

Opis:

Podnośnik dwukolumnowy **NUSSBAUM**

Smart Lift 2.40 SLE wyposażonych w elektroniczną synchronizację i napęd dwusilnikowy.. Przeznaczony do podejmowania pojazdów osobowych i dostawczych o masie do **4000 kg**. Mechanizm podnoszenia jest wyposażony w samosmarujące nakrętki z tworzywa sztucznego (Nylatron), na które NUSSBAUM udziela **5 lat gwarancji**. Podnośnik ma asymetryczną budowę, dzięki czemu ułatwiony jest dostęp do kabiny pojazdu. Wyposażony w proste podwójne teleskopowe ramiona, krótkie ramiona obracane w zakresie 180 stopni..

Sterowanie podnośnikiem zintegrowane jest z kolumnami podnośnika, a elektroniczna synchronizacja pozwala na równomierne podnoszenie wózków nośnych. Podnośnik jest zaopatrzony w gniazdko 230V i szybkozłącze sprężonego powietrza (Energy Set wbudowany w kolumnę). Silniki zabudowane są w kolumnach podnośnika.



Cechy:

- Brak ramy - wolny przejazd (brak dolnego połączenia między kolumnami)
- Asymetryczna budowa - dostęp do drzwi pojazdu z obu stron
- Automatyczna blokada ramion
- Napęd elektro-mechaniczny poprzez dwa silniki
- Elektroniczna synchronizacja wózków
- 5 lat gwarancji na śrubę i nakrętkę
- Cicha praca
- Regulowana wysokość podejmowania pojazdu



| Parametry: | j.m. | 2.40 SLE | 2.40 SLE MM |
|---------------------------------|------|------------------------|-------------|
| | | Wartość | |
| Udźwig: | kg | 4000 | 4000 |
| Wysokość podnoszenia: | mm | 2060 | 2060 |
| Czas podnoszenia / opuszczania: | s | 46 / 40 | 46 / 40 |
| Szerokość podnośnika: | mm | 3350 | 3350 |
| Szerokość między kolumnami: | mm | 2770 | 2700 |
| Wysokość kolumn: | mm | 2890 | 2890 |
| Całkowita wysokość: | mm | 3685-4170 | 3685-4170 |
| Wysokość podejmowania pojazdu: | mm | 95 | 75 |
| Zasięg długich ramion: | mm | 1130—1840 | 1130-1840 |
| Zasięg krótkich ramion: | mm | 570—1160 | 635-1065 |
| Moc silnika: | kW | 2 x 1,5 | 2 x 1,5 |
| Zasilanie: | | 400-415 V 3ph 50/60 Hz | |

Karta katalogowa nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.

Operating instruction and Documentation
SL-Series

3.3.5 Data sheet 2.40 SL

Kabelbrücke
Bedienseule
Durchfahrbreite 2514
max. 2060
115-190
3110
120
480
4005 (Standardmass)
min. 200

Energieversorgung
(Strom, Luft) von oben
oder durch ein Leerröhre
führen.
Bohrung
4005 (Standardmass)
min. 200

Fundamentplatte
Betongüte
min. B25 / DIN 1045-1
1600
200
3750
3350
570-1160
1130-1840
500
400
70mm

Wir weisen in unseren Plänen auf die Klimabelastung des Fundamentes hin, jedoch über Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Deckenstatik etc.) da liegt nicht in unserer Verantwortung. In Bedarfsfall ist ein Architekt, Statiker zu kontaktieren.

Quality of concrete: C20/25
Concrete thickness: min. 200mm

| |
|------------------------------|
| 2.40 SL |
| Tragfähigkeit: max. 4000 kg |
| 19.09.03 // M.G. 6152 EINBAU |

Alle Maße in mm.
Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Der genaue Lieferumfang ist der Preisliste zu entnehmen.

Karta katalogowa nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.