



Podnośnik czterokolumnowy Rotary SM35LT-51-MB

Diagnostyczny, czterokolumnowy podnośnik elektrohydrauliczny z aprobatą Mercedes-Benz. Długość platform 5100 cm.



1. Aprobata Mercedes-Benz
2. Podnośnik podprogowy w standardzie
3. Kształtowniki formowane na zimno
4. Bezobsługowe siłowniki
5. Precyzyjne poziomowanie
6. podnośnik podprogowy
7. wypełnienia wgłębień pod obrotnice
8. mechaniczne zabezpieczenie przed zerwaniem
9. Możliwość rozbudowy o zestaw do geometrii
10. Przyłącze sprężonego powietrza

Diagnostyczny, czterokolumnowy podnośnik z aprobatą Mercedes-Benz. Udźwig do 3,5 t., napęd elektrohydrauliczny. Szyny pod opcjonalny podnośnik osi w standardzie. Mechaniczna blokada przed zerwaniem zwalniana pneumatycznie. Stabilne szerokie platformy umożliwiają najazd pojazdów z wąskim i szerokim rozstawem kół typu VAN, SUV bez konieczności zmiany prześwitu platform.

Podnośnik dostępny z opcjonalnym zestawem do geometrii: płyty odprężne, wgłębienia pod obrotnice, wypełnienia.

Podnośnik standardowo wyposażony w dodatkowy podnośnik podprogowy z regulowaną długością platform do 2100 cm

Wysoką sztywność konstrukcji podnośnika zyskano, stosując kształtowniki wykonane w technologii formowania na zimno.

Siłownik umieszczono wewnątrz profilu poniżej platform najazdowych w celu maksymalnej ochrony przed potencjalnym uszkodzeniem na skutek działania czynników zewnętrznych

Kształtownik podnośnika samochodowego Precyzyjne poziomowanie platform. Pozycja profilu, w którym blokowana jest zapadka mechanizmu zabezpieczającego względem kolumny, regulowana za pomocą łatwo dostępnego śrub.

APROBATA MERCEDES
BENZ

MODEL

Podnośnik czterokolumnowy
Rotary SM35LT-51-MB

www.sosnowski.pl

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



SOSNOWSKI



SPECYFIKACJA

Napęd: elektrohydrauliczny

Montaż: floor mounted

Udźwig: 3500 kg

Wysokość podnoszenia: 1990 mm

Czas podnoszenia: 45 s

Wysokość najazdu: 202 mm

Zabezpieczenie antykorozyjne:
galwanizacja na zimno +
malowanie proszkowe

Zestaw do geometrii: opcja

Długość platform: 5100 mm

Szerokość platform: 650 mm

Szerokość przejazdowa: 2986 mm

Rozstaw pomiędzy platformami:
900 mm

Szerokość całkowita: 3522 mm

Długość całkowita: 6520 mm

Podnośnik podprogowy: standard

Udźwig podnośnika
podprogowego: 3500 kg

Czas podnoszenia podnośnika
podprogowego: 10 s

Wysokość podnoszenia
podnośnika podprogowego: 430
mm

Długość platform podnośnika
podprogowego: 1490 - 2100 mm

Przyłącze sprężonego powietrza:
8-10 bar

Moc: 4 kW

Zasilanie: 400 V | 50 Hz