



## 8155

### Cargadora sobre ruedas

Un potente buque insignia.

La cargadora sobre ruedas 8155 de Kramer se ha diseñado para satisfacer ante todo las necesidades de los clientes. Destaca por sus cuidados detalles y sus innovaciones técnicas, como el display LCD de 7 pulgadas con cámara de marcha de retroceso integrada, el sistema de aire acondicionado y el retorno automático de la cuchara. La cabina ergonómica permite trabajar de manera más eficiente y el potente motor proporciona la potencia necesaria en el uso diario.

**Motor potente:** el motor Deutz TCD 3.6 impulsa la cargadora sobre ruedas con una potencia de 100 kW y cumple con la fase V de la normativa sobre gases de escape.

**Maquina tractora:** una homologación como tractor para toda la UE y un acople de remolque con 1 t de carga de apoyo garantizan el éxito en las aplicaciones más exigentes.

**Puesto de trabajo más cómodo:** La cabina destaca por sus elementos de control dispuestos ergonómicamente.

**Sistema de carga largo:** una altura de elevación de hasta 4,20 m junto con una visibilidad perfecta del implemento.

**El todoterreno perfecto:** los distintos circuitos de control hidráulicos, un enchufe eléctrico, una toma para señal DIN, un freno de aire comprimido y un freno hidráulico garantizan numerosas opciones en la parte trasera.

## Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF / SCR	Carga útil (S=1,25, sistema de carga alargado)	3.800 kg
Fabricante del motor	Deutz	Capacidad del depósito de combustible	140 l
Potencia del motor	100 kW	Capacidad del depósito de aceite hidráulico	125 l
Cilindrada	3.621 cm <sup>3</sup>	Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Potencia del motor	136 PS	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	1,55 m <sup>3</sup>	Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h
Peso de servicio	9.850 - 10.250 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	150 l/min
Carga de volteo (cuchara estándar)	6.100 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	250 bar
Carga de volteo (horquilla para palés)	5.250 kg	Tipo de cinemática	PZ
Carga útil (máx.)	4.200 kg	Ángulo de giro máx.	40 Grad
Carga útil (S=1,25)	4.200 kg		

## Dimensiones

A1	Longitud total	6.450 mm
A2	Longitud total con implemento estándar	6.940 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.620 mm
D5	Altura con cabina	3.060 mm
G1	Altura máxima del punto de giro de la cuchara	3.760 mm
H1	Altura útil de descarga	3.520 mm
I1	Altura de descarga	2.725 mm
K1	Profundidad de excavación	150 mm
J1	Alcance de descarga	1.085 mm
L1	Anchura total	2.500 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	445 mm
Q2	Ángulo de carga en el suelo	45 °
R1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.	45 °
O1	Ángulo de giro	40 °
P1	Ángulo pendular	24 °
Z1	Altura de apilamiento	3.605 mm
Y1	Anchura de cuchara	2.500 mm