



## 5035

### Cargadora sobre ruedas

Práctica. Segura. Inteligente.

La 5035, de la categoría compacta de Kramer, es ágil en el movimiento, dinámica en el desempeño de sus funciones y estrecha en su diseño. Con una relación potencia/peso optimizada, un bajo peso de embarque y una carga útil constantemente elevada, es la ayudante idónea para obras de construcción de carreteras, la ingeniería civil, la jardinería y el paisajismo. Con sus dimensiones, también está predestinada para aplicaciones en pasos de baja altura y estrechos. Con una anchura de apenas 1,26 m, permite conducir cómodamente en calzadas peatonales. Asimismo, debido al bajo peso de embarque, la máquina también se puede transportar en un remolque de automóvil y, por lo tanto, se puede trasladar rápidamente y sin problemas a distintos lugares de aplicación.

**Dirección delantera y tipo «cangrejo»:** la dirección tipo «cangrejo» no solo permite alcanzar los obstáculos de manera óptima, sino que también mantiene la misma distancia en paralelo.

**Cómodo diseño de cabina:** el amplio acceso con un escalón adicional, garantiza una entrada y salida cómodas y, sobre todo, seguras.

**Sistema de carga con cinemática en Z:** la cinemática en Z permite grandes fuerzas de elevación y de arranque y un guiado paralelo exacto en toda la altura. El indicador visual de la posición del implemento es ideal para los operadores sin experiencia.

**Puertas de la cabina ajustables:** la ventana de gran tamaño en el lado derecho se puede abrir 180° como de costumbre. así como las puertas de la cabina.

**Ergonomía:** Además de las numerosas características funcionales y ergonómicas, la consola lateral completamente rediseñada contiene numerosos compartimentos de almacenamiento. Todos los interruptores importantes están al alcance de la mano derecha.

## Ficha técnica

### ■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor Yanmar

Potencia del motor 18,5 kW

Potencia del motor 25,2 CV

Con número de revoluciones máx. 2.500 rpm

Cilindrada 1.331 cm<sup>3</sup>

Norma sobre emisiones V

### ■ Pesos

Capacidad de la cuchara (cuchara estándar) 0,35 m<sup>3</sup>

Carga útil (máx.) 570 kg

Peso de servicio 1.700 - 2.200 kg

Carga útil (S=1,25) 750 kg

Fuerza de empuje (máx.) 1.160 daN

Fuerza de elevación (máx.) 11,5 kN

Carga de volteo (cuchara estándar) 1.200 kg

Carga de volteo (horquilla para palés) 930 kg

Carga de volteo (horquilla para palés)\* 1.189 kg

### ■ Volumenes

Capacidad del depósito de combustible 48 l

Capacidad del depósito de aceite hidráulico 39 l

### ■ Accionamiento

Velocidad de desplazamiento estándar 0-20 km/h

### ■ Sistema hidráulico

Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.) 20 l/min.

### ■ Cinemática

Tipo de cinemática Z

### ■ Dirección

Ángulo de giro máx. 38 grado

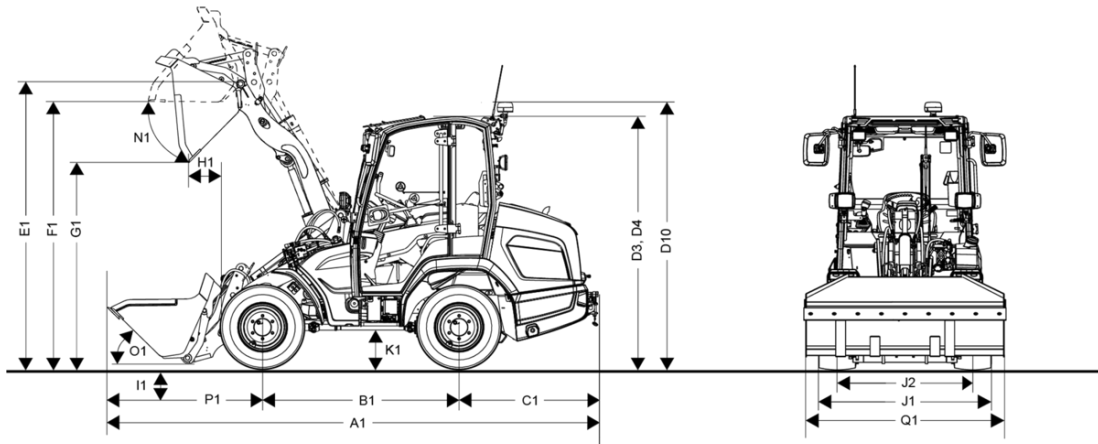
### ■ Valores característicos del ruido

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

Nivel de potencia acústica medida LwA 97,4 dB(A)

Nivel de presión acústica en el oído del operador 80 dB(A)

## Dimensiones



<b>A1</b>	Longitud total con implemento estándar	4.050 mm
<b>B1</b>	Distancia entre ruedas en la zona central	1.525 mm
<b>C1</b>	Saliente posterior	1.140 mm
<b>D2</b>	Altura con canopy bajo	2.020 mm
<b>D3</b>	Altura con cabina	2.170 mm
<b>D4</b>	Altura con cabina baja	2.020 mm
<b>D10</b>	Altura total con baliza giratoria	2.490 mm
<b>E1</b>	Altura máxima del punto de giro de la cuchara	2.800 mm
<b>F1</b>	Altura útil de descarga	2.680 mm
<b>G1</b>	Altura de descarga	2.290 mm
<b>I1</b>	Profundidad de excavación	60 mm
<b>J1</b>	Anchura total	1.240 mm
<b>J2</b>	Anchura de la oruga	970 mm
<b>L1</b>	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	2.000 mm
<b>M1</b>	Ángulo de giro	38 °
<b>M2</b>	Ángulo pendular	14 °
<b>N1</b>	Ángulo de vaciado con altura de elevación máxima	40 °
<b>O1</b>	Ángulo de carga en el suelo	43 °
<b>P1</b>	Distancia del centro del eje delantero a la punta del diente	1.390 mm
<b>Q1</b>	Anchura de cuchara	1.250 mm
<b>R1</b>	Altura de apilamiento	2.630 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.