

Podnośnik 4-kolumnowy 8 TON najazd płaski elektrohydrauliczny



Podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 8 ton z platformami długości 6 metrów

Czterokolumnowy o wymiarach dostosowanych do podnoszenia vanów, pojazdów dostawczych, furgonetek z długim podwoziem i średniej wielkości pojazdów ciężarowych.

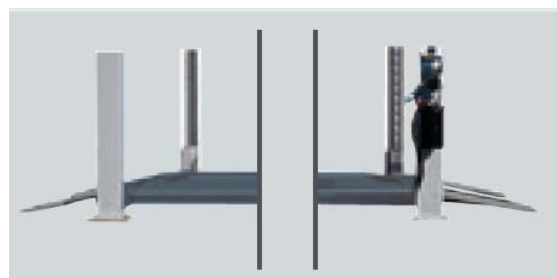
Regulacja platform o szerokości 650 mm w zakresie 1150 – 800 mm umożliwia obsługę szerokich pojazdów, samochodów dostawczych i średnich samochodów ciężarowych.

ZALETY PODNOŚNIKA:

- Siłownik hydrauliczny umieszczony pod platformą
- Liny prowadzące o wysokiej trwałości i wózki z samosmarownymi pierścieniami
- Regulowany rozstaw platform
- Automatyczne zabezpieczenie mechaniczne z systemem pneumatycznych zapadek
- Dodatkowy system zabezpieczenia lin w przypadku zerwania lub zsunięcia się liny.
- Urządzenia podpierające o natychmiastowym działaniu w przypadku poluzowania lin
- Kontrolki niskonapięciowe (24V) z obwodem zabezpieczającym



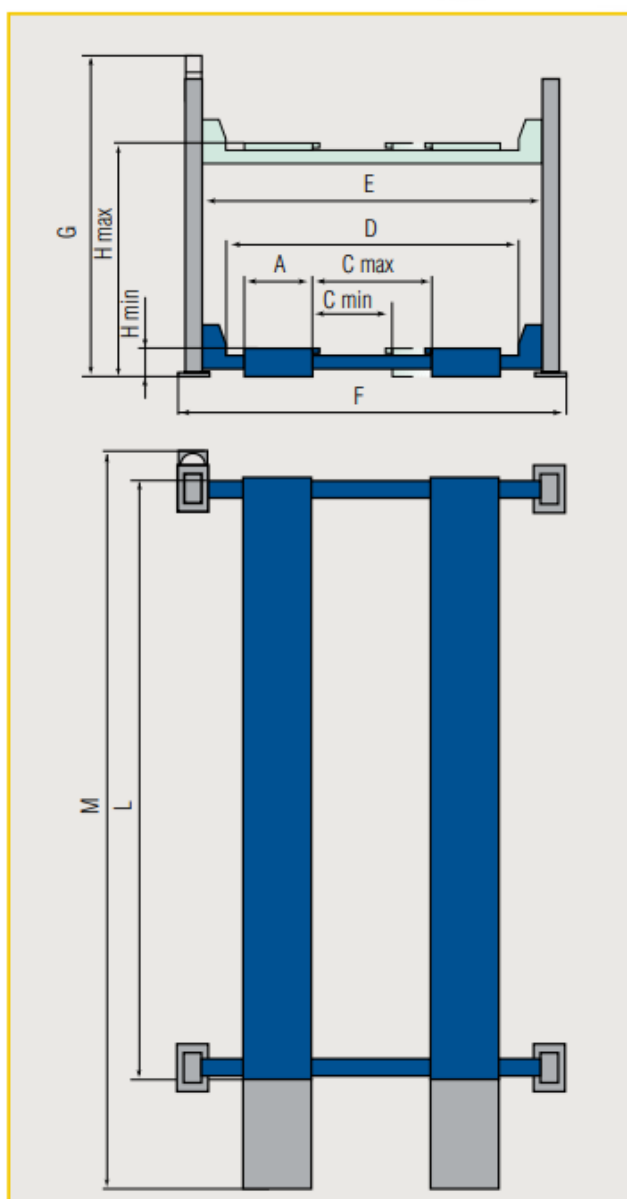
Dłuższe podjazdy o długości 1200 mm / opcja



Zjazdy / wersja przejazdowa / opcja

DANE TECHNICZNE

Udźwig	8.000 kg
Silnik	2.6 kW
Szerokość platform	650 mm
Maks. odległość między platformami max	1.150 mm
Min. odległość między platformami min.	850 mm
Szerokość wewnętrzna	2.800 mm
Odległość między kolumnami	3.300 mm
Szerokość całkowita podnośnika	3.900 mm
Maks. wysokość podnoszenia	1.950 mm
Minimalna wysokość podnoszenia	200 mm
Długość platform	6.000 mm
Długość podnośnika z podjazdami	6.990 mm
Wysokość kolumn	2.560 mm
Wysokość kolumny sterowniczej	2.874 mm



Wymiary		
A	mm	650
C max		1150
C min		850
D		2810
E		3300
F		3780
G		2874
H max		1950
H min		200
L		6000
M	6974	