

Opis:

Podnośnik dwukolumnowy **Hofmann BTE 3200**, bez ramy bazowej w dolnej części, przeznaczony do obsługi samochodów osobowych, terenowych i dostawczych o udźwigu **3200 kg**.

Posiada dwa silniki elektryczne zapewniające doskonałą wydajność.

Podnośnik jest idealnie zsynchronizowany za pomocą łańcucha.

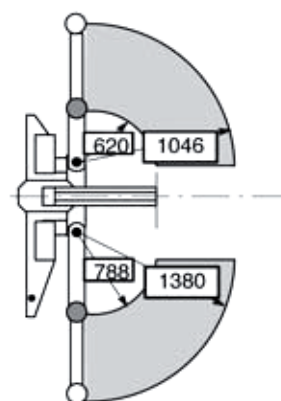
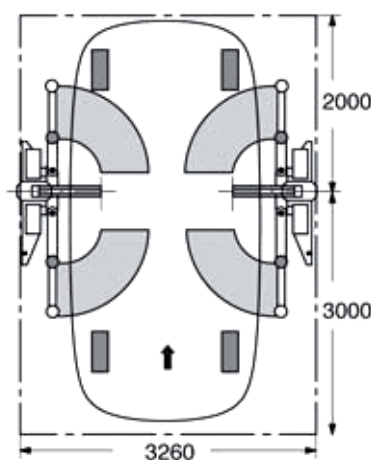
Fundament:

Pod podnośnik wymagany jest jednolity fundament o min. grubości 200 mm wykonany w klasie B 25.

Grubość warstwy nawierzchniowej w przypadku posadzki wykonanej np. z jastrychu, płytek, powłoki z tworzywa sztucznego itp., nie powinna przekraczać 50 mm. Głębokość zagłębienia kotwy w warstwie betonowej fundamentu powinna wynosić min. 100mm. Wymiary płyty fundamentowej: 3850 mm x 1450 mm.

Cechy:

- Brak ramy - wolny przejazd
- Asymetryczna budowa - dostęp do drzwi pojazdu z obu stron
- Automatyczna blokada ramion
- Napęd elektro-mechaniczny poprzez dwa silniki
- Specjalnie walcowane profile kolumn
- Śruby z gwintem walcowanym
- Układ samosmarujący
- Regulowana wysokość podejmowania pojazdu: 125 - 195 mm



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	3200
Wysokość podnoszenia:	mm	1925
Szerokość całkowita:	mm	3260
Czas podnoszenia:	s	45
Wysokość podejmowania pojazdu:	mm	125—195
Zasięg krótkich ramion:	mm	620—1046
Zasięg długich ramion:	mm	788—1380
Zasilanie:	V	380- 415 V 3ph 50 Hz

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