

## Podnośnik nożycowy, diagnostyczny Bestlift ND50P



### Dane techniczne: Bestlift ND50P

- Udźwig CE 5000 kg
- Udźwig pod. pomoc. 2500 kg
- Zasilanie 400 / 50Hz
- Moc silnika 3,5 kW
- Wysokość podnoszenia 2160 mm
- Wysokość po złożeniu 290 mm
- Platformy 608 x 5000
- Czas podnoszenia 70 s
- Poziom hałas < 70 dB (A)
- Temperatura pracy -10 + 40°C
- Waga 2570 kg

- ✓ Podnośnik elektrohydrauliczny idealny do pomiaru i regulacji geometrii
- ✓ Podnośnik podprogowy
- ✓ Pneumatycznie zwalniana blokada wysokości
- ✓ Wersja podposadzkowa lub naposadzkowa
- ✓ Płyty rozprężne oraz zagłębienia pod obrotnice
- ✓ Mechaniczne, pneumatycznie zwalnianie rygły bezpieczeństwa
- ✓ Fotokomórkowa kontrola synchronizacji.
- ✓ Hydrauliczne urządzenia zabezpieczające na wypadek nagłego wycieku oleju lub przeciążenia
- ✓ Czujnik skrajnego i bezpiecznego położenia platform
- ✓ Sygnał dźwiękowy końcowej fazy opuszczania
- ✓ Certyfikat CE

