



KRAMER
on the safe side



KT306

Manipulador telescópico

El manipulador telescópico maniobrable

Esta máquina tiene una carga útil de 3,0 t y una altura de apilamiento de 6 m. El motor de 136 CV se caracteriza por su insuperable rendimiento. La transmisión hidrostática garantiza una ejecución sin problemas de todas las tareas de carga y aumenta la productividad. Opcionalmente está disponible con la transmisión ecospeed con 40 km/h, con Smart Driving incluido. La cabina ergonómica y funcional, de poca altura de diseño, permite trabajar cómodamente.

Acceso sencillo: el amplio acceso con escalones y un hueco en el suelo de la cabina garantizan un alto nivel de seguridad al entrar y salir

Eficiencia: el botón para la descarga de presión del tercer circuito de control es fácilmente operable y permite cambiar de accesorio con mayor rapidez.

Tamaño compacto: sus dimensiones compactas ofrecen la máxima libertad de movimientos, incluso en espacios reducidos

Visibilidad: la óptima construcción del sistema de carga garantiza la máxima visibilidad de los implementos y la placa de acople rápido

Concepto de manejo: los interruptores codificados por colores y un joystick todo en uno con control piloto electrónico garantizan un funcionamiento intuitivo de todas las funciones

Ficha técnica

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------|
| Tratamiento posterior de los gases de escape | DOC / DPF / SCR | Fuerza de elevación (máx.) | 40 kN |
| Fabricante del motor | Deutz | Altura de apilamiento (máx.) | 6.150 mm |
| Potencia del motor | 100 kW | Capacidad del depósito de combustible | 100 l |
| Con número de revoluciones máx. | 2.300 U/min | Capacidad del depósito de aceite hidráulico | 100 l |
| Cilindrada | 3.621 cm ³ | Capacidad del depósito de la solución de urea | 9,5 l |
| Potencia del motor | 136 PS | Velocidad de desplazamiento estándar | 0-30 km/h |
| Peso de servicio | 5.720 - 6.820 kg | Velocidad de desplazamiento opción 1 | 0-20 km/h |
| Carga útil (máx.) | 3.000 kg | Velocidad de desplazamiento opción 2 | 0-40 km/h |
| Carga útil a máx. alcance | 1.200 kg | Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.) | 100 l/min |
| Carga útil a máxima altura de apilamiento | 2.500 kg | Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.) | 260 bar |
| Carga útil máx. (LSP 500 mm) | 3.000 kg | Ángulo de dirección máx. | 38 Grad |
| Fuerza de arranque/fuerza de desprendimiento (máx.) | 45 kN | | |

Dimensiones

| | | |
|----|--|----------|
| A1 | Longitud total | 4.580 mm |
| A2 | Longitud total con cuchara | 5.300 mm |
| B1 | Anchura total sin cuchara | 2.285 mm |
| C1 | Ancho de vía delante/detrás | 1.880 mm |
| D3 | Gesamthöhe niedrige Kabine | 2.310 mm |
| D4 | Gesamthöhe hohe Kabine | 2.490 mm |
| D5 | Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte niedrige Kabine | 2.540 mm |
| D6 | Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte hohe Kabine | 2.720 mm |
| E1 | Anchura cabina | 990 mm |
| F1 | Distancia entre ruedas en la zona central | 2.850 mm |
| G1 | Altura libre sobre el suelo bajo el eje y la transmisión, vadeo | 415 mm |
| H1 | Distancia de la rueda trasera central a la parte trasera | 545 mm |
| I1 | Ángulo de arranque posterior (ángulo de talud) | 60 ° |
| J1 | Ángulo de carga | 49 ° |
| J2 | Ángulo de vaciado | 41 ° |
| K1 | Altura útil de descarga / retraído | 4.070 mm |
| K2 | Altura útil de descarga / extendido | 5.970 mm |
| L1 | Altura de descarga / retraído | 3.580 mm |
| L2 | Altura de descarga / extendido | 5.480 mm |
| M1 | Alcance de descarga / extendido | 270 mm |
| N1 | Extensión telescópica / retraída | 4.670 mm |
| N2 | Extensión telescópica / extendida | 6.570 mm |
| O1 | Altura total del alojamiento del brazo telescópico en el chasis | 1.600 mm |
| P1 | Distancia del centro de la rueda delantera al borde delantero de la cuchara | 1.820 mm |
| P2 | Distancia del centro de la rueda delantera al alojamiento del bastidor del acople rápido | 1.100 mm |
| Q1 | Punto de giro de cuchara / retraída | 4.585 mm |
| Q2 | Punto de giro de cuchara / extendida | 6.485 mm |
| R1 | Radio de giro desde el borde externo de las ruedas | 3.840 mm |
| R2 | Radio de giro desde el borde externo de la cuchara | 4.900 mm |
| S1 | Altura de acceso del suelo de la cabina | 720 mm |