

Podnośnik 2-kolumnowy EVERT model EE-62B-50TE

- Sterowanie znajdujące się po jednej stronie (możliwość wyboru)
- **Z technologią APS - nie ma konieczności podniesienia pojazdu celem zwolnienia blokad podnośnika**
- Elektromagnetycznie zwalniana blokada
- Aluminiowa konstrukcja silnika zapobiegająca przegrzaniu.
- 24V system sterujący.
- 24V wyłącznik krańcowy.
- Manualny wyłącznik zwalnający dla awaryjnego opuszczania.
- Osłona na drzwi.
- Osłona na stopy.
- Adapter do busów
- Solidna struktura trójstopniowego ramienia
- Posiada 115% dynamicznych i 150% statycznych testów obciążeniowych.
- Atest CE od SGS Fimko Ltd.

Dane techniczne:

Udźwig:	5000 kg
Wysokość podnoszenia:	1900 mm
Czas podnoszenia:	60 sek.
Moc silnika:	2,2 kW
Napięcie:	400 V
Szerokość przejazdowa	3006 mm
Waga:	1025 kg

**Indeks IC: EVERT62B-50TE**


Wymiary (mm):
