

Wózki podwyższone pod palety

- Wózki pod palety podwyższone o **konstrukcji ramowej** z kształtowników stalowych
- Przeznaczone do transportu palet drewnianych i plastikowych z ładunkiem, posiadają zaczepy na zawiesia i mogą być przenoszone przez urządzenia dźwignicowe
- **Walory eksploatacyjne** wózków pod palety

- **Hamulec** centralny



- Znacznie **skraca czas** operacji transportowych
 - pozwala na zahamowanie wózka będącego w ruchu np. dojeżdżającego do regału
 - umożliwia blokowanie kół niezależnie od ich położenia, bez utraty czasu na ustawianie kół

- **Ostona** kół



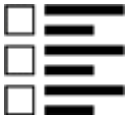
- **Chroni stopy** przed najechaniem
 - eliminuje najczęstszą przyczynę urazów przy obsłudze wózków
 - jest wymagana przez normy EU

- **Koła** lekkobieżne



- **Łatwiejsze** przemieszczanie wózka
 - do 50% mniejsze opory przy wprowadzaniu wózka w ruch
 - załadowany wózek może być przesuwany przez osoby o mniejszej sile fizycznej

- **Warianty** wykonania



- **Lepsze dostosowanie** wózka do rozmiarów palet oraz obciążeń
 - 4 (podstawowe) rozmiary wózka w zależności od gabarytów ładunku
 - zakres nośności wózków od 500kg do 1800kg
 - 2 typy bieżnika kół aby dobrać odpowiednie do obciążenia i podłoża
 - 2 warianty podwozia aby zapewnić odpowiednią manewrowość

- Konstrukcja ram monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych
- Rama górna i dolna połączone łącznikami rurowymi ocynkowanymi, osadzonymi w tulejkach
- Narożniki z **uchwytemi** dźwigowymi
- Elementy stalowe **malowane proszkowo** farbą o dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne
- **Konstrukcja** podwozia wózka
- Włączanie hamulca



- włączenie poprzez naciśnięcie pedału stopą
- blokowane są obydwa koła obrotowe

- Wyłączanie hamulca



- zwolnienie poprzez uniesienie pedału

• Ośłona koła Variofit



- ośłona o regulowanej wysokości

• Konstrukcja koła



- piasta zabezpieczona przed włóknami

• Hamulec centralny



- sterowany centralną dźwignią
- blokujący oba koła

• **Koła wózków** (warianty)

- Koło pełne z bieżnikiem z gumy szarej termoplastycznej



- felga poliamidowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- wysoka wytrzymałość na zużycie
- odporne na działanie substancji chemicznych
- temperatura pracy -20°/+80°C
- nośność zestawu (4 koła) 500kg

- Koło pełne z bieżnikiem z gumy elastycznej



- felga aluminiowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- wysoka wytrzymałość na zużycie
- temperatura pracy -20°/+80°C
- nośność zestawu (4 koła) 1200kg

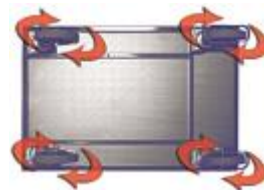
• **Układ kół** w wózkach pod palety (warianty)

- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe (Standard)



- dobre trzymanie kierunku jazdy na wprost
- utrudnione manewrowanie w wąskich korytarzach

- 4 koła obrotowe (Opcja)



- bardzo duża zwrotność
- utrudnione utrzymanie kierunku jazdy na wprost
- do stosowania w wąskich korytarzach

- Akcesoria do wózków pod palety
- Dyszel z oczkiem + zaczep tylny



· do łączenia wózków w zestawy

- Pałak stały do wózków pod palety



· do ręcznego przemieszczania wózka

- Właściwości i poświadczenia



Wózek ramowy podwyższony pod paletę 800x600mm, 500kg



Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	810 x 610mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	720h x 870 x 670mm
Wysokość załadowcza:	650mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ram monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych • Rama górna i dolna połączone łącznikami rurowymi ocynkowanymi, osadzonymi w tulejkach • Narożniki z uchwytami dźwigowymi • 2 koła skrętne i 2 koła stałe • Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit® • Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne 	
Rodzaj kół:	Felga z tw. sztucznego, bieżnik pełny z gumy szarej Ø200x40mm
Ładowność wózka:	500kg
Ciężar wózka:	40,5kg
Kod produktu	04-225

