

SMART LIFT 2.30 SLE

www.skservice.pl

S&K SERVICE

URZĄDZENIA DIAGNOSTYKI SAMOCHODOWEJ

Podnośnik dwukolumnowy 3 t

Opis

- Podnośnik 2-kolumnowy, brak połączenia dołem
- Bez mechanicznego połączenia między kolumnami
- Asymetryczne ramiona – optymalne otwarcie drzwi
- Krótkie ramię – obrót w zakresie 180°
- Sterowanie zintegrowane w kolumnie z diodą LED
- Elektroniczne sterowanie współbieżności
- Napęd elektryczny poprzez dwa silniki i dwie hartowane śruby
- Samosmarowne nakrętki tworzywowe – 5 lat gwarancji
- E-Set zintegrowany w kolumnie

Dane techniczne

• Udźwig	3000
• Wysokość podnoszenia (mm)	2010
• Czas podnoszenia ok. (sec)	40
• Czas opuszczania ok. (sec)	40
• Wysokość – podnośnik opuszczony (mm)	95-140
• Wysokość całkowita (mm)	2970
• Szerokość całkowita (mm)	3000
• Ramię - długie (mm)	940-1495
• Ramię - krótkie (mm)	580-900
• Moc silników (kW)	2 x 1,5
• Połączenie elektryczne (V/ Hz)	400/ 50

Zakres dostawy

- Podnośnik z pałąkiem (regulacja 3685-4085 mm)
- Asymetryczne, teleskopowe ramiona
- 4 podstawy talerzowe
- Kolor: RAL 5001

Zabudowa

- Fundament
- 12 szpilek B 20 / 125 (w zależności od fundamentu)
- Podłączenie elektryczne, 400 Volt, 50 Hz, 16 Amp., 5 x 2,5 mm²

