





KL38.8

Cargadora sobre ruedas

UN EXTERIOR ROBUSTO CON UN INTERIOR CONFORTABLE

La cargadora sobre ruedas KL38.8 de Kramer es una máquina de la serie 8 Premium y está equipada con el probado principio Kramer de chasis compacto. Además de su enorme maniobrabilidad, la máquina convence por su potencia y confort. La transmisión Ecospeed, la homologación como tractor y el acople de remolque disponibles opcionalmente permiten un funcionamiento eficiente en cualquier situación. El moderno diseño de la cabina con reposabrazos abatible convence también por su ergonomía y confort.

Ficha técnica

Datos del motor estándar

Capacidad del depósito de

combustible

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)	0,95 m ³		
Carga útil (máx.)	1.710 kg		
Peso de servicio	5.000 - 5.600 kg		
Carga útil (S=1,25)	2.300 kg		
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.890 kg		
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.870 kg		
■ Volúmenes			

85 I

Capacidad del depósito de aceite hidráulico 50 I

Accionamiento

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

Sistema hidráulico

Cinemática

Tipo de cinemática

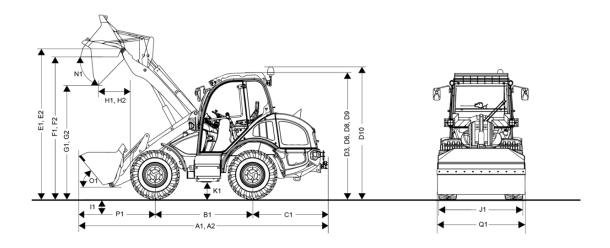
Dirección

Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)	101 dB(A)
Nivel de potencia acústica medido LwA	99,4 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	74 dB(A)

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

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
l1	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 °
01	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	2.050 mm
R1	Altura de apilamiento	3.130 mm
R2	Altura de apilamiento/sistema de carga prolongado	3.280 mm
D8	Altura con cabina panorámica	2.530 mm
D9	Altura con cabina panorámica y aire acondicionado	2.575 mm

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.