

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-platformowy-platforma-transportowa-575x300mm-z-dyszlem-200-kg-yt-37422-yato-p-47743.html>



wózek platformowy platforma transportowa 575x300mm z dyszlem 200 kg YT-37422 YATO

Cena brutto	62,52 zł
Cena netto	50,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37422
Kod producenta	YT-37422
Kod EAN	5906083102233
Producent	YATO

Opis produktu

Wózek platformowy YATO YT-37422 - platforma transportowa 575x300 mm z dyszlem

Wózek platformowy marki YATO z odłączanym dyszlem przeznaczony do transportu ładunków o masie do 200 kg. Konstrukcja oparta na płycie MDF o grubości 18 mm z metalowym uchwytem i czterema kółkami o średnicy 75 mm.

Udźwig maksymalny 200 kg

Wymiary platformy 575 x 300 mm

Grubość płyty 18 mm

Średnica kółek 75 mm (3")

Charakterystyka wózka platformowego YATO YT-37422

Udźwig 200 kg - transport ciężkich ładunków

Maksymalne obciążenie 200 kg umożliwia przemieszczanie paczek, narzędzi, materiałów budowlanych czy sprzętu warsztatowego.

Parametr ten określa łączną masę ładunku, którą można bezpiecznie transportować bez ryzyka uszkodzenia konstrukcji lub utraty stabilności.

Płyta MDF 18 mm - wytrzymała powierzchnia ładunkowa

Grubość płyty 18 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na ugięcia pod obciążeniem. Płyta MDF charakteryzuje się jednorodną strukturą, co eliminuje ryzyko rozwarstwiania się materiału podczas eksploatacji. Wymiary 575x300 mm pozwalają na stabilne ułożenie kartonów, skrzynek czy palet.

Odłączany dyszel - elastyczne przechowywanie

Metalowy uchwyt można odłączyć od platformy, co zmniejsza gabaryty wózka podczas przechowywania. Rozwiązanie to jest istotne w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni magazynowej. Dyszel ułatwia manewrowanie wózkiem i kontrolę nad kierunkiem jazdy.

Kółka 75 mm z osłoną PP - mobilność i ochrona podłoża

Cztery kółka o średnicy 75 mm (3 cale) wykonane z polipropylenu (PP) zapewniają płynność jazdy po twardych nawierzchniach. Materiał PP charakteryzuje się odpornością na ścieranie i nie pozostawia śladów na posadzce. Średnica 75 mm to kompromis między zwrotnością a zdolnością pokonywania niewielkich nierówności.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37422
Maksymalne obciążenie	200 kg
Wymiary platformy	575 x 300 mm
Grubość płyty	18 mm
Materiał platformy	Płyta MDF
Materiał uchwytu	Metal
Liczba kółek	4
Średnica kółek	75 mm (3")
Materiał kółek	PP (polipropylen) z osłoną
Dyszel	Odłączany

Zastosowanie wózka platformowego

-
- Transport towarów w magazynach i centrach logistycznych
 - Przemieszczanie materiałów budowlanych na budowach i w składach
 - Obsługa dostaw w sklepach i punktach handlowych
 - Przenoszenie narzędzi i sprzętu w warsztatach mechanicznych
 - Organizacja przestrzeni w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
 - Dystrybucja paczek i przesyłek w firmach kurierskich
 - Transport sprzętu podczas eventów i targów
 - Obsługa magazynów części zamiennych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed załadunkiem należy sprawdzić stan techniczny kółek i płyty. Ładunek powinien być rozmieszczony równomiernie na platformie, aby zachować stabilność podczas jazdy. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 200 kg. Przy transporcie przedmiotów o dużej wysokości warto zabezpieczyć je przed przesunięciem.

Konserwacja wózka platformowego

Regularne czyszczenie platformy z kurzu i zanieczyszczeń przedłuża żywotność płyty MDF. Kółka należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń i zużycia. W przypadku zablokowania obrotów można zastosować spray silikonowy do łożysk. Wózek należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, aby uniknąć zawilgocenia płyty.

Produkty powiązane

Do wózka platformowego YATO YT-37422 warto rozważyć zakup pasów transportowych do mocowania ładunku, rękawic roboczych zwiększających przyczepność podczas manewrowania oraz mat antypoślizgowych na platformę przy transporcie delikatnych przedmiotów.