



Opis:

Czterokolumnowy podnośnik samochodowy **Hofmann**

Quattrolift 4000 SL zaprojektowany z myślą o wykonywaniu przeglądów, ustawianiu geometrii i innych pracach warsztatowych w pojazdach o masie **do 4000 kg**. Zapewnia dobry dostęp do pojazdu.

Platformy można korygować względem siebie w celu dostosowania podnośnika Quattrolift do szerokości podejmowanego pojazdu.

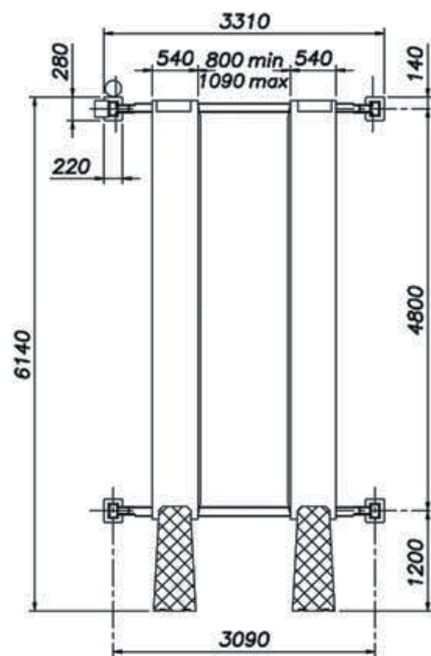
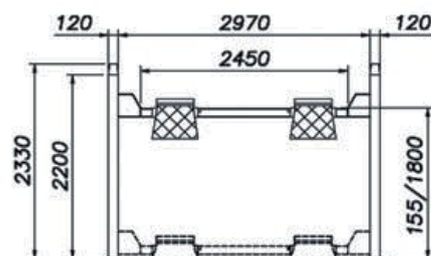
Ze względu na małą wysokość podjęcia to podnośnik ten jest specjalnie przeznaczony do pojazdów z niskim prześwitem.

Kolumny wyposażone w regulacje poziomów co przyczynia się do dokładniejszego pozycjonowania i dedykuje ten podnośnik do diagnostyki pojazdów.



Cechy:

- Podnośnik najazdowy 4-kolumnowy
- Elektro-mechaniczne systemy zabezpieczające
- Napęd elektro-hydrauliczny
- Siłowniki zamontowane pod platformami
- Połączenie przewodowe
- Długość platform 4800 mm (razem z najazdami 6140 mm)
- Bardzo prosta obsługa
- Regulowane platformy
- Krótki czas podnoszenia



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	4000
Wysokość podnoszenia:	mm	1800
Wysokość kolumn:	mm	2330
Szerokość całkowita:	mm	3310
Szerokość między kolumnami:	mm	2970
Długość całkowita:	mm	6140
Czas podnoszenia:	s	30
Wysokość podejmowania pojazdu:	mm	135
Szerokość platform:	mm	540
Długość platform:	mm	4800
Zasilanie:	V	380-415 V 3ph 50 Hz

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