



5065T

Cargadora telescópica sobre ruedas

Cargadoras telescópicas sobre ruedas compactas.

La 5065T de Kramer está equipada con el sistema de acople rápido de Kramer y permite un mayor alcance y una mayor altura de apilamiento gracias al sistema de carga telescópico. Gracias a su chasis de una sola pieza y a la dirección a las cuatro ruedas, con esta cargadora telescópica sobre ruedas también puede disfrutar de una carga útil y una estabilidad constantes. Con una altura de apilamiento de hasta 4,0 m, este modelo también es idóneo para cargar vehículos.

Seguridad: la limitación del ángulo de carga a 45° en la altura máxima de elevación protege al conductor y a la máquina de una pérdida de material involuntaria.

Reducción de costes: el eficiente accionamiento de marcha de alta presión garantiza unos bajos costes operativos y una gran fuerza de empuje.

Sistema de carga: la óptima construcción del sistema de carga garantiza la máxima seguridad en los implementos y la placa de acople rápido.

Dimensiones compactas: su baja altura de construcción inferior a los 2,5 m y la reducida anchura del vehículo inferior a 1,65 m permite un transporte sencillo y económico de la cargadora telescópica sobre ruedas.

Maniobrabilidad inigualable: radio de giro de apenas 2.900 mm (borde exterior de los neumáticos) mediante 2 ángulos de giro de 38°.

Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF	Fuerza de elevación (máx.)	32,5 kN
Fabricante del motor	Yanmar	Capacidad del depósito de combustible	60 l
Potencia del motor	34,3 kW	Capacidad del depósito de aceite hidráulico	58 l
Cilindrada	2.190 cm ³	Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Potencia del motor	46 PS	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,65 m ³	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	56 l/min
Peso de servicio	3.500 - 4.600 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	240 bar
Carga de volteo (cuchara estándar)	2.500 kg	Tipo de cinemática	Z
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.060 kg	Ángulo de giro máx.	38 Grad
Carga útil (S=1,25)	1.650 kg		

Dimensiones

A1	Longitud total	5.350 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.000 mm
D5	Altura con cabina	2.470 mm
H1	Altura útil de descarga / retraído	3.160 mm
H2	Altura útil de descarga / extendido	4.010 mm
I1	Altura de descarga / retraído	2.650 mm
I2	Altura de descarga / extendido	3.500 mm
J1	Alcance de descarga / retraído	560 mm
J2	Alcance de descarga / extendido	810 mm
L1	Anchura total	1.595 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	280 mm
O1	Ángulo de giro	38 °
P1	Ángulo pendular	8 °
Y1	Anchura de cuchara	1.650 mm
Z1	Altura de apilamiento / retraído	3.180 mm
Z2	Altura de apilamiento / extendido	4.030 mm