



8095

Cargadora sobre ruedas

UN EXTERIOR ROBUSTO CON UN INTERIOR CONFORTABLE

La 8095 de Kramer es una cargadora sobre ruedas de la serie 8 Premium y está equipada con el probado principio Kramer de bastidor compacto. Además de su enorme maniobrabilidad, la máquina convence por su potencia y confort. La transmisión ecospeed, la homologación como tractor y el enganche de remolque disponibles opcionalmente permiten un funcionamiento eficiente en cualquier situación. El moderno diseño de la cabina con el reposabrazos abatible impresiona también por su ergonomía y confort.

Ahorro de combustible: seleccionando correctamente los cuatro modos de conducción (Power, Eco, Road, CSD) se puede ahorrar hasta un 10 % de combustible.

Smart Steering: permite ajustar las revoluciones necesarias en el volante de forma individual, lo que permite conseguir un mayor ángulo de dirección con menos movimientos de la dirección.

Smart Attach: cambiar los implementos hidráulicos es rápido, fácil y seguro gracias a la placa de acople rápido totalmente hidráulica que incorpora de serie.

Display LCD de 7 pulgadas: la pantalla opcional de 7" contiene varios indicadores, opciones de ajuste y sistemas de asistencia.

Un tractor óptimo: con enganche de remolque opcional y la correspondiente homologación de tractor CE

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Deutz
Potencia del motor	55,4 kW
Potencia del motor	75 CV
Cilindrada	2.924 cm ³
Norma sobre emisiones	V
Postratamiento de gases de escape	DOC / DPF

■ Pesos

Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,95 m ³
Carga útil (máx.)	1.710 kg
Peso de servicio	5.000 - 5.600 kg
Carga útil (S=1,25)	2.300 kg
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.890 kg
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.870 kg

■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	85 l
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	50 l

■ Accionamiento

Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h
Bloqueo diferencial	100 % en el eje delantero+ eje trasero

■ Sistema hidráulico

Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	70 l/min.
---	-----------

■ Cinemática

Tipo de cinemática	P
Sistema de cambio rápido	Kramer HV/WL-C; con Smart Attach

■ Dirección

Ángulo de giro máx.	40 grado
---------------------	----------

■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)	101 dB(A)
Nivel de potencia acústica medido LwA	99,4 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	74 dB(A)

Dimensiones



A1	Longitud total con implemento estándar	5.359 mm
A2	Longitud total con implemento estándar/sistema de carga prolongado	5.665 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.020 mm
C1	Saliente posterior	1.490 mm
D3	Altura con cabina	2.490 mm
D6	Altura con aire acondicionado	2.575 mm
D8	Altura con cabina panorámica	2.530 mm
D9	Altura con cabina panorámica y aire acondicionado	2.575 mm
D10	Altura total con baliza giratoria	2.765 mm
E1	Altura máxima del punto de giro de la cuchara	3.350 mm
E2	Altura máx. del punto de giro de la cuchara/el sistema de carga prolongado	3.500 mm
F1	Altura útil de descarga	3.200 mm
F2	Altura útil de descarga/sistema de carga prolongado	3.350 mm
G1	Altura de descarga	2.680 mm
G2	Altura de descarga/sistema de carga prolongado	2.810 mm
H1	Alcance de descarga	540 mm
H2	Anchura de descarga/sistema de carga prolongado	730 mm
I1	Profundidad de excavación	45 mm
J1	Anchura total	1.780 mm
K1	Altura libre sobre el suelo	330 mm
L1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	2.840 mm
M1	Ángulo de giro	40 °
M2	Ángulo pendular	22 °
N1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.	41 °
O1	Ángulo de carga en el suelo	50 °
P1	Distancia del centro del eje delantero a la punta del diente	1.860 mm
Q1	Anchura de cuchara	2.050 mm
R1	Altura de apilamiento	3.130 mm
R2	Altura de apilamiento/sistema de carga prolongado	3.280 mm