

PODNONIK PNEUMATYCZNY BAWANEK 3500 KG



325,00 z

Numer katalogowy: PP001

Warsztatowy podnonik pneumatyczny PP1 typu bawanka, wykonany z najwyższych materiałów jakości. Podnonik przeznaczony do pracy w warsztatach samochodowych, wulkanizacjach, gospodarstwach domowych oraz mosztej, gdzie występuje potrzeba podnoszenia urządzeń i maszyn. W czarnym gumowym pierście, korzy zabezpieczając progi oraz inne elementy przed zarysowaniem lub zagięciem. Gumowy pierście ułatwia umiejscowienie podnonika we właściwym miejscu oraz pozwala na jego bezpieczeństwo unoszenia.

DANE TECHNICZNE:

- Udwig maksymalnie: 3500 kg
- Robocze ciśnienie powietrza: 10 barów
- Minimalna wysokość: 14,5 cm
- Maksymalna wysokość: 40 cm
- Waga: 18 kg

ZALETY:

- stalowa konstrukcja z możliwością demontażu rączki malowania
- proszkowe stanowisko antykorozyjne moliwo pionowego wstawy
- podnonika bez dodatkowego podparcia gumowe 3-poziome miechy z
- ortalnego kauczuku teleskop stabilizujący wewnątrz miechów
- wyprofilowany uchwyt o długości 73 cm, korzy
- ułatwianie podnonik antypolizgowy uchwyt z karbowanej gumy kółka o średnicy 60,5 cm,
- wykonane z wytrzymałego materiału
- zabezpieczenia, ułatwiające wsuwanie podnonika pod podwoziami zaworów kulowych z dwigniami, oznaczone kolorem: zielone -
- wykorzystanie (podnoszenie), czerwone - spustowy (obniżanie) czerwonego zaworu bezpieczeństwa, wyeliminowanie
- rozzerwania poduszek w przypadku obowiązkowego ciśnienia sprężonego zasilania - powyżej 10 bar

STEROWANIE PODNONIKIEM

Sterowanie podnonikiem zachodzącym poprzez zawory rozdzielacza zasilania znajdującego się na dyszlu. Otwarcie zielonego źródła podnosi podnoszenie, a otwarcie zielonego opuszczanie podnonika. Czerwony, czerwony zawór bezpieczeństwa zadziała automatycznie, gdy obciążenie podnonika przekracza wartość krytyczną (powyżej 10 bar).

Numer katalogowy	PP001
Waga [kg]	18



