



**KRAMER**  
on the safe side

## 5095

### Cargadora sobre ruedas

Un paquete de potencia con los pies en el suelo.

La máquina 5095 impresiona por su dinámica dirección a las cuatro ruedas y su elevada carga útil. Las principales características de esta máquina en esta categoría son el volumen de la cuchara de 0,95 m<sup>3</sup> a 1,5 m<sup>3</sup> con una altura de diseño más baja. Su eficiente accionamiento de marcha de alta presión ofrece unas elevadas fuerzas de empuje. Además, el cambio rápido opcional ofrece una amplia gama de campos de aplicación.

**Volumen de la cuchara:** el volumen de la cuchara de 0,95 m<sup>3</sup> a 1,5 m<sup>3</sup> con una altura de diseño inferior a los 2,5 m son las principales características de la máquina en esta categoría.

**Velocidad:** la 5095 se puede equipar con una marcha rápida de 30 km/h.

**Equipo de carga largo:** hay disponible una tijera de elevación ampliada, que aporta flexibilidad a la máquina con respecto al alcance y la altura de apilamiento.

**Fase V de la normativa sobre gases de escape:** el tratamiento posterior de los gases de escape se realiza mediante DOC y DPF.

### Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF
Fabricante del motor	Kohler
Potencia del motor	55,4 kW
Cilindrada	2.482 cm <sup>3</sup>
Potencia del motor	75 PS
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,85 m <sup>3</sup>
Peso de servicio	4.714 - 4.800 kg
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.800 kg
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.900 kg
Carga útil (máx.)	1.710 kg

Carga útil (S=1,25)	2.350 kg
Fuerza de elevación (máx.)	42,8 kN
Capacidad del depósito de combustible	75 l
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	50 l
Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	68,4 l/min
Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	240 bar
Tipo de cinemática	P
Ángulo de dirección máx.	40 Grad

## Dimensiones

A1	Longitud total	4.640 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.020 mm
D5	Altura con cabina	2.480 mm
H1	Altura útil de descarga	3.210 mm
I1	Altura de descarga	2.680 mm
J1	Alcance de descarga	580 mm
L1	Anchura total	1.740 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	330 mm
O1	Ángulo de giro	40 °
P1	Ángulo pendular	22 °
Z1	Altura de apilamiento	3.150 mm
Y1	Anchura de cuchara	1.950 mm