráulicos auxiliares es un acoplamiento hidráulico de doble efecto con dos conexiones. La minicargadora incorpora, en su parte delantera, un par de enganches rápidos convencionales de funcionamiento hidráulico justo debajo del multiconector.

- Antes de conectar o desconectar los acoplamientos convencionales, alivie la presión hidráulica como se describe en la página
- Para conectar o desconectar los acoplamientos convencionales, retraiga completamente el pistón de la conexión hembra



- Tenga en cuenta que las tapas de protección de la minicargadora y del implemento pueden acoplarse durante el uso para reducir la acumulación de suciedad.
- Al desconectar los enganches rápidos convencionales puede salir una pequeña cantidad de aceite de los acoplamientos. Utilice guantes de protección y tenga preparado un trapo para limpiar el equipo.

Para utilizar el acoplamiento hidráulico adicional:



- I. Active la toma de hidráulicos auxiliares adicional:
 - Coloque el interruptor de selección de la toma hidráulica en la posición 2. El interruptor se encuentra en el panel de control en el lado derecho del asiento del operario
- 2. Utilice la palanca de control normal de los hidráulicos auxiliares para controlar la toma adicional o use los botones del joystick de 6 funciones.
- **3.** Cuando quiera utilizar la salida del multiconector de nuevo, vuelva a colocar el interruptor de control en la posición 1
- Los acoplamientos rápidos se pueden enganchar de modo que la palanca de control los accione al revés.
 Compruebe el funcionamiento del implemento cada vez que lo enganche a la minicargadora.
- Mantenga los acoplamientos limpios y use las chapas protectoras.

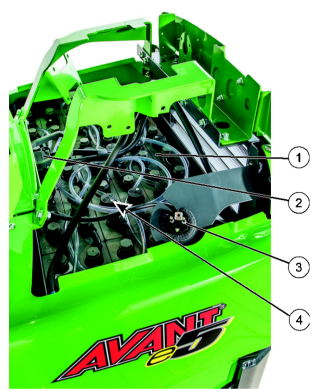
Puede utilizar o bien la función hidráulica conectada al multiconector estándar, o bien la función conectada a la toma adicional. El uso simultáneo de ambas no es posible.



Batería y carga

Siga las instrucciones de este capítulo para poder alcanzar la máxima capacidad y vida útil de la batería.

Tenga en cuenta el ciclo de carga correcto, un área de recarga segura, la reposición de agua y las correctas temperaturas de funcionamiento y carga cuando utilice o recargue la minicargadora.



Retire la tapa posterior para acceder a la batería.

Debajo de la tapa, observará los componentes principales de la batería:

- 1. Batería: 24 celdas de batería de 2 voltios conectadas en serie.
 - Sistema de suministro de agua con conector rápido individual
- 2. Conector principal de la batería
- **3.** Enchufe principal de recarga, con cargador integrado
- Indicador de nivel de agua encima de cada celda individual

AVISO

Deje la tapa posterior abierta durante la recarga para proporcionar una buena ventilación de la batería.

- Lleve a cabo una carga completa con frecuencia (cargue hasta que el testigo luminoso verde de carga se encienda)
- Nunca deje que la batería se descargue completamente. Es lo que se denomina descarga profunda y dañará la batería.

Recarga: principios generales

Para sacar el máximo provecho de la batería, cumpla con los siguientes principios:

- Cargue la batería inmediatamente después de utilizar la minicargadora
 - Manteniendo la batería completamente cargada, se asegura de que la batería conservará toda su capacidad durante el máximo tiempo posible. Nunca almacene la minicargadora con la batería vacía.
- Cargue siempre la batería en un lugar debidamente ventilado.
 - Se recomienda retirar el panel que cubre el compartimiento de la batería durante la carga.
 - Siga las instrucciones de seguridad. Mantenga todas las fuentes de ignición alejadas de la batería durante la carga.



AVISO

Evite la descarga profunda de la batería. Si se descarga completamente, la batería puede sufrir daños.

No agote nunca completamente la batería hasta que no le quede energía para mover la minicargadora.

Cargue la batería cuando indicador de nivel indique que queda menos del 10 % de carga. batería se deteriorará rápidamente si se repiten ciclos de descarga profunda. Recarque completamente la batería descargada con un ciclo completo de carga siempre que sea posible. Se recomienda cargar la batería en cuanto el nivel de carga se sitúe entre el 20 % y el 30 %.

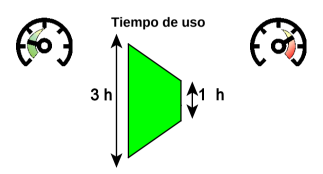
Si observa que la máquina empieza a perder potencia a pesar de que el indicador de la batería indica que queda mucha carga, carque la batería inmediatamente.

Vida útil de la batería

Las horas de trabajo reales variarán considerablemente dependiendo de varios factores. Los siguientes factores tendrán una gran influencia en la duración de la batería:

- ciclo de trabajo, aceleraciones y frecuencia de paradas
- nivel de cargas transportadas o levantadas
- uso de implementos giratorios
- temperaturas ambiente
- Estado de la batería y uso y carga correctos

Uso ligero a Uso intensivo moderado



El uso de implementos con motor hidráulico que requieren un caudal elevado y constante de aceite hidráulico, consumirá la energía de la batería con rapidez. Los implementos que se utilizan únicamente durante periodos cortos de tiempo son los que mejor se adaptan a la minicargadora e5.

Una batería nueva necesitará varios ciclos de recarga para alcanzar su capacidad máxima. La batería se deteriorará paulatinamente hasta el final de su vida útil.

Las condiciones extremas pueden acortar la vida de la batería. Una batería descargada puede congelarse y sufrir daños permanentes.



Para mantener la batería en buen estado

Para mantener el consumo de corriente de la batería, respete las siguientes reglas respecto al nivel de carga.

 Cargue siempre la batería inmediatamente después de cada uso.

Tras manipular cargas pesadas o trabajar a temperaturas ambiente elevadas, deje que la minicargadora y su batería se enfríen antes de recargarla.

- Se recomienda cargar la batería en cuanto el nivel de carga caiga al 20-30 %
- Cargue la batería inmediatamente en cuanto el nivel de carga caiga al 10 %. Evite que la batería se descargue por debajo de este nivel, ya que una descarga profunda provocará daños en la batería.
 - Nunca deje que la batería se descargue completamente hasta el punto de que no le quede energía para mover la minicargadora. La batería sufrirá daños y no podrá volver a cargarse completamente.
- Tras cada carga, compruebe el nivel de agua de la batería y añada si es necesario. El uso de la batería con un nivel de agua demasiado bajo dañará rápidamente la batería.



Carga de la batería

Preparación para la carga

Lleve a cabo los siguientes pasos como preparación para la carga:

- Elija un lugar con buena ventilación, en el que pueda dejar la minicargadora de forma segura durante la carga. Evite la exposición directa al sol o a la lluvia durante la recarga.
 - Cuando realice la carga, adopte las medidas adecuadas para airear los gases de la carga
- Abra la tapa posterior de la minicargadora para mejorar la ventilación de la batería
 - Deje todos los respiraderos, tubos y cubiertas de la batería instalados
- Si la batería está extremadamente caliente, deje que se enfríe antes de recargarla
- Lea también la información de seguridad sobre los sistemas de batería y eléctrico en la página 15

Lugar de carga

Cargue la minicargadora en un lugar protegido del sol. Bajo la luz directa del sol, la batería puede sobrecalentarse durante la recarga.

Elija un lugar con buena ventilación, en el que pueda dejar la minicargadora de forma segura durante la recarga. Cuando realice la carga, adopte las medidas adecuadas para airear los gases de la carga. Nunca recargue la minicargadora en un edificio cerrado sin buena ventilación.

Espere a que la minicargadora se enfríe para iniciar la carga

Durante la recarga, la temperatura del electrolito sube en torno a 10 °C, por lo que comience a cargar la minicargadora solo si la temperatura del electrolito es inferior a 45 °C.

La minicargadora está equipada con un ventilador de refrigeración cuya función es enfriar la batería y los componentes eléctricos internos de la minicargadora. ΕI ventilador se activa automáticamente cuando la temperatura inversor, de los motores eléctricos o de la batería supera un nivel determinado.

ADVERTENCIA



La batería produce gases explosivos durante la recarga: asegúrese de cargarla únicamente en lugares debidamente ventilados.

- Asegúrese de que haya suficiente ventilación cuando cargue la batería.
- Nunca cargue la minicargadora en pequeños cobertizos o cocheras que carezcan de ventilación.
- Mantenga la batería alejada de arcos eléctricos, chispas, llamas y cigarros encendidos.
- Nunca cargue una batería dañada o congelada.
- Consulte las instrucciones pormenorizadas sobre el proceso de carga a partir de la página 71.



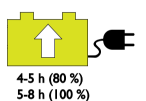
Cargador

Puede recargar la batería en cualquier momento, independientemente de la carga que le quede. Siempre que sea posible, recargue la batería inmediatamente después de cada uso.

Todas las minicargadoras e5 incorporan un cargador integrado de serie. El testigo luminoso verde de carga se encenderá para indicar que la batería está completamente cargada y que se han completado todos los ciclos de carga. El cargador interno controla la corriente y tensión de salida automatizando el proceso de carga.

Se recomienda utilizar únicamente el cargador integrado original de la minicargadora para cargar la batería. La corriente y tensión de carga se ajustan automáticamente durante las diferentes fases del proceso de carga. Si utiliza un cargador externo, la tensión y corriente de carga pueden ser erróneas en cada fase de la carga, provocando que la batería se sobrecaliente y su contenido hierva, además de daños en las celdas de la batería.

Tiempos de carga



Los tiempos de carga indicados aquí son los tiempos habituales a temperatura de funcionamiento normal y con una batería en buen estado.

Si la batería está completamente descargada, deje el cargador conectado durante más tiempo para completar también la fase de carga de compensación.

