

### Opis:

Śrubowy podnośnik dwukolumnowy **Hofmann Duolift GTE 2500** przeznaczony do podnoszenia samochodów osobowych i dostawczych do **2500 kg**.

Urządzenie symetryczne, jednosilnikowe z przeniesieniem napędu na drugą kolumnę za pomocą łańcucha wykonanego z bardzo trwałych ogniw poprowadzonych w ramie bazowej.

Na ramie bazowej o wysokości zaledwie 45 mm.

Automatyczna blokada ramion i łańcuch gwarantują najwyższą niezawodność.

Podnośnik wyposażony jest w bardzo solidne i trwałe kolumny.

#### Fundament:

Podłoże powinno mieć grubość co najmniej 150mm i być wykonane z betonu o klasie B25

Płyta fundamentowa powinna posiadać wymiary 3700 x1300 mm.



### Cechy:

- Brak ramy - wolny przejazd
- Symetryczna budowa
- Automatyczna blokada ramion
- Wytrzymałe kolumny
- Napęd elektryczno-mechaniczny (1 silnik 3 kW + łańcuch)
- Przeniesienie napędu na drugą kolumnę za pomocą łańcucha
- Śruby z gwintem walcowanym
- Układ samosmarujący
- Możliwość pracy z nisko zawieszonymi pojazdami
- Regulowana wysokość podejmowania pojazdu: 105 - 165 mm

Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	2500
Wysokość podnoszenia:	mm	1965
Wysokość kolumn:	mm	2580
Szerokość całkowita:	mm	3260
Szerokość między kolumnami:	mm	2750
Czas podnoszenia:	s	45
Wysokość podejmowania pojazdu:	mm	105—165
Zasięg krótkich ramion:	mm	620—1046
Zasięg długich ramion:	mm	788—1280
Zasilanie:	V	400-415 V 3ph 50/60 Hz

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