



KRAMER
on the safe side

KL38.5

Cargadora sobre ruedas

Un paquete de potencia con los pies en el suelo

La máquina KL38.5 impresiona por su manejo intuitivo y su gran carga útil. El volumen de la cuchara de 0,95 a 1,5 m³ con una altura de diseño baja son las principales características de esta máquina en esta categoría. Su eficiente accionamiento de marcha de alta presión ofrece unas elevadas fuerzas de empuje. Además, la marcha rápida opcional ofrece más campos de aplicación.

Sistema de carga largo: hay disponible una tijera de elevación ampliada, que aporta flexibilidad a la máquina con respecto al alcance y la altura de apilamiento

Cinemática en P: une las elevadas fuerzas de arranque y de elevación con un movimiento en paralelo exacto del sistema de carga a lo largo de todo el rango de elevación

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

Smart Driving: al alcanzar la velocidad máxima, las revoluciones del motor descienden automáticamente

Hidráulica: La hidráulica de trabajo funciona con eficientes bombas a engranajes, que permiten ciclos de trabajo rápidos del equipo de carga.

Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF	Carga útil (S=1,25)	2.350 kg
Fabricante del motor	Kohler	Fuerza de elevación (máx.)	42,8 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	75 PS	Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,85 m ³	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Peso de servicio	4.714 - 4.800 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	68,4 l/min
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.800 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	240 bar
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.900 kg	Tipo de cinemática	P
Carga útil (máx.)	1.710 kg	Ángulo de dirección máx.	40 Grad

Dimensiones

A1	Longitud total	4.640 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.020 mm
D5	Altura con cabina	2.480 mm
H1	Altura útil de descarga	3.210 mm
I1	Altura de descarga	2.680 mm
J1	Alcance de descarga	580 mm
L1	Anchura total	1.740 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	330 mm
O1	Ángulo de giro	40 °
P1	Ángulo pendular	22 °
Z1	Altura de apilamiento	3.150 mm
Y1	Anchura de cuchara	1.950 mm