



KRAMER
on the safe side

KL36.5

Cargadora sobre ruedas

La puedes todo con los pies en la tierra

La facilidad de manejo y la funcionalidad destacan la KL36.5 de la serie 5 con dirección a las cuatro ruedas. Esta eficiente máquina impresiona por su dinámico accionamiento de marcha, una gran carga útil y un reducido peso operativo en comparación. Gracias a la clara disposición de la cabina, se garantiza un manejo seguro incluso para los conductores sin experiencia. Las numerosas opciones permiten una amplia variedad de aplicaciones.

Smart Attach: el cambio de implementos hidráulicos es rápido, fácil y seguro

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

Estabilizador de carga: el estabilizador de carga opcional aporta un mayor confort mediante la amortiguación de las vibraciones del sistema de carga

Maniobrabilidad: la dirección a las cuatro ruedas de Kramer también es muy maniobrable en espacios reducidos gracias a sus dos ángulos de giro de 40 grados

Ahorro de tiempo: con la opción adecuada, se puede alcanzar una velocidad máxima de 30 km/h

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Rehiko
Potencia del motor	55,4 kW
Potencia del motor	75 CV
Cilindrada	2.482 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	4.610 - 4.693 kg
Carga útil (S=1,25)	2.250 kg
Fuerza de elevación (máx.)	42,9 kN
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.700 kg
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.800 kg

■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	75 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
Bloqueo diferencial	100 % eje delantero

■ Sistema hidráulico

Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	68,4 l/min.
---	-------------

■ Cinemática

Tipo de cinemática	P
Sistema de cambio rápido	Hidráulico

■ 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}	98,2 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	5.580 mm
A1	Longitud total con implemento estándar	5.270 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.020 mm
C1	Saliente posterior	1.490 mm
D3	Altura con cabina	2.480 mm
D10	Altura total con baliza giratoria	2.710 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	3.499 mm
F1	Altura útil de descarga	3.210 mm
F2	Altura útil de descarga/sistema de carga prolongado	3.360 mm
G1	Altura de descarga	2.680 mm
G2	Altura de descarga/sistema de carga prolongado	2.820 mm
H1	Alcance de descarga	580 mm
H2	Anchura de descarga/sistema de carga prolongado	790 mm
I1	Profundidad de excavación	50 mm
J1	Anchura total	1.740 mm
J2	Anchura de la oruga	1.400 mm
K1	Altura libre sobre el suelo	300 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	3.150 mm
R2	Altura de apilamiento/sistema de carga prolongado	3.240 mm