Proceso de carga

El estado y fase del proceso de carga se indican con los testigos luminosos del salpicadero; vea la página 34.

Si se enciende el testigo luminoso rojo del estado de carga, la batería no está cargándose por varios motivos posibles. Además de los testigos luminosos de carga del salpicadero, hay otros testigos idénticos en el cargador. Si hay algún problema con la carga y los testigos luminosos del salpicadero no están encendidos, fíjese en los testigos del cargador. Para ver estos testigos, retire la tapa situada debajo de la estructura del asiento.

Carga de compensación

Al final del ciclo de carga normal, las pequeñas diferencias de las celdas individuales se compensan. La fase final del ciclo de carga, llamada carga de compensación, finaliza cuando se enciende el testigo luminoso de carga verde.

Para un rendimiento óptimo de la batería, se recomienda dejar el cargador conectado hasta que la batería esté completamente cargada. Este proceso completo de carga debe realizarse al menos cada 3-5 ciclos de descarga. La carga de compensación es un proceso de carga más lento, pero importante para maximizar el rendimiento de la batería.

AVISO

Es esencial realizar cargas de compensación con frecuencia para mantener la vida útil y capacidad de la batería. La carga completa es especialmente necesaria después una descarga profunda 0 de repetidas recargas incompletas. Las cargas de compensación se llevan a cabo siguiendo el ciclo de carga normal, hasta que el testigo luminoso verde salpicadero se enciende.

Tipo de enchufe del cargador

El tipo de enchufe convencional empleado para conectar la minicargadora a una toma de corriente incorpora conexión a tierra CEE 7/7, conocido habitualmente en Europa como tipo «Schuko». Si utiliza la minicargadora en lugares que exigen el uso de un tipo diferente de enchufe, solicite a su distribuidor Avant local cualquier información adicional que necesite. Independientemente del tipo de enchufe, el resto de instrucciones de este capítulo se aplica a las minicargadoras Avant completamente eléctricas.



El cargador debe conectarse a una toma de corriente con la salida de tensión y corriente correcta: Para la carga, utilice únicamente una toma de corriente con conexión a tierra, que también esté protegida mediante un dispositivo diferencial residual completamente funcional.

Tensión	Frecuencia	Corriente necesaria (fusible)
220-240 V	50-60 Hz	10 A (mínimo)
		16 A (recomendado)

Si utiliza adaptadores de corriente, use únicamente versiones de alta calidad, que estén homologadas para uso exterior y también incorporen conexión a tierra.

Mantenga los cables alargadores lo más cortos posibles. Utilice cables de buena calidad que tengan la sección de cable adecuada para la corriente necesaria.



Riesgo de sobrecalentamiento del cable e incendio: evite el uso de cables alargadores. alargaderas de cable fino y de gran extensión pueden calentarse considerablemente durante carga derretirse, con consiguiente riesgo de descarga eléctrica o incendio. Evite el uso de cables alargadores. Si es necesario, utilice un cable de buena calidad que sea lo más corto posible, con una sección de conductor suficientemente grande.



Riesgo de descarga eléctrica o incendio: evite adaptadores de corriente adicionales. Los adaptadores de mala calidad pueden carecer de la protección suficiente contra el polvo y el agua. Algunos pueden incluso dejar los polos del enchufe expuestos, con el consiguiente riesgo grave de descarga eléctrica. Nunca utilice enchufes sin conexión a tierra.

Póngase en contacto con un electricista profesional para sustituir el enchufe si es necesario.



Riesgo de sobrecalentamiento del cable e incendio: utilice **únicamente** el cargador incorporado de la minicargadora para garantizar el ciclo correcto de carga. El cargador integrado permite optimizar la salida de corriente y tensión para garantizar una carga rápida y una prolongada vida útil de la batería. El uso de un tipo de cargador modificado o distinto puede sobrecalentar la batería y producir chispas, y en última instancia originar incendio. Si la corriente o tensión demasiado elevadas. electrolito de la batería comenzará a hervir, con el riesgo potencial de liberación del ácido de la batería.



Funcionamiento durante la carga

El sistema de carga permite utilizar la minicargadora mientras se está cargando la batería. Asegúrese de no enredar ni tirar del cable mientras utiliza la minicargadora.

El tiempo de carga puede prolongarse si se utiliza la minicargadora al mismo tiempo. Si se están manipulando cargas pesadas, la batería puede incluso descargarse aún con el cargador conectado al suministro eléctrico.



Mantenimiento de la batería: reposición de agua

La batería es una batería de plomo. Durante la carga, parte del agua del electrolito de la batería se evapora. Para mantener el nivel suficiente de electrolito, deberá añadir agua purificada para baterías a la batería periódicamente.

Compruebe el nivel de agua y añada si es necesario **después** de cargar completamente la batería.



Antes de manipular la batería, consulte las instrucciones de seguridad sobre la manipulación de la batería en la página 15.

<u>Indicadores de nivel de agua de la</u> batería

Para indicar la necesidad de agua, encima de cada una de las 24 celdas de la batería hay un indicador flotante.

- Si hay suficiente agua en la celda de la batería, el indicador flotante blanco se mantendrá en la parte superior de la ventana de comprobación.
- Si el indicador flotante blanco no se encuentra en la parte superior de la ventana de comprobación de alguna de las celdas de la batería, comience el procedimiento de reposición de agua.

En la siguiente imagen:

- Lado izquierdo: El indicador flotante blanco está en la parte superior. Si las celdas de la batería están de esta forma, no necesita añadir agua.
- Lado derecho: Añada agua a la batería. Conecte el acoplador de suministro de agua para añadir agua a toda la batería.



AVISO

Compruebe siempre los indicadores del nivel de electrolito después de cargar completamente la batería. Añada agua baterías si alguno indicadores flotantes no está en la parte superior. Nunca utilice la minicargadora sin rellenar debidamente todas las celdas de la batería, en caso contrario la batería podría sufrir daños y perder parte de su capacidad.



Riesgo de quemaduras por el vertido de ácido: nunca intente quitar los tapones de las celdas individuales de la batería. Las celdas individuales de la batería deben abrirse nunca completamente. En su lugar, utilice la escotilla rápida situada encima de cada tapón, con un área designada instalar para instrumento con el que medir el peso específico del electrolito contenido en la celda. Para evitar peligrosos de reponga el agua de la batería utilizando el sistema de agua integrado común y tome muestras de electrolito a través de la apertura rápida.



<u>Sistema de suministro de agua a la</u> batería

La minicargadora se entrega con un sistema de suministro de agua diseñado para reponer el agua de la batería. El sistema de suministro de agua consta de las siguientes piezas:

De	escripción	
1	Depósito de agua	5 2
2	Tapón con válvula de cierre	0
3	Indicador de caudal	
4	Tapón del respiradero del depósito	III
5	Conector rápido, que se conecta al conector correspondie nte de la batería	3

AVISO

Asegúrese de que el depósito de agua esté al menos 2-3 metros por encima de la superficie superior de la batería. Esta medida garantiza que haya suficiente presión para que el agua fluya hasta las celdas de la batería.

AVISO

Para garantizar que el agua llega a todas las celdas de la batería, sitúe la minicargadora en una superficie plana mientras añade el agua.

AVISO

Nunca utilice agua del grifo o embotellada para rellenar las baterías. Utilice únicamente agua purificada indicada para su uso con baterías. Guarde el agua cuidadosamente para evitar su contaminación. El agua del grifo e incluso el agua embotellada más pura contienen minerales y otras impurezas que dañarán la batería con rapidez.

Si no está seguro del tipo de agua, compruebe que el agua destilada cumpla con la norma DIN 43530 parte 4 y que el depósito esté marcado en consecuencia.

Conector de suministro de agua de la batería



La manguera y el conector del sistema de suministro de agua se encuentran encima de la batería. Conecte el conector rápido del sistema de suministro de agua al conector correspondiente.



Procedimiento de reposición de agua

La batería está equipada con un conector de suministro de agua que permite añadir agua a todas las celdas de la batería desde un único punto.

El depósito de agua debe estar suficientemente elevado con respecto al suelo. La altura recomendada del depósito de agua es de 2-3 metros por encima de la parte superior de la superficie de la batería. De esta forma se asegura de que la presión del agua será suficientemente alta para llenar todas las celdas de la batería.

Abra el respiradero del depósito de agua para que el agua pueda fluir libremente.

- Limpie los conectores de la manguera de agua de la batería y del sistema de suministro de agua.
- Conecte el conector de suministro de agua al conector rápido de la batería. El agua comenzará a fluir y el indicador de caudal de la manguera girará.
 - Utilice únicamente agua purificada para baterías. Incluso el agua potable más limpia contiene suficientes minerales disueltos e impurezas para dañar la batería.
- **3.** Cuando el indicador se apague, la batería estará completamente llena de agua.

El proceso de reposición del agua finalizará tras unos 5 minutos.

Sistema de suministro de agua a temperaturas de congelación

Si almacena la minicargadora en un lugar frío, en el que la temperatura ambiente desciende por debajo de 0 °C, el agua del sistema de suministro de agua puede congelarse. En caso de que el sistema de suministro de agua se congele, traslade la minicargadora a un lugar cálido y deje que el agua del sistema se derrita. La congelación del sistema de suministro de agua no ocasionará daños adicionales.

Para que alcance sus mejores prestaciones, se recomienda utilizar y almacenar la minicargadora a temperaturas entre +10 °C y +30 °C.

Nunca agregue aditivos a la batería.

Riesgo de vertido de ácido: añada solamente agua pura para baterías



Nunca añada ácido de batería. Durante los ciclos de carga solo se evapora agua. La adición de cualquier otra sustancia puede provocar una reacción química y vertidos de ácido corrosivo.



Revisión y mantenimiento



Riesgo de lesiones personales: si la minicargadora presenta daños o no se realiza el mantenimiento adecuado, puede dar lugar o aumentar el riesgo de funcionamiento inseguro.

