



# KL25.5

## Cargadora sobre ruedas

Para una mayor productividad y eficiencia

La KL25.5 con dirección a las cuatro ruedas es sinónimo de compacidad y maniobrabilidad. La carga de volteo de 2.500 kg, así como la placa de acople rápido equipada de serie por Kramer, permiten una flexibilidad imbatible para cada aplicación. El chasis compacto y la probada dirección a las cuatro ruedas garantizan la máxima estabilidad y maniobrabilidad incluso en terrenos irregulares.

Tecnología de motor ecológica: motor de 35 kW u, opcionalmente, de 41 kW, cada uno con DOC y DPF que cumplen con la fase V de la normativa sobre gases de escape

Seguridad: el cómodo e intuitivo manejo de todas las funciones consigue seguridad y permite un trabajo sin esfuerzo

Hidráulica: con la opción Powerflow (90 l/min), se pueden manejar los implementos más variados

Mantenimiento: todos los componentes para el control diario, así como para los trabajos de servicio y mantenimiento, son fácilmente accesibles.

Tracción: el bloqueo diferencial del 100 % conmutable en el eje delantero permite una tracción óptima

#### Ficha técnica

## Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Yanmar		
Potencia del motor	34,3 kW		
Potencia del motor	46 CV		
Cilindrada	2.190 cm <sup>3</sup>		
Norma sobre emisiones	V		
Postratamiento de gases de escape	DOC / DPF		
■ Pesos			
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,65 m <sup>3</sup>		
Peso de servicio	3.200 - 4.300 kg		
Carga útil (S=1,25)	1.750 kg		
Fuerza de elevación (máx.)	32,5 kN		
Carga de volteo (cuchara estándar)	2.340 kg		
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.187 kg		
■ Volúmenes			
Capacidad del depósito de	60		

60 I

Capacidad del depósito de aceite 58 I hidráulico

#### Accionamiento

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

## Sistema hidráulico

Caudal de la hidráulica de trabajo 56 l/min. (máx.)

## ■ Cinemática

Tipo de cinemática

## Dirección

Ángulo de giro máx. 35 grado

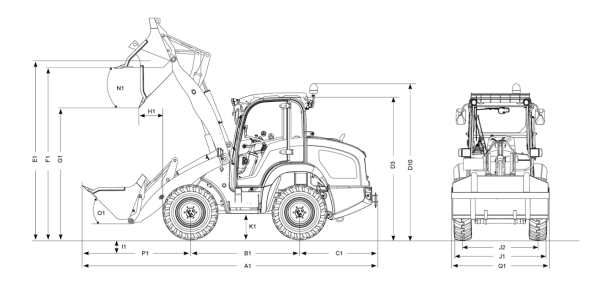
## Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica 101 dB(A) garantizado LwA (cabina) Nivel de potencia acústica medido 100,3 dB(A) LwA Nivel de presión acústica en el oído 79 dB(A) del operador

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.

combustible

## **Dimensiones**



A2	Longitud total con implemento estándar/sistema de carga prolongado	5.140 mm
A1	Longitud total con implemento estándar	4.950 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	1.850 mm
C1	Saliente posterior	1.320 mm
D3	Altura con cabina	2.390 mm
D5	Altura cabina con rejilla protectora	2.470 mm
D10	Altura total con baliza giratoria	2.390 mm
E1	Altura máxima del punto de giro de la cuchara	3.050 mm
E2	Altura máx. del punto de giro de la cuchara/el sistema de carga prolongado	3.300 mm
F1	Altura útil de descarga	2.750 mm
F2	Altura útil de descarga/sistema de carga prolongado	3.150 mm
G1	Altura de descarga	2.310 mm
G2	Altura de descarga/sistema de carga prolongado	2.650 mm
H1	Alcance de descarga	315 mm
H2	Anchura de descarga/sistema de carga prolongado	410 mm
l1	Profundidad de excavación	55 mm
J1	Anchura total	1.590 mm
J2	Anchura de la oruga	1.262 mm
K1	Altura libre sobre el suelo	280 mm
L1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	2.700 mm
M1	Ángulo de giro	38 °
M2	Ángulo pendular	16 °
N1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.	45 °
01	Ángulo de carga en el suelo	45 °
P1	Distancia del centro del eje delantero a la punta del diente	1.780 mm
Q1	Anchura de cuchara	1.650 mm
R1	Altura de apilamiento	2.950 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.