



3007

Cargadora telescópica

Robusta y eficiente hasta el último detalle.

La cargadora telescópica 3007 de Kramer es una todoterreno compacta; su altura de diseño más baja y un radio de giro más pequeño combinados con una altura de elevación de 7,0 m y 3,0 t de carga útil permiten una aplicación muy versátil. El accionamiento de marcha continuo y un acceso a mantenimiento pensado hasta el último detalle convencer en su aplicación diaria. La ergonómica y funcional cabina permite trabajar sin estrés. Además, los distintos modos de trabajo del sistema contra sobrecarga Smart Handling ofrecen la máxima seguridad y confort.

Altura de descarga: el sistema de carga telescópico permite una altura útil de descarga de más de 7,0 m.

Sistema de carga: con estabilizador de carga y amortiguación de la posición final en todos los cilindros.

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.

Fácil acceso a la cabina: cómoda entrada y salida gracias a un hueco en el suelo de la cabina y a unos escalones de acceso en forma de escalera.

Visibilidad en todas las direcciones: la espaciosa cabina con una superficie acristalada de 3,6 m² permite una visibilidad perfecta en todas las direcciones.

Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF / SCR	Fuerza de arranque/fuerza de desprendimiento (máx.)	50 kN
Fabricante del motor	Deutz	Fuerza de elevación (máx.)	43 kN
Potencia del motor	100 kW	Altura de apilamiento (máx.)	7.000 mm
Con número de revoluciones máx.	2.300 U/min	Capacidad del depósito de combustible	100 l
Cilindrada	3.621 cm ³	Capacidad del depósito de aceite hidráulico	100 l
Potencia del motor	136 PS	Capacidad del depósito de la solución de urea	9,5 l
Peso de servicio	5.921 - 7.250 kg	Velocidad de desplazamiento estándar	0-30 km/h
Carga útil (máx.)	3.000 kg	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-20 km/h
Carga útil a máx. alcance	1.000 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	100 l/min
Carga útil a máxima altura de apilamiento	2.000 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	260 bar
Carga útil máx. (LSP 500 mm)	3.000 kg	Ángulo de giro máx.	38 Grad

Dimensiones

A1	Longitud total	4.880 mm
A2	Longitud total con cuchara	5.600 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	740 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	4.520 mm
K2	Altura útil de descarga / extendido	6.820 mm
L1	Altura de descarga / retraído	4.030 mm
L2	Altura de descarga / extendido	6.330 mm
M1	Alcance de descarga / extendido	110 mm
N1	Extensión telescópica / retraída	5.225 mm
N2	Extensión telescópica / extendida	7.820 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	1.920 mm
P2	Distancia del centro de la rueda delantera al alojamiento del bastidor del acople rápido	1.200 mm
Q1	Punto de giro de cuchara / retraída	5.035 mm
Q2	Punto de giro de cuchara / extendida	7.335 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	5.000 mm
S1	Altura de acceso del suelo de la cabina	720 mm