



### Opis:

Czterokolumnowy podnośnik samochodowy **Hofmann**

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

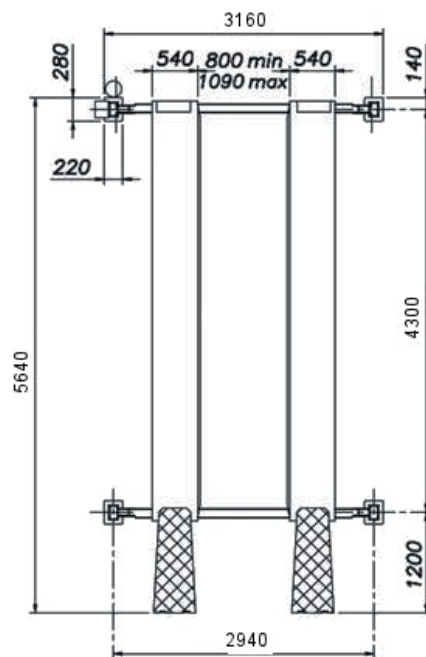
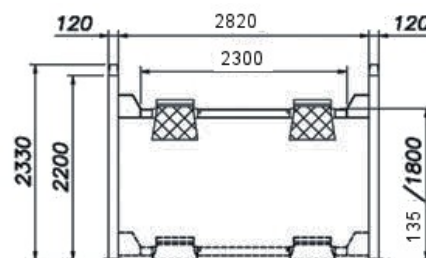
Platformy można korygować względem siebie w celu dostosowania podnośnika Quattrolift do szerokości podejmowanego pojazdu. Ze względu na małą wysokość podjęcia to podnośnik ten jest specjalnie przeznaczony do pojazdów z niskim prześwitem.

Kolumny wyposażone w regulację 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 4300 mm (razem z najazdami 5640 mm)
- Bardzo prosta obsługa
- Regulowane platformy
- Krótki czas podnoszeni



| Parametry:                     | j.m. | Wartość             |
|--------------------------------|------|---------------------|
| Udźwig:                        | kg   | 4000                |
| Wysokość podnoszenia:          | mm   | 1800                |
| Wysokość kolumn:               | mm   | 2330                |
| Szerokość całkowita:           | mm   | 3160                |
| Szerokość między kolumnami:    | mm   | 2820                |
| Długość całkowita:             | mm   | 5640                |
| Czas podnoszenia:              | s    | 30                  |
| Wysokość podejmowania pojazdu: | mm   | 135                 |
| Szerokość platform:            | mm   | 540                 |
| Długość platform:              | mm   | 4300                |
| Zasilanie:                     | V    | 380-415 V 3ph 50 Hz |

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