



KRAMER
on the safe side

5075

Cargadora sobre ruedas

Un robusto campeón.

La 5075 de Kramer es una cargadora sobre ruedas compacta y ágil de la serie 5. Esta máquina impresiona por su dinámica dirección a las cuatro ruedas, una gran carga útil y una reducida tara. Con la forma especial del sistema de carga y la cinemática en P, permite una descarga desde la segunda fila sin problemas. La cabina diseñada en pro de la funcionalidad permite un manejo seguro de las funciones de trabajo más importantes gracias a la retroiluminación del teclado.

Estabilizador de carga automático: el estabilizador de carga automático opcional garantiza un confort óptimo para las personas y la máquina.

Equipo de carga largo: altura de elevación orientada a la aplicación mediante el alargamiento opcional del sistema de carga.

Aplicación flexible: volumen de la cuchara flexible de 0,75 m³ a 1,1 m³ según la densidad del material.

Fase V de la normativa sobre gases de escape: El tratamiento posterior de los gases de escape se realiza mediante DOC y DPF.

Maniobrabilidad: 2 ángulos de giro de 40° facilitan un radio de giro mínimo y la maniobrabilidad en las superficies más pequeñas.

Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF	Carga útil (S=1,25)	2.000 kg
Fabricante del motor	Kohler	Fuerza de elevación (máx.)	33,8 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	74 PS	Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,75 m ³	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Peso de servicio	4.200 - 4.290 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	68,4 l/min
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.400 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	240 bar
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.500 kg	Tipo de cinemática	P
Carga útil (máx.)	1.350 kg	Ángulo de dirección máx.	40 Grad

Dimensiones

A1	Longitud total	4.490 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.020 mm
D5	Altura con cabina	2.450 mm
H1	Altura útil de descarga	2.950 mm
I1	Altura de descarga	2.400 mm
J1	Alcance de descarga	700 mm
L1	Anchura total	1.740 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	300 mm
O1	Ángulo de giro	40 °
P1	Ángulo pendular	22 °
Y1	Anchura de cuchara	1.850 mm
Z1	Altura de apilamiento	2.840 mm