



KL33.5

Cargadora sobre ruedas

La campeona con los pies en la tierra

La KL33.5 de Kramer destaca por sus dimensiones compactas y el bajo peso del vehículo. Esta maniobrible cargadora sobre ruedas ha sido diseñada para numerosas opciones de aplicación. Naturalmente, el probado principio de chasis rígido, que garantiza una gran estabilidad y una elevada carga útil constante, también se ha incorporado en el diseño de este vehículo. Gracias a la forma especial del sistema de carga y a la cinemática en P, se puede descargar fácilmente desde la segunda fila.

Maniobrabilidad: 2 ángulos de giro de 40° facilitan un radio de giro mínimo y la maniobrabilidad en las superficies más pequeñas

Altura reducida: gracias a una altura de diseño inferior a 2,5 m, la circulación por pasos de altura reducida no supone ningún problema.

Sistema de carga largo: altura de elevación orientada a la aplicación mediante el alargamiento opcional del sistema de carga

Tecnología de motor ecológica: motor de 55 kW con nivel de emisiones de gases de escape V, así como DOC y DPF

Confort en la conducción: el estabilizador de carga con función automática amortigua las vibraciones del sistema de carga

Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF	Carga útil (S=1,25)	2.000 kg
Fabricante del motor	Kohler	Fuerza de elevación (máx.)	33,8 kN
Potencia del motor	55,4 kW	Capacidad del depósito de combustible	75 l
Cilindrada	2.482 cm ³	Capacidad del depósito de aceite hidráulico	50 l
Potencia del motor	74 PS	Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,75 m ³	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Peso de servicio	4.200 - 4.290 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	68,4 l/min
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.400 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	240 bar
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.500 kg	Tipo de cinemática	P
Carga útil (máx.)	1.350 kg	Ángulo de dirección máx.	40 Grad

Dimensiones

A1	Longitud total	4.490 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.020 mm
D5	Altura con cabina	2.450 mm
H1	Altura útil de descarga	2.950 mm
I1	Altura de descarga	2.400 mm
J1	Alcance de descarga	700 mm
L1	Anchura total	1.740 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	300 mm
O1	Ángulo de giro	40 °
P1	Ángulo pendular	22 °
Y1	Anchura de cuchara	1.850 mm
Z1	Altura de apilamiento	2.840 mm