Para garantizar una larga vida útil es importante mantener la minicargadora en buen estado. Los procedimientos de mantenimiento incluidos en este capítulo los pueden hacer los operarios que hayan recibido formación o con la experiencia equivalente. Si no está seguro de cómo realizar las tareas de mantenimiento solicite información adicional antes de iniciar cualquier tarea de reparación o mantenimiento.

Si el calendario de mantenimiento no se sigue y las revisiones no se señalan en la tabla de este manual, la garantía puede que no cubra los daños que sufra la minicargadora.

Los partes de revisiones se los puede facilitar su distribuidor de Avant o servicio de mantenimiento autorizado. Póngase en contacto con un servicio técnico o distribuidor Avant local si tiene alguna pregunta o necesita más información.

Instrucciones de seguridad



- Pare la minicargadora y déjela enfriar antes de comenzar el mantenimiento.
- Ponga el soporte de mantenimiento en el cilindro de elevación del brazo si trabaja debajo de él. En otro caso mantenga el brazo abajo.
- Ponga el seguro del chasis cuando levante la máquina y, por ejemplo, cuando cambie los neumáticos.
- Desconecte la batería antes de trabajar en el sistema eléctrico o la batería.
- Compruebe si las mangueras hidráulicas están agrietadas o desgastadas. Monitorice el desgaste de los tubos e interrumpa las maniobras si la capa exterior de cualquier tubos se ha gastado. Si hay indicios de fugas de aceite coloque una trozo de cartón bajo el punto de fuga del que se sospecha para localizar dicha fuga. Nunca utilice las manos para detectar fugas. Lea las instrucciones de este manual sobre manipulación segura de los componentes hidráulicos. Si detecta algún fallo, sustituya la manguera o el componente.
- Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de mantenimiento de Avant para solicitar repuestos.





Riesgo de quemaduras, cortes y liberación de aceite y suciedad: utilice gafas y guantes de seguridad durante todas las operaciones de mantenimiento. Lleve puestos siempre los guantes de protección, las gafas de seguridad y la ropa de protección. Las superficies calientes y los bordes afilados pueden causar heridas. Además, el contacto general de la piel con el aceite y la grasa puede ser perjudicial. Lávese las manos minuciosamente tras el contacto con el aceite.



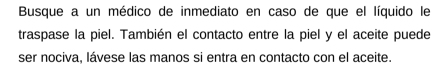


Manipulación segura de los componentes hidráulicos



El líquido expulsado a alta presión puede penetrar la piel y producir lesiones graves: nunca trabaje con componentes presurizados.

Antes de manipular componentes hidráulicos, asegúrese de que el sistema hidráulico del implemento y la minicargadora están totalmente despresurizados. No tenga la mano cerca de una fijación al apretarla o abrirla y nunca utilice las manos para detectar fugas. Si se sospecha de fugas, coloque un trozo de cartón para detectarla.





Caída de carga - Riesgo de aplastamiento





Asegure siempre el brazo de la minicargadora utilizando el soporte de mantenimiento proporcionado antes de meterse bajo el brazo de la minicargadora. Quite las fijaciones e implementos de la minicargadora antes de repararla o hacer su mantenimiento.



Acceso al compartimiento del motor eléctrico

ADVERTENCIA



Riesgo de quemaduras: deje que la minicargadora se enfríe antes de abrir las tapas. Las piezas eléctricas e hidráulicas pueden estar muy calientes tras el uso.

La etiqueta de advertencia adyacente se fija a un lugar visible debajo de la tapa trasera. Las zonas calientes incluyen los componentes y mangueras hidráulicos y las superficies de los motores eléctricos e inversores.



Riesgo de lesión y quemaduras por la liberación de aceite hidráulico: nunca utilice cargadora o los implementos si detecta fugas hidráulicas. Compruebe las mangueras y componentes hidráulicos únicamente con la minicargadora parada de forma segura y el circuito de presión hidráulica despresurizado. Repare todas las fugas en cuanto las detecte ya que las pequeñas fugas pueden pasar a ser grandes. Las fugas de líquido hidráulico pueden producir lesiones graves y también son perjudiciales para el medio ambiente.

Tenga en cuento el entorno



Los líquidos de la máquina son peligrosos para el medio ambiente Nunca permita haya fugas de líquidos al entorno.

Lleve el aceite y líquidos a desechar a la estación de reciclaje. Infórmese de los requisitos locales de reciclaje y eliminación de otros componentes.



Instalación del soporte de mantenimiento y seguro del chasis

Instalación del soporte de del brazo para mantenimiento.

El soporte de mantenimiento rojo del cilindro de elevación del brazo se encuentra en la punta del brazo, detrás de la placa de acoplamiento de implementos.

Asegúrese de que el brazo sigue en alto durante los trabajos de mantenimiento colocando el soporte para mantenimiento en el vástago del pistón del cilindro de elevación. Asegure el soporte de mantenimiento bloqueándolo sobre el vástago del pistón con el tornillo largo situado en el soporte.

Soporte de mantenimiento almacenado en la punta del brazo



Soporte de mantenimiento montado



Seguro del chasis:

La barra de unión del chasis se guarda debajo de la cabina del operario.



La barra de bloqueo está prevista para inmovilizar el chasis articulado manteniéndolo extendido durante la elevación o el transporte.

Los agujeros de la barra de unión del chasis están en el lado izquierdo de la minicargadora, debajo del peldaño de acceso.

- Deslice el extremo con gancho de la barra a través de un agujero del chasis posterior de la minicargadora.
- Gire la barra hacia el agujero delantero. El otro extremo debe seguir bloqueado en el agujero del chasis posterior.
- Alinee el extremo con agujero de la barra y los chasis girando el volante. El acoplamiento puede realizarse sin arrancar la minicargadora.
- Una vez alineado deslice la barra y el seguro con su chaveta





Inspecciones diarias

Practique una revisión ocular de la minicargadora antes de cada turno de trabajo. Compruebe al menos los siguientes puntos. No utilice la minicargadora si detecta problemas en alguno de los elementos enumerados.

Co	mprobaciones antes de	_	;
	ancar el motor	De	scripción
1	Neumáticos: presión y estado	•	Realice una inspección visual a diario. No utilice la máquina si observa daños visibles en los neumáticos.
		•	Compruebe la presión con un manómetro si sospecha que el valor medido no es correcto (véase la página 24).
2	Nivel de aceite hidráulico	Compruebe el nivel del aceite hidráulico, especialmente después de utilizar un implemento nuevo que utilice el aceite hidráulico de la minicargadora para cargar el sistema hidráulico del implemento. Compruébelo también después de reparar una fuga.	
3	Requisitos de lubricación	•	Asegúrese de que todas las juntas estén suficientemente lubricadas (véase la página 88).
4	Limpieza del compartimento del motor eléctrico y de los	•	Mantenga el compartimiento interior de la minicargadora limpio para evitar que los motores y sistemas eléctricos se sobrecalienten
	radiadores	•	Compruebe y limpie las superficies externas de los motores eléctricos, los inversores y el cargador. Utilice un trapo humedecido para la limpieza
		•	La acumulación de polvo, forraje y materiales secos en el interior del compartimiento interior puede originar un incendio
5	Limpie y compruebe la	•	Mantenga la superficie superior de la batería limpia
	batería		Inspeccione visualmente los cables, los conectores y los bornes de la batería. Si un cable o su aislamiento se han deteriorado, pueden ocasionar un cortocircuito. Sustituya los cables y los aisladores si es necesario
		•	Si tiene algún problema o necesita más información, póngase en contacto con su distribuidor Avant
6	Fugas de aceite o de otro tipo	•	Compruebe la parte inferior de la minicargadora. Compruebe también el terreno o la superficie del suelo para ver si se observan señales de fugas.
		•	No utilice nunca la máquina si se observan fugas. Repare antes de usar.
7	Estado general de la minicargadora	•	Compruebe la presencia de daños u oxidación en los componentes metálicos.
		•	Asegúrese de que todas las pegatinas de seguridad estén instaladas y sean legibles.
8	Estado del chasis de seguridad, cinturón de	•	El chasis de seguridad (ROPS) y el techo de seguridad (FOPS) deben estar instalados.
seguridad y otro equipamiento de seguridad.		•	Las estructuras de seguridad no deben presentar daños o deformaciones visibles. Sustituya estas estructuras en caso de accidente.
		•	Asegúrese de que todas las luces funcionen y estén limpias.
9	Implemento y seguro	•	Compruebo el seguro del implemento y los pasadores de bloqueo de la placa de acoplamiento de implementos
		•	Funcionamiento del implemento, posición de los tubos del implemento
		•	Consulte también el manual del usuario del implemento (véase la página 4).



Coi	Comprobaciones después de arrancar la minicargadora				
11	Control de tracción y dirección		 Compruebe el funcionamiento de los pedales y de la dirección antes de arrancar. Los pedales deben poder moverse fácilmente y no quedar atascados ni mostrar rigidez. 		
		■ Compruebe que la minicargadora se detiene cuando no se pisan los pedales de tracción. No utilice la minicargadora si observa un deterioro en el sistema de frenada o si la minicargadora muestra dificultades para moverse.			
		•	Espera a que la cargadora se caliente y compruebe la dirección.		
12	Movimientos del brazo	•	El brazo debe moverse de forma fluida en todas las direcciones cuando se utiliza sin implementos.		
		Si se ha acoplado un implemento, compruebe que el brazo se mueve con fluidez dentro de su alcance operacional.			
		•	La posición del brazo no debe atrapar ni tensar tubos hidráulicos ni cables eléctricos.		



Tabla de mantenimiento

Las siguientes tablas muestran los puntos e intervalos de mantenimiento e inspección de la minicargadora. Hay instrucciones más detalladas sobre cada operación de servicio, en orden numérico, en las páginas siguientes.

