



**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 Kramer de bastidor compacto. El volumen de la cuchara de 1,15 a 1,8 m<sup>3</sup> según la densidad del material, junto con la exclusiva y potente opción de motorización, convierte a la 8115 en una cargadora de alto rendimiento. La transmisión ecospeed disponible opcionalmente y los neumáticos grandes permiten una amplia gama de aplicaciones con esta máquina.

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

**Pantalla LCD de 7":** la pantalla opcional de 7" ofrece sistemas de asistencia, así como una amplia variedad de opciones de ajuste, como la sensibilidad del joystick o el indicador de ángulo.

**Mayor altura de elevación:** el sistema de carga largo opcional permite una mayor altura de sobrecarga y de apilamiento.

**Smart Attach:** el enganche rápido totalmente hidráulica que incorpora de serie permite acoplar fácilmente los implementos hidráulicos desde la cabina sin tener que subir y bajar de ella.

**Neumáticos de 24 pulgadas:** excelente estabilidad de la marcha, mejor tracción y capacidad de carga óptima.

## 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 <sup>3</sup>
Norma sobre emisiones	V
Postratamiento de gases de escape	DOC / DPF

### ■ Pesos

Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	1,15 m <sup>3</sup>
Carga útil (máx.)	2.070 kg
Peso de servicio	5.700 - 6.500 kg
Carga útil (S=1,25)	2.900 kg
Carga de volteo (cuchara estándar)	4.250 kg
Carga de volteo (horquilla para palés)	3.625 kg

### ■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	120 l
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	64 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.)	80 l/min.
---	-----------

### ■ Cinemática

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

### ■ Dirección

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

### ■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica garantizado L <sub>WA</sub> (cabina)	101 dB(A)
Nivel de potencia acústica medido L <sub>WA</sub>	98,8 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	74 dB(A)

## Dimensiones



A1	Longitud total con implemento estándar	5.878 mm
A2	Longitud total con implemento estándar/sistema de carga prolongado	5.878 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.150 mm
C1	Saliente posterior	1.620 mm
D3	Altura con cabina	2.690 mm
D6	Altura con aire acondicionado	2.775 mm
D8	Altura con cabina panorámica	2.730 mm
D9	Altura con cabina panorámica y aire acondicionado	2.775 mm
D10	Altura total con baliza giratoria	2.965 mm
E1	Altura máxima del punto de giro de la cuchara	3.450 mm
E2	Altura máx. del punto de giro de la cuchara/el sistema de carga prolongado	3.680 mm
F1	Altura útil de descarga	3.200 mm
F2	Altura útil de descarga/sistema de carga prolongado	3.470 mm
G1	Altura de descarga	2.650 mm
G2	Altura de descarga/sistema de carga prolongado	2.990 mm
H1	Alcance de descarga	660 mm
H2	Anchura de descarga/sistema de carga prolongado	450 mm
I1	Profundidad de excavación	95 mm
J1	Anchura total	1.970 mm
K1	Altura libre sobre el suelo	390 mm
L1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	3.000 mm
M1	Ángulo de giro	40 °
M2	Ángulo pendular	22 °
N1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.	45 °
O1	Ángulo de carga en el suelo	50 °
P1	Distancia del centro del eje delantero a la punta del diente	2.120 mm
Q1	Anchura de cuchara	2.150 mm
R1	Altura de apilamiento	3.280 mm
R2	Altura de apilamiento/sistema de carga prolongado	3.510 mm