

Uchwyty na koła

Wersja standardowa (400 mm) i Wersja Off-road (500 mm)



Zastosowanie

- ❑ Blacharnie
- ❑ Stawiska naprawcze

Opis:

- ❑ Uchwyty kół przeznaczone są do użytku w podnośnikach podpodłogowych, Masterlift 2,35 Saa 230 (z ramionami) oraz do podnośników 2-kolumnowych typu Maestro (wersje Maestro 2.35 Premium, Maestro 2.35 Sport, Maestro 35 M / H).
- ❑ Swobodny dostęp do podwozia pojazdu, polecany do pojazdów elektrycznych (np. przy wymianie akumulatora).
- ❑ Może być używany niezależnie od marki i modelu pojazdu.
- ❑ Stabilne podtrzymanie kół.
- ❑ Minimalny czas zakładania uchwytów: uchwyty są wkładane na ramiona obrotowe w miejsce nadstawek.
- ❑ Szybkie i łatwe podnoszenie dzięki prostemu ustawieniu uchwytów kół.
- ❑ Zabezpieczenie felgi przed zarysowaniem za pomocą zamocowanych na uchwycie plastikowych ochroniaczy.

Wersje:

- ❑ Standard:
Odległość między uchwytami ramion: 400 mm
Średnica koła: 500 - 580 mm
Rozmiar obręczy: 16 - 18 cali
- ❑ Off-road:
Odległość między uchwytami ramion: 500 mm
Średnica koła: 580 - 660 mm
Rozmiar obręczy: 19 - 21 cali

Udźwig: 875 kg (na podporę koła)





ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
ul. W. Kadłubka 35
02-496 Warszawa
www.elwico.com.pl

tel. + 48 501-496-829
tel. +48 22 662-49-43
tel. +48 22 867-55-25



Pojazd elektryczny: łatwo dostępne całe podwozie



Pojazd wodorowy: swobodny dostęp do podwozia



Bezpiecznie podnoszenie za koła



Komfortowe podnoszenie samochodów z niskim zawieszeniem

