



KRAMER
on the safe side



8145T

Cargadora telescópica sobre ruedas

Más potencia. Mayor alcance. Más cargadora telescópica sobre ruedas.

En la categoría de 9 a 11 toneladas, el modelo 8145T puede utilizarse para el transporte de materiales en grandes obras, así como para cargar y descargar pesadas cadenas de transporte y medios de transporte en la industria y el reciclaje. El sistema de carga compacto permite una visibilidad sin obstáculos de los diferentes implementos.

Transmisión hidrostática progresiva: ecospeedPRO para el rango de velocidad de hasta 40 km/h, incluido el Smart Driving opcional.

Potente: la hidráulica Load Sensing con 150 l/min u, opcionalmente, 180 l/min, permite unos ciclos de trabajo rápidos.

Motor: un potente motor Deutz TCD 3.6 L4 de 100 kW u, opcionalmente, un motor Deutz TCD 4.1 L4 de 115 kW.

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

Conducción del aire inteligente: el ventilador inversor garantiza un gran capacidad de refrigeración con poco mantenimiento porque el conducto de aire no acumula polvo.

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Deutz
Potencia del motor	100 kW
Potencia del motor	136 CV
Cilindrada	3.621 cm ³
Norma sobre emisiones	V
Postratamiento de gases de escape	DOC / DPF / SCR

■ Pesos

Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	1,45 m ³
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 (cabina)	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