



**KRAMER**  
on the safe side

## 5075

### Cargadora sobre ruedas

Un robusto campeón.

La 5075 de Kramer es una cargadora sobre ruedas compacta y ágil de la serie 5. Esta máquina impresiona por su dinámica dirección a las cuatro ruedas, una gran carga útil y una reducida tara. Con la forma especial del sistema de carga y la cinemática en P, permite una descarga desde la segunda fila sin problemas. La cabina diseñada en pro de la funcionalidad permite un manejo seguro de las funciones de trabajo más importantes gracias a la retroiluminación del teclado.

**Estabilizador de carga automático:** el estabilizador de carga automático opcional garantiza un confort óptimo para las personas y la máquina.

**Equipo de carga largo:** altura de elevación orientada a la aplicación mediante el alargamiento opcional del sistema de carga.

**Aplicación flexible:** volumen de la cuchara flexible de 0,75 m³ a 1,1 m³ según la densidad del material.

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

**Maniobrabilidad:** 2 ángulos de giro de 40° facilitan un radio de giro mínimo y la maniobrabilidad en las superficies más pequeñas.

## Ficha técnica

### ■ Datos del motor estándar

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Fabricante del motor              | Kohler    |
| Potencia del motor                | 55,4 kW   |
| Potencia del motor                | 74 CV     |
| Cilindrada                        | 2.482 cm³ |
| Norma sobre emisiones             | V         |
| Postratamiento de gases de escape | DOC / DPF |

### ■ Pesos

|  |                  |
|--|------------------|
| Capacidad de la cuchara (cuchara estándar) | 0,75 m³          |
| Carga útil (máx.)                          | 1.350 kg         |
| Peso de servicio                           | 4.200 - 4.290 kg |
| Carga útil (S=1,25)                        | 2.000 kg         |
| Fuerza de elevación (máx.)                 | 33,8 kN          |
| Carga de volteo (cuchara estándar)         | 3.400 kg         |
| Carga de volteo (horquilla para palés)     | 2.500 kg         |

### ■ Volúmenes

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Capacidad del depósito de combustible | 75 l |
|---------------------------------------|------|

Capacidad del depósito de aceite hidráulico 50 l

### ■ Accionamiento

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Velocidad de desplazamiento estándar | 0-20 km/h           |
| Velocidad de desplazamiento opción 1 | 0-30 km/h           |
| Bloqueo diferencial                  | 100 % eje delantero |

### ■ Sistema hidráulico

|   |             |
|---|-------------|
| Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.) | 68,4 l/min. |
|---|-------------|

### ■ Cinemática

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Tipo de cinemática       | P          |
| Sistema de cambio rápido | Hidráulico |

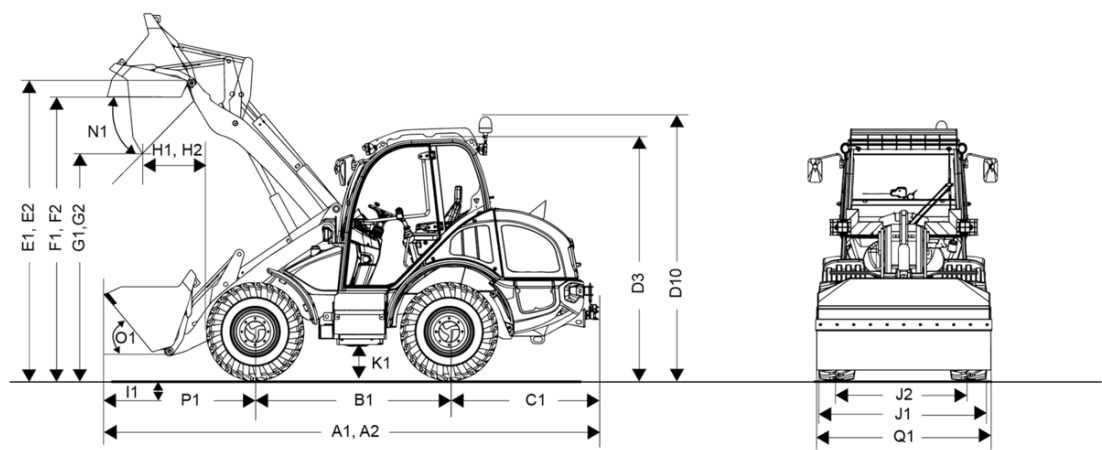
### ■ Dirección

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Ángulo de giro máx. | 40 grado |
|---------------------|----------|

### ■ Valores característicos del ruido

|   |            |
|---|------------|
| Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina) | 101 dB(A)  |
| Nivel de potencia acústica medido LwA               | 98,2 dB(A) |
| Nivel de presión acústica en el oído del operador   | 74 dB(A)   |

Dimensiones



|     |  |          |
|-----|--|----------|
| A1  | Longitud total con implemento estándar                                     | 5.120 mm |
| A2  | Longitud total con implemento estándar/sistema de carga prolongado         | 5.280 mm |
| B1  | Distancia entre ruedas en la zona central                                  | 2.020 mm |
| C1  | Saliente posterior   | 1.490 mm |
| D3  | Altura con cabina  | 2.450 mm |
| D10 | Altura total con baliza giratoria  | 2.680 mm |
| E1  | Altura máxima del punto de giro de la cuchara                              | 3.100 mm |
| E2  | Altura máx. del punto de giro de la cuchara/el sistema de carga prolongado | 3.250 mm |
| F1  | Altura útil de descarga  | 2.950 mm |
| F2  | Altura útil de descarga/sistema de carga prolongado                        | 3.100 mm |
| G1  | Altura de descarga   | 2.400 mm |
| G2  | Altura de descarga/sistema de carga prolongado                             | 2.560 mm |
| H1  | Alcance de descarga  | 700 mm   |
| H2  | Anchura de descarga/sistema de carga prolongado                            | 680 mm   |
| I1  | Profundidad de excavación  | 50 mm    |
| J1  | Anchura total  | 1.740 mm |
| J2  | Anchura de la oruga  | 1.400 mm |
| K1  | Altura libre sobre el suelo  | 300 mm   |
| L1  | Radio de giro desde el borde externo de las ruedas                         | 2.840 mm |
| M1  | Ángulo de giro   | 40 °     |
| M2  | Ángulo pendular  | 22 °     |
| N1  | Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.                             | 44 °     |
| O1  | Ángulo de carga en el suelo  | 50 °     |
| P1  | Distancia del centro del eje delantero a la punta del diente               | 1.730 mm |
| Q1  | Anchura de cuchara   | 1.850 mm |
| R1  | Altura de apilamiento  | 2.840 mm |
| R2  | Altura de apilamiento/sistema de carga prolongado                          | 2.990 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.