



KRAMER
on the safe side



KL38.8

Cargadora sobre ruedas

UN EXTERIOR ROBUSTO CON UN INTERIOR CONFORTABLE

La cargadora sobre ruedas KL38.8 de Kramer es una máquina de la serie 8 Premium y está equipada con el probado principio Kramer de chasis compacto. Además de su enorme maniobrabilidad, la máquina convence por su potencia y confort. La transmisión Ecospeed, la homologación como tractor y el acople de remolque disponibles opcionalmente permiten un funcionamiento eficiente en cualquier situación. El moderno diseño de la cabina con reposabrazos abatible convence también por su ergonomía y confort.

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Fabricante del motor | Deutz |
| Potencia del motor | 55,4 kW |
| Potencia del motor | 75 CV |
| Cilindrada | 2.924 cm ³ |
| Norma sobre emisiones | V |
| Postratamiento de gases de escape | DOC / DPF |

■ Pesos

| | |
|--|---------------------|
| Capacidad de la cuchara (cuchara estándar) | 0,95 m ³ |
| Carga útil (máx.) | 1.710 kg |
| Peso de servicio | 5.000 - 5.600 kg |
| Carga útil (S=1,25) | 2.300 kg |
| Carga de volteo (cuchara estándar) | 3.890 kg |
| Carga de volteo (horquilla para palés) | 2.870 kg |

■ Volúmenes

| | |
|---------------------------------------|------|
| Capacidad del depósito de combustible | 85 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 |
| Velocidad de desplazamiento opción 2 | 0-40 km/h |

■ Sistema hidráulico

| | |
|---|-----------|
| Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.) | 70 l/min. |
|---|-----------|

■ Cinemática

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

■ Dirección

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

■ Valores característicos del ruido

| | |
|---|------------|
| Nivel de potencia acústica garantizado L _{WA} (cabina) | 101 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica medido L _{WA} | 99,4 dB(A) |
| Nivel de presión acústica en el oído del operador | 74 dB(A) |

Dimensiones



| | | |
|-----|--|----------|
| A2 | Longitud total con implemento estándar/sistema de carga prolongado | 5.665 mm |
| A1 | Longitud total con implemento estándar | 5.359 mm |
| B1 | Distancia entre ruedas en la zona central | 2.020 mm |
| C1 | Saliente posterior | 1.490 mm |
| D3 | Altura con cabina | 2.490 mm |
| D6 | Altura con aire acondicionado | 2.575 mm |
| D10 | Altura total con baliza giratoria | 2.765 mm |
| E1 | Altura máxima del punto de giro de la cuchara | 3.350 mm |
| E2 | Altura máx. del punto de giro de la cuchara/el sistema de carga prolongado | 3.500 mm |
| F1 | Altura útil de descarga | 3.200 mm |
| F2 | Altura útil de descarga/sistema de carga prolongado | 3.350 mm |
| G1 | Altura de descarga | 2.680 mm |
| G2 | Altura de descarga/sistema de carga prolongado | 2.810 mm |
| H1 | Alcance de descarga | 540 mm |
| H2 | Anchura de descarga/sistema de carga prolongado | 730 mm |
| I1 | Profundidad de excavación | 45 mm |
| J1 | Anchura total | 1.780 mm |
| K1 | Altura libre sobre el suelo | 330 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. | 41 ° |
| O1 | Ángulo de carga en el suelo | 50 ° |
| P1 | Distancia del centro del eje delantero a la punta del diente | 1.860 mm |
| Q1 | Anchura de cuchara | 2.050 mm |
| R1 | Altura de apilamiento | 3.130 mm |
| R2 | Altura de apilamiento/sistema de carga prolongado | 3.280 mm |
| D8 | Altura con cabina panorámica | 2.530 mm |
| D9 | Altura con cabina panorámica y aire acondicionado | 2.575 mm |