

## Aluminiowy teleskopowy przenośnik załadunkowy – wersja standard długa

Przenośnik przemieszczany przy pomocy napędu elektrycznego  
regulowana hydraulicznie na wysokość platforma robocza

Wysokość robocza: 750mm

Zakres regulacji: 825mm

Długość do transportu: 6200mm

Długość robocza: od 8480mm do 19200mm

Szerokość urządzenia: 1800mm

Prędkość taśmy regulowana w zakresie od 0,1 m/s do maks. 0,6 m/s

Masa: ok. 430kg

Min. temperatura otoczenia: -15 °C

Maks. temperatura otoczenia: 40 °C

Klasa bezpieczeństwa: IP54

**Stosowanie wysokociśnieniowych urządzeń myjących jest niedopuszczalne**

### Wersja / Dane techniczne

Napięcie / Częstotliwość: 230/400V ~ +/-5%, 50Hz +/-2%

Moc: 3,05kW

Gniazdo: CEE 400V, 16A 4-polig+PE (300122)

Falownik: Typ E82MV22\_4B001 Lenze (300183)

Napęd silnikowy taśm: SEW 300030

Silnik jezdny: SEW 301030

Taśma: 300502

Koła zębate: 301029

Agregat hydrauliczny: 300050

Zastrzega się zmiany techniczne.

Do podłączenia przenośnika jest dostarczany kabel o długości 15 metrów.