Part	ce A - Minicargadora	Cada semana	Tras las primeras 50 h	Cada 400 h/año
1	Limpiar la máquina	•	-	
2	Engrase los puntos de engrase	•	•	•
3	Comprobar presión de ruedas	•		
4	Compruebe el apriete de tornillos, tuercas y acoplamientos hidráulicos.		•	•
5	Comprobar nivel aceite hidráulico	•		
6	Cambiar filtros hidráulicos		•	•
7	Cambiar aceite hidráulico		•	•
8	Limpie los ventiladores de refrigeración y las superficies colindantes	■1	•	•
9	Ajuste o sustituya las pastillas de deslizamiento del brazo telescópico	•2	■3	•4
10	Comprobar presión del sistema hidráulico		•	•
11	Ajustar la presión del sistema hidráulico		•	•

¹ Dependiendo de las condiciones de trabajo. Puede requerir una comprobación diaria

- Operación de Mantenimiento
- cuando sea necesario

Part	e B : motor	Diaria	Cada semana	Cada semana	Cada 400 h/año
1	Recargar la batería	•			
2	Rellene el nivel de agua de la batería		•		
3	Asegúrese de que la batería esté completamente cargada		•		
4	Limpiar la batería	■*	•		
5	Comprobar visualmente la batería				
5	Comprobar todos los cables y aisladores		•	•	•
6	Compruebe la capacidad de la batería y de todas las celdas individuales				•

² Comprobar las pastillas de deslizamiento 1 a 4 del brazo

^{3.} Ajustar las pastillas de deslizamiento 1 y 2

⁴ Compruebe todas las pastillas de deslizamiento y sustitúyalas si es necesario.



Mantenimiento de la minicargadora

I. Limpieza de la máquina

La limpieza de la cargadora no es solo una cuestión de apariencia externa. Todas las superficies, pintadas o no, estarán en mejores condiciones cuando se limpian regularmente. Una máquina sucia se calentará y puede rendir por debajo de sus prestaciones, ver acortada su vida útil o pararse a causa del sobrecalentamiento.

Preste especial atención a la limpieza de la batería, los motores eléctricos, los inversores, el cargador, el compartimiento de la bomba hidráulica, los enganches rápidos hidráulicos y la tapa del depósito de aceite.

Las superficies externas de la minicargadora se pueden lavar con agua a presión. Nunca utilice agua a presión para limpiar los componentes internos de la minicargadora o la batería, los componentes eléctricos pueden sufrir daños. Lave también los componentes hidráulicos (mangueras, cilindros), componentes eléctricos, pegatinas y radiadores con cuidado, sin utilizar equipos de agua a presión.

La minicargadora incorpora una compuerta de mantenimiento para ayudar con la limpieza del chasis posterior. Vuelva a instalar la compuerta después de la limpieza para proteger los componentes internos de la minicargadora.

Limpie el interior de la cabina con un detergente suave apropiado y los productos de limpieza suministrados.

Después del lavado, engrase todos los puntos a engrase.



La minicargadora está equipada con un radiador de aceite hidráulico ubicado en el lado derecho, junto a los mandos de la minicargadora. Asegúrese de limpiar la celda del enfriador aceite de con aire comprimido cada vez que haga mantenimiento de la minicargadora y frecuencia más si minicargadora se utiliza en entornos polvorientos.



Nunca pulverice agua a presión sobre el compartimiento de la batería o del motor eléctrico. Los conectores y aisladores eléctricos y de la batería pueden sufrir daños. Utilice agua fría o templada para el resto de componentes de la minicargadora, nunca agua caliente (por encima de 70 °C).

2. Engrase de la máquina

El engrase de los puntos pivotantes es muy importante para evitar el desgaste. La mayoría de los puntos de engrase están en el chasis. La siguiente tabla e imágenes indican la ubicación de los engrasadores.

El intervalo de engrase idóneo depende en gran medida de las condiciones de trabajo. La necesidad de engrase debe comprobarse al menos cada 10 horas de uso. Añada grasa si las juntas se ensucian. Asegúrese de que las juntas estén debidamente engrasadas. La falta de engrase acelerará el desgaste de las juntas.

Utilice grasa de uso general específica para maquinaria. Para engrasar los engrasadores necesitará una pistola de engrase. Todos los engrasadores son engrasadores convencionales R1/8". Sustituya los engrasadores dañados.

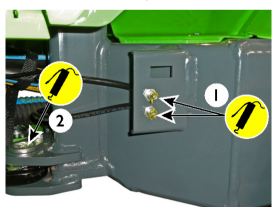
Limpie el extremo del engrasador antes de engrasar y añada solo una pequeña cantidad de grasa por vez. La grasa nueva hará salir la suciedad de las juntas. Limpie el exceso de grasa con un trapo.

Los puntos de engrase se enumeran en la siguiente tabla.

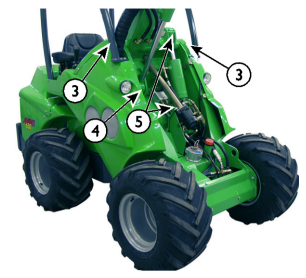


Re	fere	encia Número pun	
	1.	Junta de la articulación Lado izquierdo de la minicargadora	2
A	2.	Cilindro de dirección Ambos extremos del cilindro de dirección, al lado de la junta de la articulación	2
	3.	Pasador pivote del brazo Ambos extremos del pivote del brazo	2
В	4.	Cilindro de elevación	2
	5.	Cilindro de nivelación Si está instalado. Extremo inferior accesible desde la tapa delantera.	2
၁	6.	Brazo telescópico Engrase con el brazo completamente retraído	2
	7.	Cilindro de inclinación	2
Q	8.	Placa de acoplamiento de implemento Pasador pivote y mecanismo de inclinación	5

A. Junta de la articulación y cilindro de dirección



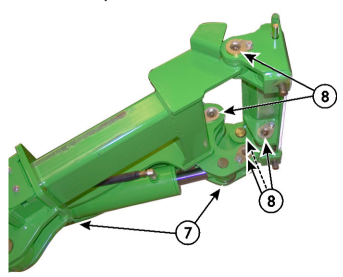
B. Bastidor delantero



C. Brazo telescópico



D. Placa de acoplamiento





3. Comprobación de la presión de los neumáticos

Comprobación de la presión de los neumáticos cuando no están montados implementos pesados ni contrapesos extras. La presión de los neumáticos correcta depende de la carga. Consulte el capítulo de especificaciones técnicas

4. Comprobación y apriete de los tornillos, tuercas y elementos de fijación.

Compruebe el apriete de tornillos, tuercas y elementos de fijación hidráulicos con regularidad. En cualquier caso, no apriete en exceso, los elementos de fijación hidráulicos solo si es necesario.

Las tuercas de las ruedas se tienen que apretar 150 Nm.

Compruebe el apriete de los tornillos de bloqueo del pasador pivote y si están flojos asegúrelos con el sellante para roscas.

AVISO

Apriete las tuercas de las ruedas tras las primeras 5 horas de uso. Compruebe el apriete de las tuercas de las ruedas con regularidad.

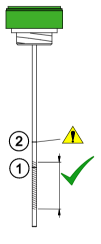
5. Nivel del aceite hidráulico

El nivel de aceite hidráulico se puede comprobar con la varilla de comprobación de aceite del rellenador. Bloquee el brazo con el soporte de mantenimiento para acceder al orificio de llenado.

El nivel de aceite debe llegar aproximadamente a la marca inferior de la varilla (1) cuando el brazo de la minicargadora está elevado.

Rosque la varilla para realizar la medición. Rellene si es necesario, pero nunca supere la marca límite superior (2). Si lo hace, el aceite podría rebosar al bajar el brazo.





 Marca objetivo. Rellene hasta esta marca con el sistema hidráulico en frío.

El área destacada de la imagen adyacente muestra aproximadamente el nivel aceptable.

 La segunda marca de la varilla indica el nivel máximo del aceite hidráulico. El aceite puede alcanzar este nivel cuando el sistema hidráulico está caliente.

> Nunca llene demásiado el depósito de aceite hidráulico. El aceite puede rebosar o generar espuma dentro del depósito.



6. Cambio del aceite hidráulico

Para cambiar el aceite hidráulico, puede utilizar una bomba de aspiración para extraer el aceite por el orificio de llenado, o quitar el tapón de drenaje del lado derecho del bastidor delantero, situado junto a la junta de la articulación. En ambos casos es importante limpiar el tapón de purga magnético. La capacidad del depósito de aceite hidráulico es 36 l.

Tipo de aceite hidráulico

Siempre use el tipo correcto de aceite hidráulico mineral de alta calidad certificado según la norma ISO VG-46. Si la temperatura ambiente es alta puede hacer falta aceite de mayor viscosidad, póngase en contacto con el distribuidor.

Si la temperatura ambiente es baja use (bajo cero) use aceite diseñado para ella de modo que la máquina funcione como debe y el arranque sea más sencillo.

AVISO

El uso de líquidos hidráulicos sintéticos o biológicos puede producir un desgaste prematuro o daños en los componentes hidráulicos y no está permitido. El uso de aceite hidráulico incorrecto dejará sin efecto la garantía.

7. Cambio de filtro de aceite hidráulico

La minicargadora está equipada con un filtro de retorno del aceite hidráulico. Se encuentra en la parte superior del depósito hidráulico, junto a la varilla. Saque la tapa y sustituya el cartucho del filtro. Deseche los filtros usados de acuerdo con las recomendaciones de las autoridades locales. Nunca tire los filtros de aceite con la basura doméstica.



Filtros: lista de filtros

Filtros para la minicargadora Ava	nt e5
Filtro de retorno del aceite hidráulico	74093

8. Limpie los ventiladores de refrigeración y las superficies colindantes

La minicargadora incorpora un total de tres ventiladores de refrigeración:

- Enfriador de aceite hidráulico
- Ventilador de refrigeración del compartimento del motor eléctrico y de la batería
- Ventilador de refrigeración del cargador

Todos ellos deben mantenerse limpios para garantizar el funcionamiento fiable y una prolongada vida útil de la minicargadora.

Limpie también las superficies externas del cargador, los inversores y los motores eléctricos. Utilice un trapo húmedo para limpiarlos. Nunca realice labores de limpieza durante la recarga para evitar la posible generación de chispas.

