



KRAMER
on the safe side



KL36.8

Cargadora sobre ruedas

USO CÓMODO Y EFICIENTE

La cargadora sobre ruedas KL36.8 de la serie 8 Premium de Kramer establece nuevos precedentes con respecto a la eficiencia, la potencia y el confort. El accionamiento de marcha eficiente y los cuatro modos de conducción (Power, Eco, Road, CSD) permiten ajustar la conducción individualmente en todas las situaciones de trabajo, lo que significa que la aplicación se puede llevar a cabo de la mejor manera posible, así como de forma rentable y eficiente. Asimismo, su chasis compacto también ofrece una elevada estabilidad y una gran maniobrabilidad.

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Deutz
Potencia del motor	55,4 kW
Potencia del motor	75 CV
Cilindrada	2.924 cm ³
Norma sobre emisiones	V
Postratamiento de gases de escape	DOC / DPF

■ Pesos

Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,85 m ³
Carga útil (máx.)	1.530 kg
Peso de servicio	4.600 - 5.200 kg
Carga útil (S=1,25)	2.150 kg
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.650 kg
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.680 kg

■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	85 l
---------------------------------------	------

Capacidad del depósito de aceite hidráulico	50 l
---	------

■ Accionamiento

Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h

■ Sistema hidráulico

Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	70 l/min.
---	-----------

■ Cinemática

Tipo de cinemática	P
--------------------	---

■ Dirección

Ángulo de giro máx.	40 grado
---------------------	----------

■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica garantizado L _{WA} (cabina)	101 dB(A)
Nivel de potencia acústica medido L _{WA}	99,4 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	74 dB(A)

Dimensiones



A2	Longitud total con implemento estándar/sistema de carga prolongado	5.665 mm
A1	Longitud total con implemento estándar	5.359 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.020 mm
C1	Saliente posterior	1.490 mm
D3	Altura con cabina	2.490 mm
D6	Altura con aire acondicionado	2.575 mm
D10	Altura total con baliza giratoria	2.765 mm
E1	Altura máxima del punto de giro de la cuchara	3.350 mm
E2	Altura máx. del punto de giro de la cuchara/el sistema de carga prolongado	3.500 mm
F1	Altura útil de descarga	3.200 mm
F2	Altura útil de descarga/sistema de carga prolongado	3.350 mm
G1	Altura de descarga	2.680 mm
G2	Altura de descarga/sistema de carga prolongado	2.810 mm
H1	Alcance de descarga	540 mm
H2	Anchura de descarga/sistema de carga prolongado	730 mm
I1	Profundidad de excavación	45 mm
J1	Anchura total	1.780 mm
K1	Altura libre sobre el suelo	330 mm
L1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	2.840 mm
M1	Ángulo de giro	40 °
M2	Ángulo pendular	22 °
N1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.	41 °
O1	Ángulo de carga en el suelo	50 °
P1	Distancia del centro del eje delantero a la punta del diente	1.860 mm
Q1	Anchura de cuchara	1.950 mm
R1	Altura de apilamiento	3.130 mm
R2	Altura de apilamiento/sistema de carga prolongado	3.280 mm