

DIESEL



CDM312

MINI CARGADORA

Peso Operativo 3.5 T - Carga útil nominal 1.2T

- Bastidor de carga integrado, mayor intensidad y mejor estabilidad. Opción alto caudal.
- Sistema hidráulico original con fiabilidad estable.
- Cabina con diseño de gran ángulo y basculante.
- Cabina de alta resistencia conforme a las normas internacionales de seguridad ROPS/FOPS, con mayor espacio de conducción y más cómodo.
- Sistema de operación hidráulica con diseño de auto-bloqueo de control eléctrico.
- Alcanza el estándar de emisiones de EPA Interim Tier IV y EU Stage V.

www.mb-maquinaria.com



► Características

| General | | | |
|--|-----------|--|----------------------------|
| Modelo | | | CDM312 |
| Peso operativo | kg | | 3500 |
| Carga útil nominal | kg | | 1230 |
| Capacidad del Cazo | m³ | | 0.54 |
| Carga de vuelco | kg | | 2460 |
| Fuerza de arranque | KN | | 28.06 |
| Fuerza de tracción | KN | | 25.9 |
| LxAxA (mm) | mm | | 3460×1820×2000 |
| Motor | | | |
| Modelo de motor | | | KUBOTA V3307-TE5AB-LKN2-1S |
| Potencia nominal | KW/rpm | | 54.6/2600 |
| Desplazamiento | L | | 3.319 |
| Consumo de combustible | L | | 8.8 |
| Recorrido | mm | | 110 |
| Díámetro | mm | | 98 |
| Norma de emisiones | | | EC stage |
| Sistema Hidráulico | | | |
| Flujo hidráulico estándar | L/min/rpm | | 91/2600 |
| Tipo | | | Control Piloto |
| Presión hidráulica de cargadora | MPa | | 21 |
| Caudal hidráulico - Alto caudal | L/min/rpm | | 135/2600 |
| Presión hidráulica de cargadora | Mpa | | 19 |
| Tren de Fuerza | | | |
| Velocidad de desplazamiento | km/h | | 11.8 |
| Neumáticos | NHS | | 12-16.5 |
| Electricidad | | | |
| Tensión | V | | 12 |
| Capacidad | Ah | | 165 |
| Capacidad de abastecimiento | | | |
| Caja de cadena, a cada lado | L | | 9 |
| Sistema de refrigeración | L | | 12 |
| Cárter del motor | L | | 9 |
| Tanque de combustible | L | | 91 |
| Tanque hidráulico | L | | 65 |
| Dimensiones | | | |
| A- Altura de operación de la máquina | mm | | 3880 |
| B- Altura del pasador de la cuchara | mm | | 3023 |
| C- Altura de techo de cabina | mm | | 2000 |
| D- Altura máxima con cuchara nivelada | mm | | 2870 |
| E- Longitud sin accesorio | mm | | 2530 |
| F- Longitud con cuchara estándar | mm | | 3480 |
| H- Altura de vaciado | mm | | 2550 |
| J- Reducción de alcance | mm | | 630 |
| M- Distancia entre ejes | mm | | 1080 |
| P- Espacio libre al suelo | mm | | 180 |
| R- Radio de giro delantero sin accesorio | mm | | 1180 |
| S- Radio de giro delantero | mm | | 2050 |
| T- Radio de giro trasero | mm | | 1580 |
| U- Longitud de cola | mm | | 980 |
| V- Centro de vía | mm | | 1275 |
| W- Ancho de cuchara | mm | | 1837 |
| G- Ángulo de vuelco en altura máxima | ° | | 35 |
| K- Ángulo de cuchara sobre el suelo | ° | | 29 |
| L- Ángulo reducción de cuchara en altura máx | ° | | 96 |
| Q- Ángulo de arranque | ° | | 28 |

Datos técnicos:

Las especificaciones de la tabla son sólo para modelos estándar. Si necesita más información, contacte con nosotros. Esta especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



