



KRAMER
on the safe side



8115

Cargadora sobre ruedas

Una robusta cargadora sobre ruedas de alto rendimiento.

La cargadora sobre ruedas 8115 de Kramer pertenece a la gama Premium de la serie 8 y está equipada con el probado principio del chasis de una sola pieza de Kramer. El volumen de la cuchara de 1,15 m³ a 1,8 m³ según la densidad del material, junto con la exclusiva y potente opción de motorización convierten a la 8115 en una verdadera cargadora de alto rendimiento. La transmisión ecospeed disponible opcionalmente y los neumáticos grandes permiten una amplia gama de aplicaciones para esta máquina.

Transmisión ecospeed: la transmisión ecospeed opcional permite una aceleración progresiva de 0 km/h a 40km/h.

Neumáticos de 24 pulgadas: marcha sumamente suave, la mejor tracción y una capacidad de carga óptima.

Acople de remolque: el acople de remolque de altura regulable es apto para una capacidad de carga en el remolque de hasta 14,0 t en combinación con el sistema de frenos de aire comprimido opcional.

Equipo de carga largo: el sistema de carga largo opcional permite una mayor altura útil de descarga y un mayor alcance.

Numerosas aplicaciones: el sistema de acople rápido de Kramer permite cambiar con rapidez todos los implementos de una amplia gama.

Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF	Carga útil (S=1,25, sistema de carga alargado)	2.900 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)	1,15 m ³	Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h
Peso de servicio	5.100 - 5.900 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	83 l/min
Carga de volteo (cuchara estándar)	4.250 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	240 bar
Carga de volteo (horquilla para palés)	3.625 kg	Tipo de cinemática	P
Carga útil (máx.)	2.225 kg	Ángulo de giro máx.	40 Grad
Carga útil (S=1,25)	2.900 kg		

Dimensiones

A2	Longitud total con implemento estándar	5.800 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.150 mm
D5	Altura con cabina	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
H1	Altura útil de descarga	3.200 mm
I1	Altura de descarga	2.650 mm
K1	Profundidad de excavación	45 mm
J1	Alcance de descarga	660 mm
L1	Anchura total	1.970 mm
N2	Radio de giro desde el borde externo de la cuchara	4.200 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	390 mm
N1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	3.000 mm
Q2	Ángulo de carga en el suelo	50 °
R1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.	45 °
P1	Ángulo pendular	22 °
Z1	Altura de apilamiento	3.220 mm
Y1	Anchura de cuchara	2.150 mm