

## Podnośnik dwukolumnowy śrubowy CONSUL 2.30EL NEW



### Dane techniczne:

- Udźwig 3000 kg
- Wysokość unoszenia: 2005 mm
- Czas unoszenia/opuszczania 50 s
- Min. wys. punktów podparcia: 85 mm
- Wysokość kolumn 2550 mm
- Odstęp między kolumnami: 2650 mm
- Zasięg ramion:
  - 3-stopniowe krótkie 430-830 mm
  - 2-stopniowe długie 830-1330 mm
- Silniki: 2 x 2,5 kW
- Zasilanie: 400V 3 fazy
- Zabezpieczenie: 20A zwłoczny

Elektromechaniczny (śrubowy) podnośnik dwukolumnowy przeznaczony do obsługi pojazdów o masie całkowitej nie przekraczającej 3 ton.

### Podstawowe zalety:

- Kolumny wykonane z profili stalowych walcowanych na gorąco
- Elektronicznie synchronizowana prędkość jazdy wózków
- Kolumny skrócone o 30° (ułatwione otwieranie drzwi pojazdu)
- Ramiona przednie odchylane w obu kierunkach
- Nakrętka nośna wykonana z brązu
- Wózki z 4 bezobsługowymi łożyskami rolkowymi
- Blokada unoszenia w razie awarii nakrętki nośnej
- Osłony śrub nośnych
- Sygnał akustyczny podczas opuszczania
- Gumowe odbojniki drzwi
- Regulowana wysokość podstawek (ok. 25 mm)
- Automatyka blokady ramion

Zaprojektowane i wyprodukowane w Niemczech!



**Made  
in Germany**

- VW Golf V
- VW UP
- MB Smart for two
- ☒ BMW R50
- BMW 3er Serie
- Toyota iQ
- MB Smart BR453
- Q7 ab 2006
- ⊗ A6 ab 2005
- C-Klasse

