



5045

Cargadora sobre ruedas

GRAN POTENCIA, CON UN FÁCIL TRANSPORTE

La cargadora sobre ruedas 5045 convence por su combinación de una tara reducida y una gran carga útil. Con un peso de servicio de aproximadamente 2.600 kg, la 5045 se puede transportar en un remolque de 3,5 t (gratuito en peajes). De esta forma no solamente se ahorra tiempo, sino que también se incrementa la tasa de utilización de la máquina. La 5045 es capaz de mover fácilmente palés de adoquines estándar o paquetes de piedras, así como de cargar y descargar camiones. Su alto rendimiento con unas dimensiones compactas amplía la gama de aplicaciones para espacios estrechos, como aparcamientos subterráneos y garajes. En función de sus necesidades, puede elegir entre dos versiones de motor, un motor de 19 kW de serie y un motor de 33 kW opcional, que permite alcanzar una velocidad de hasta 30 km/h. Con la 5045, Kramer revoluciona la categoría de 2,8 t.

Transporte de la máquina: la cargadora sobre ruedas con cuchara estándar y horquilla portapalés se puede transportar fácilmente en un remolque de 3,5 t (exento de peaje)

Elevada carga útil: carga, descarga y manipulación seguras de palés de adoquines o paquetes de piedras estándar.

Variantes de cabina: dos cabinas de cargadora sobre ruedas completas, la cabina confort (2,26 m de altura) y la cabina baja (2,11 m de altura), ofrecen una excelente visibilidad en todas las direcciones y elementos de mando con una disposición ergonómica para un manejo sencillo e intuitivo

Subir y conducir: incluso para operadores sin experiencia, la máquina es fácil de manejar gracias al bastidor del vehículo de una sola pieza, a su alta estabilidad, maniobrabilidad y carga útil constante, así como a sus tres tipos de dirección (tracción permanente a las cuatro ruedas, dirección tipo «cangrejo» y dirección delantera)

Smart Attach: cambio rápido y seguro de implementos hidráulicos con el sistema de acople rápido totalmente hidráulico Smart Attach, sin salir de la cabina

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Fabricante del motor | Yanmar |
| Potencia del motor | 18,5 kW |
| Potencia del motor | 25,2 CV |
| Par de giro (par motor) máx. | 2.500 rpm |
| Cilindrada | 1.331 cm ³ |
| Norma sobre emisiones | V |

■ Volúmenes

| | |
|---|------|
| Capacidad del depósito de combustible | 56 l |
| Capacidad del depósito de aceite hidráulico | 19 l |

■ Accionamiento

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Velocidad de desplazamiento estándar | 0-20 km/h |
| Velocidad de desplazamiento opción 1 | 0-30 km/h |

■ Sistema hidráulico

| | |
|---|-----------|
| Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.) | 39 l/min. |
|---|-----------|

■ Cinemática

| | |
|--------------------|---|
| Tipo de cinemática | P |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------------|------------|
| Sistema de cambio rápido | Hidráulico |
|--------------------------|------------|

■ Dirección

| | |
|---------------------|----------|
| Ángulo de giro máx. | 38 grado |
|---------------------|----------|

■ Valores característicos del ruido

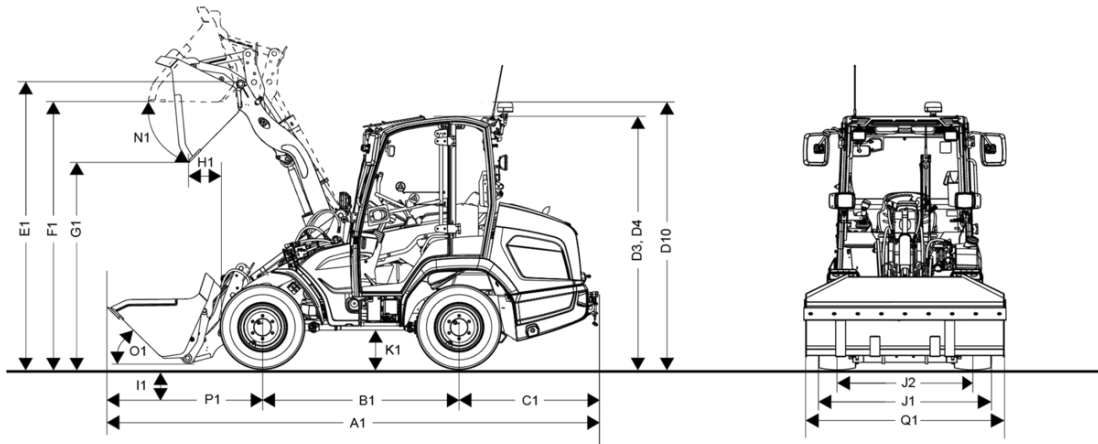
| | |
|---|-----------|
| Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina) | 101 dB(A) |
|---|-----------|

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Nivel de potencia acústica medida
LwA 96,9 dB(A)

Nivel de presión acústica en el oído
del operador 86 dB(A)

Dimensiones



| | | |
|-----|--|----------|
| A1 | Longitud total con implemento estándar | 4.550 mm |
| B1 | Distancia entre ruedas en la zona central | 1.760 mm |
| C1 | Saliente posterior | 1.215 mm |
| D3 | Altura con cabina | 2.260 mm |
| D4 | Altura con cabina baja | 2.110 mm |
| D10 | Altura total con baliza giratoria | 2.390 mm |
| E1 | Altura máxima del punto de giro de la cuchara | 2.520 mm |
| F1 | Altura útil de descarga | 2.350 mm |
| G1 | Altura de descarga | 1.830 mm |
| I1 | Profundidad de excavación | 50 mm |
| J1 | Anchura total | 1.320 mm |
| L1 | Radio de giro desde el borde externo de las ruedas | 2.330 mm |
| M1 | Ángulo de giro | 38 ° |
| N1 | Ángulo de vaciado con altura de elevación máx. | 45 ° |
| O1 | Ángulo de carga en el suelo | 45 ° |
| Q1 | Anchura de cuchara | 1.350 mm |
| R1 | Altura de apilamiento | 2.420 mm |

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.