



KRAMER
on the safe side

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

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF / SCR	Carga útil (S=1,25)	3.900 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 ³	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)	1,45 m ³	Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h
Peso de servicio	11.170 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	150 l/min
Carga de volteo (cuchara estándar)	5.500 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	250 bar
Carga de volteo (horquilla para palés)	4.870 kg	Tipo de cinemática	Z
Carga útil (máx.)	3.900 kg	Ángulo de dirección máx.	40 Grad

Dimensiones

A1	Longitud total	7.020 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 / retraída	4.285 mm
G2	Altura máxima del punto de giro de la cuchara / extendida	5.425 mm
H1	Altura útil de descarga / retraído	4.045 mm
H2	Altura útil de descarga / extendido	5.185 mm
I1	Altura de descarga / retraído	3.330 mm
I2	Altura de descarga / extendido	4.470 mm
J1	Alcance de descarga / retraído	1.255 mm
J2	Alcance de descarga / extendido	1.685 mm
K1	Profundidad de excavación	150 mm
L1	Anchura total	2.500 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	445 mm
O1	Ángulo de giro	40 °
P1	Ángulo pendular	24 °
Q3	Ángulo de carga en el suelo	43 °
R1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx. / retraído	40 °
Y1	Anchura de cuchara	2.500 mm
Z2	Altura de apilamiento / extendido	5.225 mm