CDM312

3500 kg



Peso operativo

0.54 m³



Capacidad Cuchara

54.6kW



Potencia nominal

1230kg

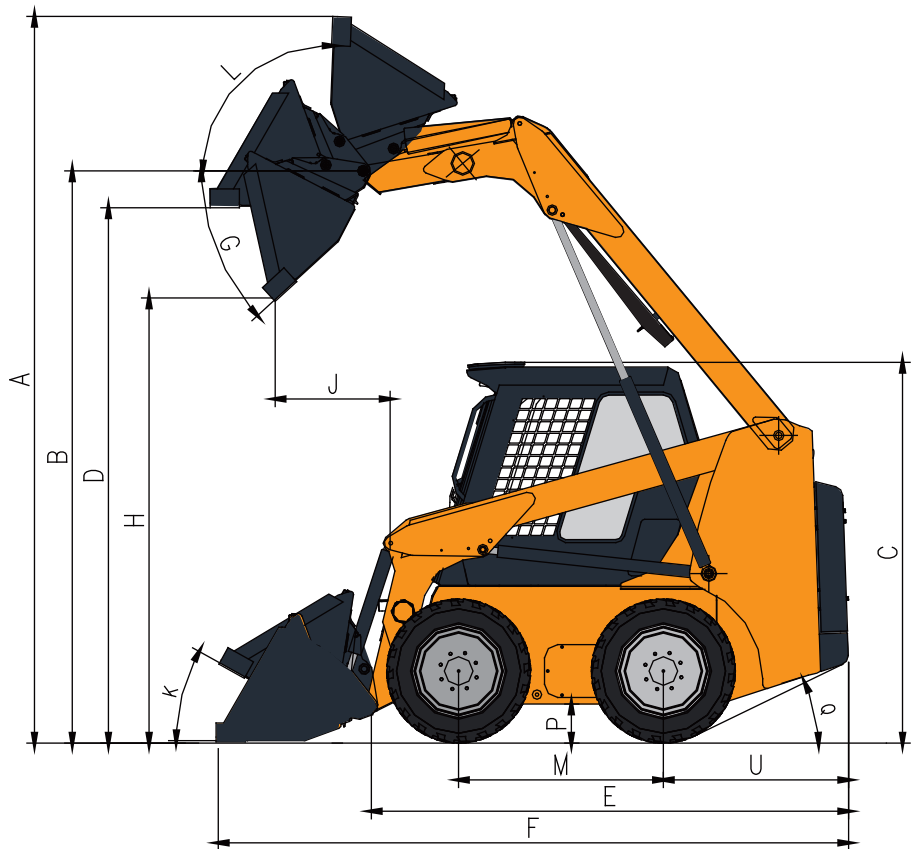
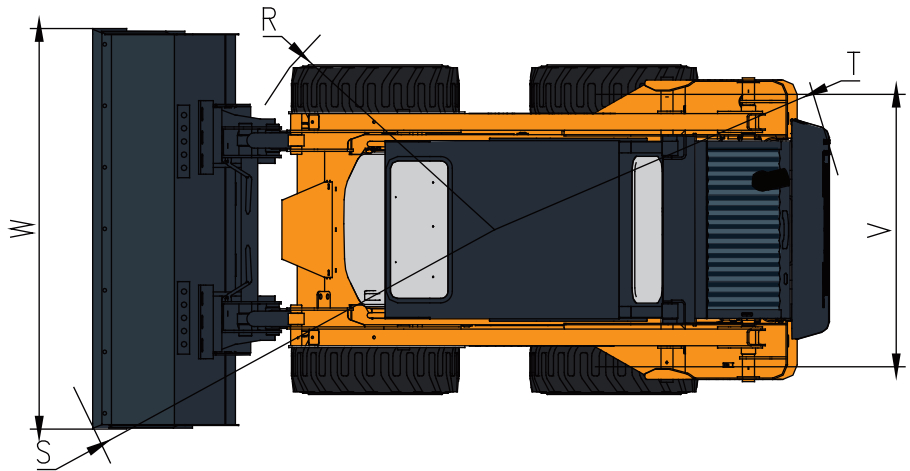


Carga útil nominal

Opcionales

- / Arranque en frío
- / Cabina abierta
- / Neumáticos sólidos
- / Ahoyador
- / Brazo de excavación
- / Barredora
- / Barredora Cerrada
- / Horquilla

- / Cuchilla de nieve
- / Soplador de nieve
- / Plantador de árboles
- / Cuchara 4 en 1
- / Dientes de cuchara desmontables
- / Cuchilla desmontable
- / Desempañador
- / Sistema de flujo másico



2024© MB Forklift® una marca de Ática Redex®

MB Forklift se reserva el derecho de realizar cualquier cambio sin previo aviso en relación con los colores, el equipamiento o las especificaciones detalladas en esta ficha técnica, o de suspender modelos individuales. Los colores de los vehículos entregados pueden diferir ligeramente de los que aparecen en este documento. Las especificaciones varían para los distintos países en función de las condiciones del mercado local. Consulte con su distribuidor MB Forklift para asegurarse de que el vehículo entregado corresponda a sus expectativas. Todos los valores se determinan en base al estado estándar y pueden variar, debido a las tolerancias del motor y del sistema, al estado del vehículo y a las condiciones de funcionamiento. Algunos equipamientos mostrados en las fotos podrían ser opcionales.