

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/zuraw-do-wozka-widlowego-500x3600-mm-2300-kg-p-1974.html>

żuraw Do Wózka Widłowego, 500x3600 Mm, 2300 Kg



Cena brutto	9 838,77 zł
Cena netto	7 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_259611
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Zwiększ możliwości podnoszenia dzięki funkcjonalnemu żurawowi do wózków widłowych. Idealny do przemieszczania ciężkich i nieporęcznych przedmiotów oraz precyzyjnego podnoszenia maszyn.

Żuraw posiada teleskopowy wysięgnik, z odchyłem ramienia do 40°, z trzema pozycjami względem pozycji poziomej. Wyposażony w tunele na widły o wymiarach wewnętrznych 160 x 60 mm.

Żuraw wyposażony w blokadę zapobiegającą zsunięciu się podnośnika z wideł oraz składaną podporę z blokadą.

Maksymalny udźwig żurawia wynosi 2300 kg (w wewnętrznym otworze haka, tj. 750 mm) i 440 kg (w najbardziej zewnętrznym otworze haka, tj. 3500 mm). Udźwig 2300 kg wymaga użycia wózka widłowego o udźwigu minimum 3000 kg.

Zwiększ możliwości podnoszenia dzięki funkcjonalnemu żurawowi do wózków widłowych. Idealny do przemieszczania ciężkich i nieporęcznych przedmiotów oraz precyzyjnego podnoszenia maszyn.

Żuraw posiada teleskopowy wysięgnik, z odchyłem ramienia do 40°, z trzema pozycjami względem pozycji poziomej. Wyposażony w tunele na widły o wymiarach wewnętrznych 160 x 60 mm.

Żuraw wyposażony w blokadę zapobiegającą zsunięciu się podnośnika z wideł oraz składaną podporę z blokadą.

Maksymalny udźwig żurawia wynosi 2300 kg (w wewnętrznym otworze haka, tj. 750 mm) i 440 kg (w najbardziej zewnętrznym otworze haka, tj. 3500 mm). Udźwig 2300 kg wymaga użycia wózka widłowego o udźwigu minimum 3000 kg.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Długość:3600 mm
- Szerokość:500 mm
- Wymiar kieszeni na widły (SxW):160x60 mm
- Kolor:Niebieski
- Kod koloru:RAL 5019
- Nośność:2300 kg
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
- Waga:180,01 kg
- Montaż:Zmontowane
- Testowane:CE