Si utiliza la minicargadora en lugares con niveles elevados de polvo, aumente la frecuencia de limpieza de los ventiladores de refrigeración y sus superficies.

AVISO

El enfriamiento adecuado es esencial. Para evitar el sobrecalentamiento, limpie los filtros, el radiador de aletas y las superficies externas de los motores eléctricos, los inversores y el cargador. No rocíe agua contra los haces de cables u otros componentes eléctricos.

9. Ajuste y sustituya las pastillas de deslizamiento del brazo telescópico

El brazo telescópico está equipado con pastillas de deslizamiento recambiables. Las pastillas de deslizamiento son piezas que se desgastan durante el uso de la función telescópica. Todas las pastillas de deslizamiento se pueden cambiar, y las pastillas de nailon del brazo exterior también se pueden ajustar. El ajuste o sustitución de las pastillas de deslizamiento es indispensable para compensar el desgaste y ajustar la holgura entre el brazo telescópico externo e interno.



- En el extremo inferior del brazo exterior se encuentran las pastillas de deslizamiento 1 y 2 de nailon, accesibles desde el brazo.
- Además, en el extremo superior del brazo interior se encuentran las pastillas de deslizamiento 3 y 4 de aleación de aluminio y bronce. Para acceder a las pastillas 3 y 4, separe los componentes del brazo.

Pastillas de deslizamiento 1 y 2

Las pastillas de deslizamiento 1 y 2 se pueden ajustar montando placas de ajuste finas entre el brazo y la pastilla de deslizamiento.

Extienda el brazo telescópico casi completamente y apóyelo con cuidado en el suelo. De esta forma, le será más fácil introducir una placa de ajuste debajo de la pastilla de deslizamiento inferior 1.

Sin embargo, en caso de desgaste excesivo de las pastillas de deslizamiento, es aconsejable cambiar las dos pastillas 1.

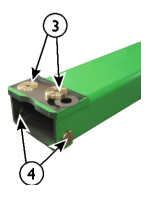




Pastillas de deslizamiento 3 y 4

Las pastillas de deslizamiento 3 y 4 del extremo superior del brazo interior ofrecen una gran durabilidad en condiciones normales de uso. Compruébelas cada 400 horas de trabajo y sustitúyalas como máximo tras 800 horas de uso.

Para comprobar estas pastillas de deslizamiento, saque totalmente el brazo interior del brazo exterior. Si las pastillas se han desgastado tanto que están al nivel del brazo, o no puede eliminar el excesivo juego del brazo ajustando las pastillas de deslizamiento 1 y 2, sustituya todas las pastillas de deslizamiento.



AVISO

Para sustituir las pastillas de deslizamiento 3 y 4, necesitará desmontar parcialmente el brazo. Para realizar estas tareas con seguridad, necesitará un equipo de elevación. Se recomienda realizar estas tareas de mantenimiento en su servicio técnico Avant más cercano.

Números de referencia de las pastillas de deslizamiento					
Past	tilla de deslizamiento 1	A48339			
	Placa ajuste larga:	A48014			
Past	Pastilla de deslizamiento 2 A412868				
	Placa de ajuste corta:	A412971			
Past	Pastilla de deslizamiento 3 A47922				
	Espaciador debajo de la pastilla de deslizamiento 3				
Past	Pastilla de deslizamiento 4 A48343				

10. Comprobar presión del sistema hidráulico

La presión del brazo y de los hidráulicos auxiliares se mide en el milticonector de los hidráulicos auxiliares. Se recomienda que los trabajos de inspección los lleven a cabo técnicos de mantenimiento cualificados. Como mínimo, necesitará un indicador de presión hidráulica con la escala de medición apropiada y un aparato de medición. Vea la imagen para obtener más información sobre la configuración de la medición.

La válvula de alivio de presión principal de la bomba de los hidráulicos auxiliares se encuentra en un bloque de válvulas situado en el chasis posterior de la minicargadora. Sin embargo, la presión del brazo y de los hidráulicos auxiliares se regula con la válvula de control del brazo. La válvula de alivio de presión principal no requiere ningún ajuste. Si no puede elevar suficientemente la presión del brazo con la válvula de control del brazo, compruebe la bomba y la válvula de alivio principal. Póngase en contacto con el servicio de mantenimiento de Avant.





Riesgo de inyección de aceite hidráulico: una manipulación inadecuada del sistema hidráulico con las herramientas inapropiadas puede provocar la expulsión de aceite hidráulico. Se recomienda que las presiones sean comprobadas únicamente por un técnico competente ٧ experimentado. Póngase en contacto con distribuidor AVANT si necesita ayuda.

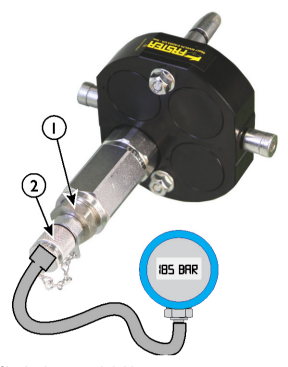


Nunca ajuste la presión a un nivel superior al recomendado. sistema de tracción eléctrica está diseñado para funcionar al nivel de presión previsto. El uso de otros ajustes puede dañar el sistema de tracción eléctrica, afectar a la respuesta de los mandos y reducir la vida útil de la batería. La garantía no cubrirá los daños causados por un ajuste de presión erróneo. Nunca retire las juntas a prueba de manipulaciones de las válvulas de alivio de presión.

Medición de presión desde el multiconector

Para conectar un manómetro, necesitará al menos las conexiones que se muestran en la siguiente imagen:

- I. 64743
- **2.** 64194



Válvula de control del brazo

El conjunto de válvula de control incorpora una válvula de alivio de presión. Se muestra en la siguiente imagen. Ajuste el brazo y los hidráulicos auxiliares con esta válvula hasta que el manómetro instalado en la toma de hidráulicos auxiliares muestre la presión correcta (18,5 MPa (185 bar)).

- I. Afloje y quite la tuerca de bloqueo
- 2. Gire el tornillo de ajuste situado debajo de ella con una llave Allen.
 - Ajuste solo con pequeños incrementos de 1/8 de vuelta como máximo.
- **3.** Compruebe la presión después de cada ajuste.
- **4.** Compruebe la presión una vez más después de apretar la tuerca ciega de bloqueo.

Nunca intente ajustar la presión del brazo con la válvula de alivio de presión principal situada en el chasis posterior. Póngase en contacto con el servicio técnico si sospecha que la válvula de alivio de presión principal pueda estar dañada o mal ajustada.





Presión de tracción:

Compruebe la presión de tracción únicamente si percibe una clara disminución de la fuerza de tracción de la minicargadora.

AVISO

Se recomienda delegar la comprobación de la presión de tracción en técnicos de mantenimiento experimentados. Requiere el uso de instrumentos especiales.

Para comprobar la presión del circuito de tracción, necesita instalar un instrumento de medición de presión en el bloque de válvulas de la bomba impulsora. Necesitará un manómetro con un intervalo mínimo de 400 bar.

Si la presión parece claramente errónea, su proveedor de servicio técnico más cercano puede comprobar el funcionamiento de los dos cartuchos de alivio de presión que tienen un ajusten de presión fijo. Compruebe también los motores de tracción hidráulica, la presión de entrada de la bomba impulsora y la presión de liberación del freno cuando investigue algún problema relacionado con el sistema de tracción.

II. Ajustar la presión del sistema hidráulico

Si la comprobación de la presión de los sistemas del brazo y de los hidráulicos auxiliares indica que la presión no es correcta, solo podrá modificarla si el ajuste no está precintado.

El tornillo de ajuste de presión se bloquea con una tuerca, aflójela primero. Ajuste la presión progresivamente con una llave Allen. Ajuste a incrementos de 1/8 de vuelta y vuelva a comprobar la presión. Vea las imágenes de los puntos de ajuste de presión.



Nunca supere los ajustes de presión hidráulica recomendados. Una presión hidráulica excesiva puede hacer que reviente un tubo expulsándose el aceite hidráulico o fallos en los componentes. Un ajuste incorrecto dañará o desgastará las bombas, cilindros y motores hidráulicos. La garantía no cubre daños debidos a una presión hidráulica excesiva.

Presión de tracción:

No lo puede ajustar el usuario. Si las presiones son claramente erróneas, se tienen que sustituir los cartuchos de alivio de presión con ajuste de presión fijo. Póngase en contacto con el servicio técnico para obtener las piezas correctas.



Mantenimiento de la batería

Conector de la batería

Además del interruptor principal automático, desconecte también la batería cuando no vaya a utilizar la minicargadora durante un período prolongado de tiempo o para revisar la máquina. La batería puede desconectarse manualmente de la minicargadora desconectando el cable principal de la batería.

Separe los conectores y desconecte completamente la batería. Desconecte la batería, como mínimo, en los siguientes casos:

- antes de realizar cualquier mantenimiento en el que necesite acceder a los motores eléctricos o a otros componentes eléctricos principales
- antes de realizar el mantenimiento de cualquier componente eléctrico
- antes de desconectar cualquier cable eléctrico
- si hay riesgo de incendio
- cuando vaya a transportar la minicargadora
- si la batería presenta daños visibles
- si prevee detener la minicargadora durante un periodo prolongado de almacenamiento.

I. Recarga diaria

Recargue la batería cada vez que utilice la minicargadora. La batería también debe recargarse si está parcialmente cargada. Esta rutina maximiza la vida útil de la batería.

Compruebe el nivel de agua de la batería después de cada ciclo de carga y añada agua si es necesario. Vea la página Véase página 71 para conocer los procedimientos de carga y reposición de agua.

2. Rellene el nivel de agua de la batería

Después de cada ciclo de carga, compruebe el nivel de electrolito en las celdas de la batería observando la posición de los tapones flotantes. Añada agua para baterías como se describe en la página Véase página 71.

