

Cena:

249,00 zł

306,27 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

Wózek transportowy magazynowy młynarka Mega-M z rozkładaną platformą 200kg

Kod produktu: MPP001073

Wózek transportowy magazynowy Mega-M z rozkładaną platformą - Niezawodne wsparcie w logistyce B2B

W każdym profesjonalnym magazynie, punkcie przeładunkowym czy firmie kurierskiej, kluczem do sukcesu jest optymalizacja procesów transportu wewnętrznego. **Wózek transportowy magazynowy Mega-M** o udźwigu 200 kg to zaawansowane narzędzie zaprojektowane z myślą o intensywnej eksploatacji w sektorze biznesowym. Łączy w sobie niezwykłą wytrzymałość stalowej konstrukcji z innowacyjnym systemem dwóch platform, co czyni go jednym z najbardziej wszechstronnych rozwiązań typu „młynarka” dostępnych na rynku. Wybierając ten model, inwestują Państwo w bezpieczeństwo pracowników oraz znaczące przyspieszenie codziennych operacji logistycznych.

Innowacyjna konstrukcja z rozkładaną platformą - Większa powierzchnia załadunkowa

Największą przewagą konkurencyjną wózka Mega-M jest zastosowanie **systemu podwójnej platformy**. Obok standardowej platformy bazowej o wymiarach 38x16,5 cm, sprzęt oferuje dodatkową, rozkładaną platformę o wymiarach 31x42 cm. Takie rozwiązanie pozwala na:

- **Transport ładunków gabarytowych:** Rozłożenie dodatkowej powierzchni umożliwia stabilny przewóz dużych kartonów, sprzętu AGD czy mebli, które nie mieszczą się na standardowych wózkach.
- **Elastyczność operacyjną:** Możliwość szybkiego złożenia platformy sprawia, że wózek zachowuje kompaktowe wymiary, ułatwiając manewrowanie w wąskich alejkach magazynowych.
- **Stabilizację ładunku:** Większa płaszczyzna podparcia minimalizuje ryzyko przesunięcia się towaru, co jest kluczowe dla zachowania standardów BHP w przedsiębiorstwie.

Wydajność na każdym podłożu - Koła pneumatyczne i ergonomia

Profesjonalny **wózek transportowy dwukołowy** musi radzić sobie w zróżnicowanych warunkach - od gładkich posadzek magazynowych po nierówny teren placów budowy. Model Mega-M wyposażono w **duże koła pneumatyczne o średnicy 26 cm** osadzone na wytrzymałych łożyskach. Dzięki nim wózek doskonale amortyzuje drgania, chroniąc przewożony towar przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Z myślą o komforcie operatora, konstrukcja posiada **ergonomiczne ręczki z osłoną na dłoń**. Jest to istotny detal techniczny, który chroni pracownika przed otarciami i uderzeniami podczas manewrowania przy ścianach czy regałach. Malowanie proszkowe na intensywny kolor żółty nie tylko zabezpiecza stal przed korozją, ale również zwiększa widoczność wózka w hali, co realnie podnosi poziom bezpieczeństwa pracy.

Zastosowanie profesjonalne - Gdzie sprawdzi się Mega-M?

Dzięki swojej uniwersalności i wzmocnionej konstrukcji, wózek Mega-M jest rekomendowany dla szerokiego spektrum branż:

- **Firmy kurierskie i spedycyjne:** Błyskawiczne dostarczanie ciężkich paczek bez nadmiernego obciążania układu mięśniowo-szkieletowego kuriera.

- **Magazyny i hale produkcyjne:** Codzienny transport komponentów, surowców oraz gotowych produktów.
- **Budownictwo i remonty:** Przewożenie worków z cementem, kafelków, farb i ciężkich narzędzi po nierównym podłożu.
- **Handel detaliczny i hurtowy:** Obsługa dostaw w księgarniach, marketach budowlanych oraz sklepach meblowych.

Specyfikacja techniczna i uzasadnienie biznesowe

Decyzja zakupowa w sektorze B2B opiera się na konkretnych parametrach. Poniżej prezentujemy najważniejsze dane techniczne modelu **MPP001073**:

Parametr	Wartość
Maksymalny udźwig	200 kg
Rodzaj kół	Pneumatyczne na łożyskach (26 cm)
Wymiary całkowite	116,5 cm (wys.) x 56,5 cm (szer.)
Wymiary platformy (rozłożonej)	31 x 42 cm
Waga produktu	11 kg

Inwestycja w **wózek magazynowy Mega-M** to gwarancja długowieczności sprzętu. Solidne spawy, stalowa rama i wysokiej klasy łożyska sprawiają, że koszt zakupu zwraca się błyskawicznie poprzez redukcję czasu potrzebnego na transport i minimalizację ryzyka wypadków przy pracy. Wybierz profesjonalne rozwiązanie, które sprosta wymaganiom Twojego biznesu.

Specyfikacja

Wysokość	1165 mm
Szerokość	565 mm
Nośność	200 kg
Typ kół	Pneumatyczne na łożyskach
Średnica kół	260 mm
Wymiary platformy (DxS)	310x420 mm
Waga	11 kg



