



KRAMER
on the safe side



8105

Cargadora sobre ruedas

La cargadora sobre ruedas inteligente de alto rendimiento.

La cargadora sobre ruedas 8105 de Kramer forma parte de la serie 8 Premium y está equipada con el probado sistema de bastidor del vehículo de una sola pieza de Kramer. La máquina convence por unos sólidos parámetros de rendimiento, fiabilidad y confort, al mismo tiempo que mantiene una maniobrabilidad óptima y una excelente estabilidad. Su exclusiva y potente motorización está opcionalmente disponible y convierte a la 8105 en un verdadero paquete de potencia.

Fuerza de empuje: fuerzas de empuje máximas y la mejor tracción gracias a un eficiente accionamiento de marcha de alta presión y un bloqueo de diferencial al 100 %.

Máxima flexibilidad: los tres tipos de dirección delantera, a las cuatro ruedas y tipo «cangrejo» están disponibles de serie.

Seguridad: el amplio acceso por ambos lados permite un ascenso y descenso seguros.

Motor de alto rendimiento: una cargadora de alto rendimiento gracias a la potente motorización opcional de 100 CV.

Cabina panorámica: la gran cabina con una extensa superficie acristalada, permite una excelente visibilidad en todas las direcciones.

Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF	Carga útil (S=1,25)	2.500 kg
Fabricante del motor	Deutz	Capacidad del depósito de combustible	120 l
Potencia del motor	55,4 kW	Capacidad del depósito de aceite hidráulico	64 l
Cilindrada	2.925 cm ³	Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Potencia del motor	75 PS	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	1,05 m ³	Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h
Peso de servicio	4.900 - 5.600 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	83 l/min
Carga de volteo (cuchara estándar)	4.100 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	240 bar
Carga de volteo (horquilla para palés)	3.125 kg	Tipo de cinemática	P
Carga útil (máx.)	2.050 kg	Ángulo de dirección máx.	40 Grad

Dimensiones

A2	Longitud total con implemento estándar	5.710 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.150 mm
D5	Altura con cabina	2.650 mm
D7	Altura cabina sin rejilla protectora	2.650 mm
D8	Altura cabina con rejilla protectora	2.760 mm
D9	Altura con aire acondicionado	2.740 mm
D10	Altura con aire acondicionado y rejilla de protección	2.820 mm
D11	Altura total con baliza giratoria	2.880 mm
G1	Altura máxima del punto de giro de la cuchara	3.359 mm
H1	Altura útil de descarga	3.124 mm
I1	Altura de descarga	2.621 mm
J1	Alcance de descarga	735 mm
K1	Profundidad de excavación	140 mm
L1	Anchura total	1.920 mm
N2	Radio de giro desde el borde externo de la cuchara	4.050 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	350 mm
N1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	2.950 mm
Q2	Ángulo de carga en el suelo	50 °
R1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.	42 °
O1	Ángulo de giro	40 °
P1	Ángulo pendular	22 °
Z1	Altura de apilamiento	3.080 mm
Y1	Anchura de cuchara	2.050 mm