3. Asegúrese de que la batería esté completamente cargada

Para compensar la carga entre todas las celdas individuales de la batería, realice una carga completa al menos una vez a la semana. Deje el cargador conectado hasta que se encienda el testigo indicador verde. La carga de compensación se realiza al final del ciclo de carga. Es recomendable llevar a cabo la carga completa siempre que sea posible.

4. Limpieza de la batería

La batería debe mantenerse siempre limpia y seca para evitar las conocidas como corrientes de fuga entre las celdas de la batería. La presencia de suciedad o líquidos sobre la batería puede provocar un flujo de corriente entre las celdas. En tal caso, las celdas individuales se descargarán y el rendimiento general de la batería disminuirá.

Trate cualquier líquido presente en la batería o en la bandeja de la batería como si fuese ácido y tome las precauciones necesarias. Utilice guantes de seguridad para protegerse del contacto con el ácido. Se recomienda emplear un sistema de aspiración para limpiar cualquier líquido de la batería. Deseche los materiales utilizados para la limpieza de forma adecuada.

Durante la recarga de la batería, pueden derramarse pequeñas cantidades de partículas de electrolito y formar una ligera capa conductora sobre los tapones de las celdas. La corriente de fuga atravesará esta capa provocando que la batería se descargue más rápido y de forma cambiante. Si sospecha que la capacidad de la batería se ha reducido tras pasar un fin de semana almacenada, es posible que se deba a la suciedad.





Riesgo de chispas, incendio y explosión: la suciedad acumulada sobre la batería puede provocar un flujo de corriente entre las celdas. Una batería sucia puede dar lugar a un cortocircuito entre las celdas de la batería y generar chispas. Como consecuencia de ello, puede originarse un incendio por la inflamación de los gases producidos durante la carga. Limpie la parte superior de la batería antes de recargarla. Nunca realice labores de limpieza durante recarga para evitar generación de chispas a causa de la electricidad estática.





Riesgo de daños en la batería y vertido de ácido: nunca utilice agua a presión para limpiar la batería. Los equipos de agua a presión pueden dañar las celdas de la batería y los tapones situados encima de la misma, permitiendo la entrada de agua en la batería. Esto provocará daños en la batería y también vertidos de electrolito (ácido) de la batería. Limpie la batería de la forma descrita en este manual.

Procedimiento de limpieza





Riesgo de quemaduras de ácido: utilice de equipo protección personal cuando manipule la batería. Utilice gafas de seguridad, guantes y ropa de protección cuando limpie batería. El electrolito derramado o evaporado de la batería puede ser ácido.

Las partes de plástico de la batería solo pueden limpiarse con agua o trapos empapados en agua sin aditivos. Después de la limpieza, la superficie de la batería debe secarse con los medios adecuados, esto es, con aire comprimido o trapos de limpieza. No utilice dispositivos de aire caliente con llama abierta o hilos incandescentes.

La base de la batería está sellada y no permite la acumulación de agua. Si observa algún líquido en la bandeja de drenaje de la batería, no olvide que deberá retirarlo por aspiración, manipularlo como si fuese un ácido y eliminarlo correctamente. Entre las celdas de la batería verá unos pequeños tubos de plástico macizo que permiten llegar al fondo de la bandeja de la batería con un dispositivo de aspiración.

Cumpla con las normativas locales relativas al uso del agua y el tratamiento de residuos. Nunca permita el vertido del agua utilizada para la limpieza al medio ambiente.



5. Comprobar visualmente la batería

Compruebe visualmente si la batería, todos los cables y los aisladores presentan signos de suciedad o daño mecánico. Preste atención a los siguientes aspectos:

- Suciedad o polvo sobre la batería o entre las celdas de la batería
- Suciedad alrededor de la batería y entre la batería y su bandeja metálica
- Fugas de líquido sobre la batería, entre las celdas, o en la bandeja de la batería
- Todos los cables, aisladores de cables, tapones de celda, indicadores del nivel de electrolito, tubos y conectores del sistema de suministro de aqua

La suciedad entre las celdas o en la bandeja de la batería puede provocar el deterioro de las celdas de la batería. Si la batería está tan deteriorada que no garantiza el aislamiento de los componentes conductores externos, o entre ellos, extraiga la batería y acuda a un servicio técnico para su sustitución.

6. Comprobaciones del estado de la batería



Riesgo de descarga eléctrica, chispas, incendio y explosión de batería: las pruebas enumeradas aguí deben realizarlas operarios y técnicos experimentados. Utilice los instrumentos y el equipo de protección personal adecuados cuando realice una prueba de estado.



Riesgo de descarga eléctrica, chispas e incendio: siga el procedimiento correcto de medición de corriente. Nunca intente medir la corriente conectando un multímetro o un dispositivo similar directamente a los bornes de la batería. Esta práctica negligente puede, como mínimo, destruir el dispositivo de medición y dar lugar a la generación de chispas, incendios o descargas eléctricas. Conozca el procedimiento de medición de los sistemas eléctricos o póngase en contacto con su servicio técnico local.

La tensión de salida de la batería cuando está descargada solo nos indica parte del estado de la batería. Las celdas individuales pueden estar dañadas por lo que, sin carga, la tensión nominal se mantendrá, pero caerá considerablemente cuando la batería tenga que suministrar corriente.

Si las celdas individuales están dañadas, el rendimiento de la minicargadora puede disminuir considerablemente. Puede sustituir las celdas individuales de la batería en su distribuidor Avant o Exide autorizado más cercano. Sin embargo, algunas de las comprobaciones básicas descritas aquí pueden ayudarle a diagnosticar el problema de la batería y a solucionarlo.



Prueba de resistencia del aislamiento

Al menos una vez al año, un electricista especializado debe comprobar la resistencia del aislamiento de la minicargadora y la batería. Las pruebas de resistencia del aislamiento de la batería deben realizarse de conformidad con la norma EN 1987-1.

La resistencia del aislamiento de la batería determinada de esta forma no debe ser inferior a 2400 Ω (50 Ω por voltio de tensión nominal), de conformidad con la norma EN 50272-3.

Compruebe el estado del electrolito y registre los resultados

Una vez concluida la carga, mida y registre el peso específico y la temperatura del electrolito en todas las celdas.

Si observa cambios significativos respecto de las mediciones anteriores o diferencias entre las celdas o las baterías del bloque, necesitará realizar nuevas pruebas y mantenimiento. Póngase en contacto con el servicio técnico.

Prueba del estado de cada celda individual de la batería

La medición de la tensión de salida en reposo de la batería o de las celdas individuales no proporcionará un resultado fiable del estado de la batería. Para obtener resultados y soluciones más precisos, mida la tensión de salida de cada celda con carga.

Para realizar la prueba, arranque la minicargadora y eleve las revoluciones. Bloquee los hidráulicos auxiliares en la posición ON sin ningún implemento acoplado, y eleve las RPM del motor para aplicar la carga.

Utilice un voltímetro y mida cada celda individual. Anote la tensión de salida de cada celda con carga y a ralentí. Las celdas que presenten una tensión de salida menor con carga pueden estar dañadas y requieren una investigación en profundidad.

Densidad nominal del elec	ctrolito*
Batería completamente cargada	1,29 kg/l
Batería completamente descargada	1,13 kg/l

^{*} La temperatura afecta al peso específico medido del electrolito. Por lo tanto, registre la temperatura del electrolito en el momento de la medición El factor de correlación es -0,0007 kg/l por °C.

1,28 kg/l a 45 °C corresponde a un peso específico de 1,29 kg/l a 30 °C

Sustitución de la batería

Para extraer la batería de la minicargadora, utilice un equipo de elevación capaz de levantar integramente la batería. Nunca desmonte las celdas individuales de una batería instalada. La batería debe sustituirse en su totalidad. La sustitución de celdas individuales sin un análisis completo del estado de todas las celdas de la batería puede provocar que las celdas recién sustituidas se deterioren rápidamente.





Fusibles y sistema eléctrico s

La minicargadora e5 está equipada con 2 sistemas eléctricos:

 Sistema de alta corriente de 48 V para los motores eléctricos

Sistema controlado mediante los inversores, no contiene fusibles independientes

- Sistema eléctrico ordinario de 12 V para todos los instrumentos y mandos
 - Dos cajas de fusibles en la parte delantera de la minicargadora
 - Caja de fusibles principal tras convertidor CC-CC de 48 V a 12 V en la parte trasera izquierda de la minicargadora:

Fusible de 10 A antes del convertidor CC-CC

Fusible de 7,5 A para el circuito de la llave de contacto

En caso de fallo eléctrico, compruebe siempre las dos cajas de fusibles del sistema de 12 V en primer lugar. Si un fusible se funde varias veces, trate de averiguar la causa. Los cables eléctricos pueden estar dañados. Póngase en contacto con el servicio técnico.

ADVERTENCIA



Riesgo de descarga eléctrica de corriente, incendio explosión de la batería: nunca repara ni modifique el sistema eléctrico de 48 V. El contacto con los componentes de alta corriente del sistema eléctrico puede provocar una descarga eléctrica potencialmente letal, independientemente de que la tensión sea relativamente baja. Póngase en contacto con un servicio técnico autorizado si tiene algún problema con el sistema de tracción eléctrica.

Caja de fusibles principal del sistema de 12 voltios

Hay dos cajas de fusibles situadas fuera de la cabina, en el lado derecho del brazo de la minicargadora.

Levante si es posible el brazo primero para facilitar el acceso a los fusibles.

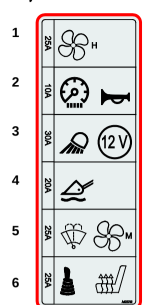
Recuerde colocar el soporte de mantenimiento. Si el brazo no se puede levantar, puede comprobar los fusibles retirando la cubierta lateral derecha.

<u>Fusible del ventilador del enfriador del</u> aceite hidráulico

El testigo luminoso rojo del salpicadero indica que el fusible del ventilador del enfriador del aceite hidráulico se ha fundido. Si el testigo luminoso está encendido compruebe el fusible 10 A del ventilador del enfriador de aceite. Compruebe que el ventilador del enfriador puede girar sin impedimentos y que no está bloqueado. Póngase en contacto con el servicio técnico de Avant si es necesario.



