



## KL55.8T

### Cargadora telescópica sobre ruedas

El apilamiento más fácil que nunca

En la clase de rendimiento de 9 a 11 toneladas, Kramer ofrece la KL55.8T con cinemática en Z y sistema de carga telescópico. De ese modo, la cargadora sobre ruedas adquiere las ventajas de un manipulador telescópico con mayor altura útil de descarga, altura de apilamiento, altura de vertido y alcance. Además de la carga de remolques, otras aplicaciones importantes son la limpieza de naves y retirada de estiércol, apilado de pacas... Sin olvidar la posibilidad de transportar remolques y plataformas gracias a su homologación y potente sistema de transmisión.

**Motor:** los potentes motores Deutz de 100 kW o 115 kW garantizan la fuerza suficiente para todas las aplicaciones

**Interiores:** los elementos de mando distribuidos de forma ergonómica y la excelente visibilidad en todas las direcciones permiten trabajar sin cansancio y con eficiencia

**Concepto de manejo moderno:** el display LCD de 7" con cámara de marcha de retroceso integrada y funciones automáticas como el retorno de la cuchara garantizan un fácil control de la máquina

**Hidráulica:** la potente hidráulica de trabajo con Load Sensing y hasta 180 l/min garantizan los ciclos de trabajo más rápidos

**Transmisión ecospeedPRO:** una velocidad de hasta 40 km/h con regulación automática del número de revoluciones gracias al Smart Driving integrado

## Ficha técnica

### ■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Deutz
Potencia del motor	100 kW
Potencia del motor	136 CV
Cilindrada	3.621 cm <sup>3</sup>
Postratamiento de gases de escape	DOC / DPF / SCR

### ■ Pesos

Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	1,45 m <sup>3</sup>
Carga útil (máx.)	3.900 kg
Peso de servicio	11.170 kg
Carga útil (S=1,25)	3.900 kg
Carga de volteo (cuchara estándar)	5.500 kg
Carga de volteo (horquilla para palés)	4.870 kg

### ■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	140 l
---------------------------------------	-------

Capacidad del depósito de aceite hidráulico	125 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

### ■ Sistema hidráulico

Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	150 l/min.
---	------------

### ■ Cinemática

Tipo de cinemática	Z
--------------------	---

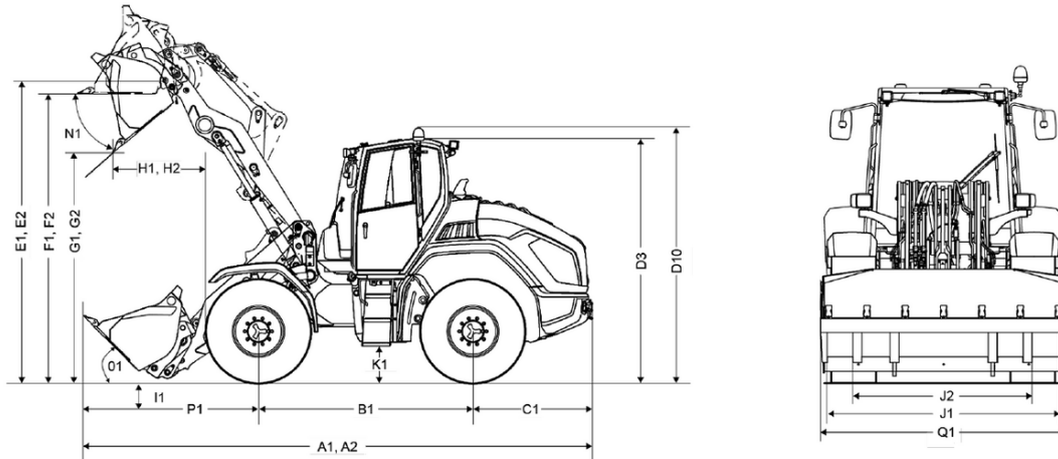
### ■ Dirección

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

### ■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica garantizado LwA (techo de protección para el operador)	102 dB(A)
Nivel de potencia acústica medido LwA	100,7 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	70 dB(A)

## Dimensiones



A1	Longitud total con implemento estándar	7.020 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.620 mm
C1	Saliente posterior	1.520 mm
D3	Altura con cabina	3.010 mm
D10	Altura total con baliza giratoria	3.275 mm
E1	Altura máxima del punto de giro de la cuchara: retraída	4.285 mm
E2	Altura máxima del punto de giro de la cuchara : extendida	5.420 mm
F1	Altura útil de descarga: retraído	4.040 mm
F2	Altura útil de descarga: extendido	5.170 mm
G1	Altura de descarga: retraído	3.330 mm
G2	Altura de descarga: extendido	4.460 mm
H1	Alcance de descarga: retraído	1.110 mm
H2	Alcance de descarga: extendido	1.510 mm
I1	Profundidad de excavación	150 mm
J1	Anchura total	2.500 mm
J2	Anchura de la oruga	1.955 mm
K1	Altura libre sobre el suelo	445 mm
L1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	3.865 mm
M1	Ángulo de giro	40 °
M2	Ángulo pendular	24 °
N1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.: retraído	40 °
N2	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.: extendido	40 °
O1	Ángulo de carga en el suelo	40 °
P1	Distancia del centro del eje delantero a la punta del diente	3.841 mm
Q1	Anchura de cuchara	2.500 mm
R1	Altura de apilamiento: retraído	4.120 mm
R2	Altura de apilamiento: extendido	5.250 mm