

BUTLER TOREK 32 WK - Podnośnik dwukolumnowy 3.2T



Podnośnik dwukolumnowy Butler Torek 32 WK to **włoski**, dwusilnikowy i asymetryczny podnośnik o udźwigu **3,2 tony**. Zasięg ramion oraz udźwig umożliwia obsługę samochodów osobowych oraz SUV podnosząc je na wysokość **2 m**. Swobodny dostęp do kół oraz podwozia czyni go uniwersalnym narzędziem do pracy w warsztacie.

Kluczowe informacje o podnośniku:

- Solidna i bezawaryjna włoska konstrukcja
- brak progu między kolumnami ułatwiający pracę oraz przejazd
- synchronizacja podnośnika poprzez stalową linkę poprowadzoną górną

Podnośnik Butler Torek 32 WK jest wyposażony w niezbędne zabezpieczenia wymagane przez dokumentację CE. Gwarantuje to długą i bezpieczną pracę w warsztacie. Technicy montujący podnośnik posiadają uprawnienia UDT.



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

Wymagania montażowe

Wariant nr1

- a) Użyty beton: klasa R'bk 300 lub wyższa
- b) Minimalna grubość podłoża, bez płytek itp.: 15 cm.
- c) Górne i dolne wzmocnienia z elektroszpaną siatką \varnothing 4 x 150 mm lub podobną, o oczkach nieprzekraczających 250 mm.

Warstwa betonu nie może być grubsza niż 25 mm pomiędzy żelazem a warstwą zewnętrzną.

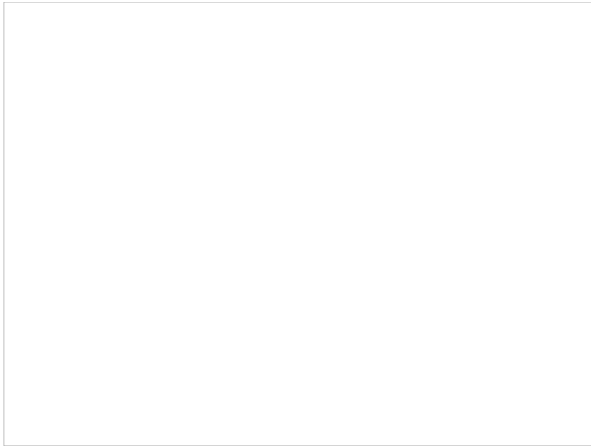
- d) Nośność obszaru co najmniej 1,3 kg/cm²

□

Charakterystyka ta musi zostać zagwarantowana na obszarze minimum 4x1,5 m (Rys. 1), bez złączy kompensacyjnych lub nacięć naruszających ciągłość górnego wzmocnienia.

Wariant nr2

W przypadku istniejących podłoży, gdzie taka charakterystyka nie może zostać sprawdzona, należy wylać betonowe podłoże o minimalnej powierzchni 4x1,5 m, o grubości 25 cm z podwójnym wzmocnieniem, jak opisano powyżej.



Dane techniczne

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Udźwig | 3 200 kg |
| Wysokość podnoszenia | 2 020 mm |
| Wysokość minimalna | 95 mm |
| Długość ramion | 500 - 900 mm / 810 - 1 200 mm |
| Wysokość kolumn | 2 642 mm |
| Całkowita wysokość | 3 870 mm |
| Szerokość między kolumnami | 2 500 mm |
| Szerokość całkowita | 3 260 mm |
| Zasilanie elektryczne | 400V/50 Hz |
| Moc silnika | 2 x 2,2 kW |