Caja de fusibles de 12 V I



Fusible del ventilador del radiador de aceite hidráulico

Salpicadero, instrumentos Claxon de señales

Luces de trabajo estándar Toma de corriente de 12 V

Flotación del brazo

Lavaparabrisas y escobillas Ventilador de refrigeración del sistema eléctrico y la batería Interruptores eléctricos del joystick

Calentador de asiento



Caja de fusibles de 12 V 2

Girofaro de advertencia

Corriente continua de 12 V de pack de botones de control de implementos

Kit de luces de carretera

no utilizado

Freno de estacionamiento (liberar)

Modo de conducción/selector de gama de velocidades de avance

Interruptores del pack de botones de control de implementos

Kit extra de luces de trabajo Interruptor de selección de caudal hidráulico para acoplamientos delanteros y traseros adicionales

Fusibles de interruptor de encendido

El interruptor de encendido controla el interruptor principal de la minicargadora a través de un circuito eléctrico independiente. Si la minicargadora no responde al interruptor de encendido, incluso con la batería cargada, compruebe los dos fusibles de la caja de fusibles situada en el lado trasero izquierdo de la minicargadora.



Códigos de diagnóstico del inversor

La minicargadora se controla a través del sistema bus CAN. Los dos controladores del motor eléctrico comprueban los sistemas vinculados al motor eléctrico durante el arranque de la minicargadora.

Si el inversor que controla la bomba de los hidráulicos auxiliares ha detectado una avería que exige su reparación, la pantalla multifunción mostrará un código de avería. La pantalla multifunción puede mostrar los códigos de avería almacenados por el controlador del motor eléctrico de la bomba de los hidráulicos auxiliares. Cualquier código de avería relacionado con el inversor de la bomba impulsora se indicará mediante luces LED en el lateral del inversor.

El sistema eléctrico puede entrar en modo de avería, reduciendo la salida de potencia para proteger la batería y los sistemas eléctricos. Si es necesario, la minicargadora se puede conducir hasta un lugar seguro, pero no se debe cargar o usar más que lo imprescindible. Solicite a un servicio técnico autorizado que compruebe y repare la minicargadora antes de seguir utilizándola.

Códigos de averías en diagnóstico

Los códigos de avería pueden ayudar a diagnosticar un problema al comunicárselo al servicio de mantenimiento autorizado. Si aparece un mensaje de código de error en la pantalla multifunción, póngase en contacto con el servicio técnico Avant local para obtener más información. Póngase en contacto con el servicio técnico para la interpretación detallada de los códigos de avería y el reseteo de la MIL.

Los códigos empiezan con la letra F seguida de seis números, como, por ejemplo, F____. El primer número indica la gravedad del tipo de error:

- F1_____ es un código de información que alerta en caso de nivel bajo de la batería y otros fallos de poca gravedad.
- F2 _ _ _ y F3 _ _ _ advierte sobre fallos funcionales, como por ejemplo, errores de sensor o si se utiliza una secuencia de controles errónea. Con volver a arrancar la minicargadora, el problema puede solucionarse.
- F4 _ _ _ _ indica una avería grave que debe repararse antes de continuar utilizando la minicargadora.

Si hay varios códigos de avería almacenados, la pantalla mostrará el código de la avería más grave.

Luces

Faros delanteros Unidad LED
 Luces de trabajo Unidad LED

3 Faros delanteros de H7 carretera:

Estructuras de metal de la minicargadora





Póngase en contacto con el servicio de mantenimiento de Avant si la estructura de acero de la minicargadora sufre daños. Una reparación incorrecta o materiales y procedimientos inapropiados para la reparación pueden producir averías peligrosas o mayores daños en la minicargadora.



Si el chasis de seguridad ROPS o el techo FOPS de la máquina resultaran dañadas, ésta se tiene que entregar al servicio de mantenimiento de Avant para que se revise. No está permitido reparar el ROPS o el FOPS.



Resolución de problemas

A continuación se listan las posibles caudas de los problemas típicos. Si tiene problemas mientras usa la máquina, compruebe las listas de resolución de problemas primero y si no consigue resolverlos, póngase en contacto con su servicio técnico o distribuidor más cercano.

Problema	Posible causa	Solución
Los motores eléctricos no arrancarán al girar el interruptor de encendido	El conductor no está en el asiento del operario	El operario debe estar sentado en su asiento para activar los hidráulicos auxiliares. También puede seleccionar otro modo de funcionamiento para utilizar determinados implementos desde otra posición de control; vea la página 51.
	Fusible de interruptor de encendido fundido	El interruptor de encendido también controla el interruptor eléctrico principal de la minicargadora. Hay dos fusibles para el interruptor de encendido. Compruebe todos los fusibles; vea la página 100.
El implemento hidráulico no funciona al mover la palanca de control de los hidráulicos auxiliares.	Los tubos del implemento no están bien conectados o el conector no está completamente asegurado.	Asegúrese de que el multiconector está bien conectado.
	Uniones rápidas dañadas (restringirán o cortarán el aceite)	Cambien los acoplamientos rápidos del multiconector.
	El operario no está sentado en el asiento del operario	El operario debe estar sentado en su asiento para activar los hidráulicos auxiliares. También puede seleccionar otro modo de funcionamiento para utilizar determinados implementos desde otra posición de control; vea la página 51.
	Fallo en el implemento	Pruebe con otro implemento si es posible.
Las mangueras del implemento no conectan en los acoplamientos rápidos traseros ni en el acoplamiento adicional delantero de la máquina.	Hay contrapresión en el conducto de los hidráulicos auxiliares	Libere la presión moviendo la palanca de control de los hidráulicos auxiliares adicionales en ambas direcciones.
Sobrecalentamiento de aceite hidráulico	Válvula de control solo parcialmente abierta	Ajuste la placa de bloqueo de la palanca de control del implemento hidráulico Véase página 35.
	Enfriador de aceite hidráulico sucio, bloqueado o averiado	Limpie el enfriador de aceite hidráulico, compruebe el ventilador.
		Compruebe el fusible del ventilador, el interruptor de temperatura y el relé.
	Sobrecarga del sistema hidráulico	Espere a que la minicargadora se enfríe dejándola a ralentí hasta que el enfriador de aceite hidráulico se detenga. Evite usar un implemento con una carga extrema permanentemente. Compruebe el correcto funcionamiento del implemento y que no haya quedado ningún limitador de caudal medio abierto en el circuito hidráulico.
	Nivel de aceite hidráulico bajo.	Asegúrese de que el nivel de aceite hidráulico sea el adecuado de acuerdo con lo indicado en la página 90.



Problema	Posible causa	Solución
Los motores eléctricos no funcionarán	Batería descargada o dañada	Cargue la batería o arranque con una batería distinta.
		Compruebe el estado de la batería y sustitúyala si es necesario
	Control de presencia del operario activada	El operario debe estar sentado en su asiento para activar los hidráulicos auxiliares. También puede seleccionar otro modo de funcionamiento para utilizar determinados implementos desde otra posición de control; vea la página 51.
	La palanca de control de los hidráulicos auxiliares se encuentra en posición de bloqueo.	Suelte la palanca y déjela en posición neutra.
	Fusible quemado	Compruebe todos los fusibles
	Temperatura baja	La capacidad de producción de corriente de la batería se reduce en condiciones de frío extremo. Además, el aceite hidráulico espesa con el frío (aumenta la viscosidad). Unido al bajo nivel de carga, es posible que los motores hidráulicos no puedan empezar a funcionar. Sitúe la minicargadora en un lugar cálido para que se caliente y cargue la batería. Utilice aceite hidráulico de alta calidad.
La máquina avanza de forma errática y el brazo no se mueve en absoluto a pesar de que los motores eléctricos están en marcha	Nivel de aceite hidráulico bajo.	Compruebe el nivel y estado del aceite hidráulico.
El avance y el movimiento del brazo son erráticos a pesar de que los motores funcionan sin problemas	Aire en los componentes hidráulicos	Mueva los cilindros del brazo y de control y manténgalos en las posiciones extremas para quitar el aire del sistema. Compruebe el nivel y estado del aceite hidráulico.
Fuga de aceite hidráulico en el tapón de llenado del aceite hidráulico o espumas de aceite hidráulico	Una fuga en el conducto de succión hidráulica que conecta el depósito con las bombas hidráulicas permite la succión de aire.	Sustituya los tubos de succión.



Registro de mantenimiento

1.	Cliente	
2.	Modelo de minicargadora	Número de serie
3.	Fecha de entrega	

Fecha de revisión dd / mm / aaaa	Maniobra horas	Comentarios	Revisado por: Sello/ firma
	/ 50 h		
	/ 450 h		
	/ 850 h		
	/ 1250 h		
	/ 1650 h		
	/ 2050 h		
	/ 2450 h		
	/ 2850 h		
	/ 3250 h		
	/ 3650 h		
	/ 4050 h		



<u>Notas</u>	



EC DECLARATION OF CONFORMITY	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	DECLARACION DE CONFORMIDAD CEPARA MAQUINARIA	
Manufacturer:	Fabricant :	Fabricante:	
Avant Tecno Oy Ylötie 1 33470 Ylöjärvi, Finland	Avant Tecno Oy Ylötie 1 33470 Ylöjärvi, Finlande	Avant Tecno Oy: Ylötie 1 33470 Ylöjärvi, Finlandia	
Technical Construction File Location: Same as Manufacturer	Emplacement du fichier technique de fabrication : Le même que celui du fabricant	Ubicación del archivo técnico de fabricación: La misma que la del fabricante	
We hereby declare that the machine listed below conforms to EC Directives: 2006/42/EC (Machinery), 2014/30/EC (EMC) and 2000/14/EC (Noise Emission).	Nous déclarons par la présente que la machine mentionnée ci-aprés est conforme aur directives CE: 2006/42/CE (machines), 2014/30/CE (CEM) et 2000/14/CE (émission de bruit)	Declaramos que la máquina indicada a continuación cumple las directivas CE: 2006/42/CE (maquinaria), 2014/30/CE (CEM) y 2000/14/CE (generación de ruidos).	
Category: EARTH-MOVING MACHINERY / LOADERS / COMPACT LOADERS	Catégorie : ENGINS DE TERRASSEMENT/ CHARGEURS/ CHARGEURS COMPACTS	Categoría: MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRA / CARGADORAS / MINICARGADORAS COMPACTAS	
Original language	Traduction	Versión traducida	