Wózek ramowy podwyższony pod paletę 800x600mm, 1200kg



Wymiary użytkowe (dł. x szer.): 810 x 610mm

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 720h x 870 x 670mm

Wysokość załadowcza: 650mm

- Konstrukcja ram monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych
- Rama górna i dolna połączone łącznikami rurowymi ocynkowanymi, osadzonymi w tulejkach
- Narożniki z uchwytami dźwigowymi
- 2 koła skrętne i 2 koła stałe
- Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®
- Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne

Rodzaj kół: Felga aluminiowa, bieżnik pełny z gumy czarnej Ø200x50mm

Ładowność wózka: 1200kg

Ciężar wózka: 45kg

Kod produktu 04-229

Wózek ramowy podwyższony pod paletę 1200x800mm, 500kg



Wymiary użytkowe (dł. x szer.): 1210 x 810mm

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 720h x 1270 x 870mm

Wysokość załadowcza: 650mm

- Konstrukcja ram monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych
- Rama górna i dolna połączone łącznikami rurowymi ocynkowanymi, osadzonymi w tulejkach
- Narożniki z uchwytami dźwigowymi
- 2 koła skrętne i 2 koła stałe
- Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®
- Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne

Rodzaj kół: Felga z tw. sztucznego, bieżnik pełny z gumy szarej Ø200x40mm

Ładowność wózka:	500kg
Ciężar wózka:	48,0kg
Kod produktu	04-227

Wózek ramowy podwyższony pod paletę 12000x800mm, 1200kg



Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	1210 x 810mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	720h x 1270 x 870mm
Wysokość załadowcza:	650mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ram monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych • Rama górna i dolna połączone łącznikami rurowymi ocynkowanymi, osadzonymi w tulejkach • Narożniki z uchwytami dźwigowymi • 2 koła skrętne i 2 koła stałe • Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit® • Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne 	
Rodzaj kół:	Felga aluminiowa, bieżnik pełny z gumy czarnej Ø200x50mm
Ładowność wózka:	1200kg
Ciężar wózka:	50,5kg
Kod produktu	04-231

Wózek ramowy podwyższony pod paletę 1200x1000mm, 500kg



Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	1210 x 1010mm
---------------------------------	---------------

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	7200h x 1270 x 1070mm
Wysokość załadownicza:	650mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ram monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych • Rama górna i dolna połączone łącznikami rurowymi ocynkowanymi, osadzonymi w tulejkach • Narożniki z uchwytami dźwigowymi • 2 koła skrętne i 2 koła stałe • Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit® • Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne 	
Rodzaj kół:	Felga z tw. sztucznego, bieżnik pełny z gumy szarej Ø200x40mm
Ładowność wózka:	500kg
Ciężar wózka:	49,5kg
Kod produktu	04-228

Wózek ramowy podwyższony pod paletę 1200x1000mm, 1200kg




Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	1210 x 1010mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	720h x 1270 x 1070mm
Wysokość załadownicza:	650mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ram monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych • Rama górna i dolna połączone łącznikami rurowymi ocynkowanymi, osadzonymi w tulejkach • Narożniki z uchwytami dźwigowymi • 2 koła skrętne i 2 koła stałe • Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit® • Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne 	
Rodzaj kół:	Felga aluminiowa, bieżnik pełny z gumy czarnej Ø200x50mm
Ładowność wózka:	1200kg
Ciężar wózka:	54,5kg
Kod produktu	04-232


 **Informacja o warunkach zakupu i dostawy**



PZT PRYMAT Sp.j. **Dział Sprzedaży**

 801 003 192 (**Infolinia**)  74 831 18 82

 694 486 552

 74 661 41 16 (faks)

 handel@prymat.com

www.prymat.com

www.zaopatrzenie.com.pl