



KRAMER
on the safe side



KL12.5

Cargadora sobre ruedas

Un genio compacto con las mejores dimensiones

Con su diseño sumamente compacto, la KL12.5 es de gran ayuda en espacios estrechos. Gracias a su altura de diseño, la máquina ofrece varias aplicaciones distintas y, por lo tanto, también se puede utilizar dentro de edificios o en aceras. Debido a su reducida tara, esta cargadora compacta puede transportarse sin problemas en remolques de 3,5 t.

Diseño compacto del motor: el motor de 18,5 kW no requiere ningún tratamiento posterior de los gases de escape y cumple con la fase V de la normativa sobre gases de escape

Dos alturas disponibles para la cabina: de serie 2,02 m y opcional 2,17 m

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

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

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

Ficha técnica

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------|
| Fabricante del motor | Yanmar | Carga útil (S=1,25) | 750 kg |
| Potencia del motor | 18,5 kW | Fuerza de empuje (máx.) | 1.160 daN |
| Con número de revoluciones máx. | 2.500 U/min | Fuerza de elevación (máx.) | 11,5 kN |
| Cilindrada | 1.331 cm ³ | Capacidad del depósito de combustible | 48 l |
| Potencia del motor | 25,2 PS | Capacidad del depósito de aceite hidráulico | 39 l |
| Capacidad de la cuchara (cuchara estándar) | 0,35 m ³ | Velocidad de desplazamiento estándar | 0-20 km/h |
| Peso de servicio | 1.700 - 2.200 kg | Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.) | 20 l/min |
| Carga de volteo (cuchara estándar) | 1.140 kg | Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.) | 240 bar |
| Carga de volteo (horquilla para palés) | 930 kg | Tipo de cinemática | Z |
| Carga útil (máx.) | 570 kg | Ángulo de dirección máx. | 38 Grad |

Dimensiones

| | | |
|----|---|----------|
| A1 | Longitud total | 4.050 mm |
| B1 | Distancia entre ruedas en la zona central | 1.525 mm |
| C1 | Saliente posterior | 1.140 mm |
| D5 | Altura con cabina | 2.170 mm |
| D6 | Altura con cabina baja | 2.020 mm |
| H1 | Altura útil de descarga | 2.680 mm |
| I1 | Altura de descarga | 2.180 mm |
| J1 | Alcance de descarga | 260 mm |
| K1 | Profundidad de excavación | 60 mm |
| L1 | Anchura total | 1.260 mm |
| L2 | Anchura de la oruga | 970 mm |
| M1 | Altura libre sobre el suelo | 220 mm |
| O1 | Ángulo de giro | 38 ° |
| P1 | Ángulo pendular | 7 ° |
| U1 | Altura de acceso | 320 mm |
| Y1 | Anchura de cuchara | 1.250 mm |
| Z1 | Altura de apilamiento | 2.630 mm |