(EMC) and 2000	/14/EC (Noise Emission).	(machines), 2014/30/CE (CEM) et 2000/14/CE (émission de bruit)		(CEM) y 2000/1 ruidos).	4/CE (generación de	
	H-MOVING MACHINERY DMPACT LOADERS	Catégorie : ENGINS DE TERRASSEMENT/ CHARGEURS/ CHARGEURS COMPACTS		COMPACTAS	DE TIERRA / S / MINICARGADORAS	
Original languag	е	Traduction		Versión traducio	da	
Model / Modèle /	Modelo: AVA	NT e5	-			
Serial Number /	Numéro de série / Número	de serie:				
Year of manufacture / Année de fabrication / Año de fabricación: 2016-2017						
Directive Conformity Assessment Procedure		Notified body				
Directive Procédure d'évaluation de conformité Procedimiento de evaluación de conformidad		Organisme notifié Órgano notificado				
2006/42/EC Self-certification						
2006/42/CE Autocertification			Ī			
2006/42/EC	Autocertificación					
2014/30/EC	Type-test					
2014/30/CE	Examen CE de type		_			
2014/30/EG	Ensayo de tipos		-			
2000/14/EC	Type-test					
2000/11/CE	Examen CE de type					
2000/14/EG	Ensayo de tipos		-			
			1	Ι =	<u> </u>	
				e5		
Sound Power Level (guaranteed) / Niveau de puissance acoustiq potencia acústica (garantizado)			ue (garanti) / Nivel de	101 dB(A)		
Poteriola acustica	((() () () () ()	` '	1			

	e5
Sound Power Level (guaranteed) / Niveau de puissance acoustique (garanti) / Nivel de potencia acústica (garantizado)	101 dB(A)
Sound Power Level (measured) / Niveau de puissance acoustique (mesuré) / Nivel de potencia acústica (medido)	100 dB(A)



_ Ylöjärvi, Finland Risto Käkelä, Managing Director / Directeur général / Director general

<u>Notas</u>		
_		
-		
_		
-		



Index

A

Acceso al compartimiento del motor eléctrico • 87

Acoplamiento a tráiler • 48

Acoplamiento de tubos hidráulicos del implemento • 71

Acoplamiento hidráulico del implemento • 36, 69

Adaptadores de acoplamiento • 70

Ajustar la presión del sistema hidráulico • 99

Ajuste y sustituya las pastillas de deslizamiento del brazo telescópico • 96

Ajustes del asiento • 44

Alivio de la presión residual del sistema hidráulico • 9, 55, 73

Alivio de tracción y antideslizamiento • 58

Almacenamiento • 66

Almacenamiento de la minicargadora eléctrica • 66

Altura y anchura • 26

Arranque de la minicargadora • 53

Asegúrese de disponer de todos los manuales pertinentes. • 4, 90

Asegúrese de que la batería esté completamente cargada • 100

Asiento - Cinturón de seguridad y ajustes del asiento • 44

Asiento con suspensión • 44 Avisador acústico de marcha atrás (opcional) • 50

В

Batería y carga • 18, 38, 75, 78, 100

C

CABINA L (extra opcional) • 46 Cadenas para nieve • 30

Cálculo de la capacidad de elevación real • 62

Calentador de asiento • 44

Cambio de filtro de aceite hidráulico • 96 Cambio del aceite hidráulico • 96

Capacidad de maniobra nominal • 35

Carga de la batería • 78

Carga de vuelco • 32, 35, 41 tabla de cargas • 33

Cargador • 79

Caudal de aceite de los hidráulicos auxiliares • 27, 28, 42, 67

Chasis de seguridad (ROPS) y techo de seguridad (FOPS) • 13

Códigos de diagnóstico del inversor • 105

Comprobación de la presión de los neumáticos • 94

Comprobación y apriete de los tornillos, tuercas y elementos de fijación. • 94

Comprobaciones del estado de la batería • 102

Comprobar presión del sistema hidráulico • 97

Comprobar visualmente la batería • 101

Conector de la batería • 16, 100

Consejos para prolongar la vida útil de la batería • 55

Contrapesos • 48, 61

Control de dirección de la máquina • 60

Control de presencia del operario • 36, 42, 54, 56, 72,

Control de tracción • 56

Cualificación del operario • 7
Cualificación eléctrica • 7

D

Deje que la minicargadora se caliente bien • 58

Desconectador de batería • 54

Descripción de la minicargadora • 20

Dimensiones • 26

Е

Elevación • 10, 65

En caso de que la máquina vuelque • 63

Engrase de la máquina • 90, 93

Equipo de seguridad y protección para personas • 12

Especificaciones generales • 27

Especificaciones técnicas • 26

Estructuras de metal de la minicargadora • 106

F

Filtros

lista de filtros • 96

Flotación del brazo • 38, 47

Funcionamiento durante la carga • 80

Fusible del ventilador del enfriador del aceite hidráulico • 38, 104

Fusibles y sistema eléctrico s • 104

G

Garantía Avant • 8

Girofaro de advertencia (opción) • 36, 45

Guarde este manual en la minicargadora • 7

Indicadores de nivel de agua de la batería • 82

Inspecciones diarias • 53, 90

Instalación del soporte de mantenimiento y seguro del chasis • 89

Instrucciones de maniobra • 52

Instrucciones de seguridad • 85

Instrucciones de seguridad generales • 9

Instrucciones de transporte y puntos de amarre • 64

Interruptor del freno de estacionamiento • 37, 42

Interruptor general • 54 Introducción • 3

J

Joystick

6 funciones (equipamiento extra opcional) • 41



K

Kit extra de luces de trabajo (opción) • 45

L

La seguridad es lo primero • 9 Lavaparabrisas y escobillas • 37, 46

Limpie los ventiladores de refrigeración y las superficies colindantes • 96

Limpieza de la batería • 100 Limpieza de la máquina • 93 Llave de contacto • 54

L

Luces • 45, 105 Luces de trabajo • 45

M

Mando del brazo de la minicargadora, tomas hidráulicas auxiliares y otras funciones • 40

Mandos y opciones de la minicargadora • 36

Manipulación de cargas pesadas • 61

Manipulación de materiales • 32, 41, 61

Manipule la batería con cuidado. • 16

Mantenimiento de la batería • 100

reposición de agua • 82

Mantenimiento de la minicargadora • 93

Medidas de primeros auxilios • 17

Modificaciones • 14

Modos de conducción/funcionamiento • 57

Ν

Neumáticos • 29

Neumáticos lastrados • 31

Nivel del aceite hidráulico • 95

Nivelación automática del brazo • 47

Notas • 111, 112, 113

O

Opciones • 47

Opciones de puntos de amarre • 65

OptiDrive™ • 58

P

Pack de botones de control de implementos (equipamiento adicional opcional) • 42

Palanca de aceleración para el control de la RPM de la bomba • 36, 42

Palanca de control de chasis y cazo • 36, 40

Palanca de control de los implementos hidráulicos (implementos manejados hidráulicamente) • 40, 54, 72, 107

Palanca de control del brazo telescópico • 36, 41

Pantalla multifunción • 36, 43

Para arrancar la minicargadora: • 54

Para mantener la batería en buen estado • 77

Parada de la minicargadora (Procedimiento de parada segura) • 55, 62

Partes principales de la cargadora • 21

Pedales de tracción • 57

Preparación para la carga • 78

Prevención de incendios • 15

Procedimiento de parada segura • 55

Procedimiento de reposición de agua • 84

Proceso de carga • 79

Prólogo • 3

Puntos de amarre • 64

R

Recarga

principios generales • 75

Recarga diaria • 100

Registro de mantenimiento • 109

Rellene el nivel de agua de la batería • 100

Remolque (recuperación de la máquina) • 66

Remolque trasero • 49

Requisitos de los implementos • 67 Resolución de problemas • 38, 54, 107

Revisión y mantenimiento • 10, 85

S

Salpicadero • 38

Salpicadero de la e5 • 36, 38, 47, 79

Seguridad en cabina • 46

Señales y pegatinas • 23

Separadores de ruedas • 29

Si desea una fuerza de arrastre grande: • 57

Siga el procedimiento de carga correcto • 17

Sistema de batería en entornos fríos • 59

Sistema de suministro de agua a la batería • 82

Sistema eléctrico y batería • 27

Sistema eléctrico y manipulación de la batería • 16, 78, 82

Sistemas de batería de la minicargadora e5 • 16

Sustitución de la batería • 103

Т

Tabla de mantenimiento • 92

Testigos luminosos • 38

Tipo de aceite hidráulico • 96

Tipo de enchufe del cargador • 79

Toma adicional de hidráulicos auxiliares • 73

Toma de hidráulicos auxiliares adicional • 36, 50

Toma eléctrica de 12 V • 36, 43

Trabajos cerca de las líneas eléctricas • 14

Trabajos con implementos • 67

U

Unión de los acoplamientos • 68

Uso de los hidráulicos auxiliares • 72

Uso previsto • 5

Uso sobre superficies irregulares, pendientes y cerca de excavaciones • 12



V

Velocidad de avance y fuerza de arrastre • 28 Vida útil de la batería • 76

<u>Notas</u>	
•	









Ylötie I FIN-33470 YLÖJÄRVI, FINLAND Tel. +358 3 347 8800

e-mail: sales@avanttecno.com

AVANT mantiene una política de innovación continua y se guarda el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. © 2017 Avant Tecno Oy.

Todos los derechos reservados.