



KRAMER
on the safe side



KT356

Manipulador telescópico

Una pue del todo inteligente

El inteligente manipulador telescópico KT356 de Kramer destaca por su alto grado de seguridad y flexibilidad. La máquina tiene una carga útil de 3,5 t y una altura de apilamiento de 6 m. Su motor y su sistema hidráulico con Load Sensing que alcanza un máximo de 140 litros por minuto garantizan una elevada capacidad de manipulación de cargas para una amplia variedad de aplicaciones. La maniobrabilidad del manipulador telescópico y la placa de acople rápido de Kramer garantizan la máxima flexibilidad para el uso diario.

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

Visibilidad en todas las direcciones: la espaciosa cabina con una superficie acristalada de 3,6 m³ permite una visibilidad perfecta en todos los lados

EquipCare: la solución telemática integrada de serie hace que todas las cifras y datos de la máquina estén disponibles de un vistazo

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

Placa de acople rápido de Kramer: fácil cambio de los implementos; cuatro puntos de conexión garantizan que el implemento se asiente de forma óptima

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	6.020 - 7.050 kg	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-20 km/h
Carga útil (máx.)	3.500 kg	Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h
Carga útil a máx. alcance	1.350 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	140 l/min
Carga útil a máxima altura de apilamiento	3.000 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	260 bar
Carga útil máx. (LSP 500 mm)	3.500 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