

Gatos para carrocerías modelo KHB 8, BGVD8 (VBG 8)

Capacidades 3.000 - 7.500 kg

Los gatos para carrocerías se usan para la elevación y apoyo de carrocerías de vehículos, remolques o cajas de camión; también se usan en la construcción de vehículos y aplicaciones de transporte de carga.

Características

- Diseño resistente a la torsión con una base de gran tamaño para una mejor estabilidad.
- Cremallera bloqueable de material muy sólido y con característica de control de movimiento sincronizado (VBG 14) para la elevación sincronizada con varios gatos.
- Engranaje con componentes templados y revenidos con dentado mecanizado de precisión para perfeccionar el movimiento y minimizar el desgaste.
- La carga se puede apoyar tanto en la cabeza como en la uña regulable.



Modelo KHB 8
Capacidad 3.000 kg

Datos técnicos modelo KHB Siku

| Modelo | Núm. EAN 4050939* Siku | Capacidad kg | Altura mm | Carrera* mm | Esfuerzo en la palanca daN | Peso kg |
|------------|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|
| KHB 7500/8 | *055196 | 7.500 | 1.105 | 500 | 26 | 128 |

*Altura de elevación = Altura + Carrera

Datos técnicos modelo KHB Sifeku

| Modelo | Núm. EAN 4050939* Sifeku | Capacidad kg | Altura mm | Carrera* mm | Esfuerzo en la palanca daN | Peso kg |
|------------|--------------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|
| KHB 3000/8 | *055110 | 3.000 | 932 | 410 | 18 | 78 |

Medidas y escala de alturas para la uña regulable para modelo KHB

| Modelo | KHB 3000/8 | KHB 7500/8 |
|---------|------------|------------|
| B, mm | 600 | 600 |
| C, mm | 400 | 400 |
| D, mm | 150 | 150 |
| E, mm | 120 | 120 |
| F, mm | 250 | 300 |
| O/P, mm | 100/120 | 159/180 |

| Modelo | KHB 3000/8 | KHB 7500/8 |
|-------------|------------|------------|
| 1. Paso, mm | 115 | 275 |
| 2. Paso, mm | 227 | 460 |
| 3. Paso, mm | 339 | 645 |
| 4. Paso, mm | 451 | 830 |
| 5. Paso, mm | 563 | 1.015 |
| 6. Paso, mm | 675 | - |
| 7. Paso, mm | 787 | - |

