

## Wózki pod palety

- Wózki pod palety o konstrukcji ramowej, spawanej 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



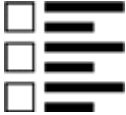
- **Chroni stopy** przed najechaniem
  - eliminuje najczęstszą przyczynę urazów przy obsłudze wózków
  - jest wymagana przez normy EU

- **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
  - 4 typy bieżnika kół aby dobrać odpowiednie do obciążenia i podłoża
  - 2 warianty podwozia aby zapewnić odpowiednią manewrowość

- Rama nośna wózków o dużej nośności i sztywności
- 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

• Ostrona koła Variofit



- ostrona 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 poliamidowym (nylon)



- felga poliamidowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- odporne na ścieranie
- wysoka odporność na działanie substancji chemicznych
- temperatura pracy -40°/+90°C
- nośność zestawu (4 koła) 1050kg

- 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

- Koło pełne z bieżnikiem poliuretanowym



- felga aluminiowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- bardzo wysoka wytrzymałość na ścieranie
- temperatura pracy -20°/+80°C
- nośność zestawu (4 koła) 1800kg

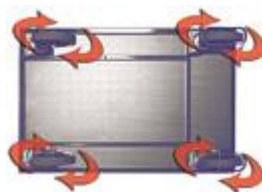
• **Układ kół w wózkach pod palety (warianty)**

- 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**



Gwarancja



• **Galeria zdjęć wózków pod palety**



**Wózek ramowy pod paletę 800x600mm, 500kg**



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

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 350h x 870 x 670mm

Wysokość załadowcza: 285mm

- Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych
- 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: 25,0kg

**Kod produktu** 04-201

**Wózek ramowy pod paletę 800x600mm, 1050kg**



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

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 350h x 870 x 670mm

Wysokość załadowcza: 285mm

- Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych
- 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 i bieżnik z tw. sztucznego (poliamid) Ø200x50mm

Ładowność wózka: 1050kg

Ciężar wózka: 25,0kg

**Kod produktu** 04-205

**Wózek ramowy pod paletę 800x600mm, 1200kg**



Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	810 x 610mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	350h x 870 x 670mm
Wysokość załadowcza:	285mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych</li> <li>• Narożniki z uchwytami dźwigowymi</li> <li>• 2 koła skrętne i 2 koła stałe</li> <li>• Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®</li> <li>• Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne</li> </ul>	
Rodzaj kół:	Felga aluminiowa, bieżnik pełny z gumy czarnej Ø200x50mm
Ładowność wózka:	1200kg
Ciężar wózka:	29,5kg
<b>Kod produktu</b>	<b>04-209</b>

**Wózek ramowy pod paletę 800x600mm, 1800kg**



Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	810 x 610mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	350h x 870 x 670mm
Wysokość załadowcza:	285mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych</li> <li>• Narożniki z uchwytami dźwigowymi</li> <li>• 2 koła skrętne i 2 koła stałe</li> <li>• Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®</li> <li>• Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne</li> </ul>	
Rodzaj kół:	Felga aluminiowa, bieżnik pełny poliuretanowy Ø200x50mm
Ładowność wózka:	1800kg
Ciężar wózka:	39,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>04-213</b>



**Wózek ramowy pod paletę 1200x800mm, 500kg**



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

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 350h x 1270 x 870mm

Wysokość załadowcza: 285mm

- Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych
- 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: 32,0kg

**Kod produktu** 04-203

**Wózek ramowy pod paletę 1200x800mm, 1050kg**



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

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 350h x 1270 x 870mm

Wysokość załadowcza: 285mm

- Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych
- 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 i bieżnik z tw. sztucznego (poliamid) Ø200x50mm

Ładowność wózka: 1050kg

Ciężar wózka: 31,5kg

**Kod produktu** 04-207

**Wózek ramowy pod paletę 1200x800mm, 1200kg**



Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	1210 x 810mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	350h x 1270 x 870mm
Wysokość załadowcza:	285mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych</li> <li>• Narożniki z uchwytami dźwigowymi</li> <li>• 2 koła skrętne i 2 koła stałe</li> <li>• Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®</li> <li>• Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne</li> </ul>	
Rodzaj kół:	Felga aluminiowa, bieżnik pełny z gumy czarnej Ø200x50mm
Ładowność wózka:	1200kg
Ciężar wózka:	35,5kg
<b>Kod produktu</b>	<b>04-211</b>

**Wózek ramowy pod paletę 1200x800mm, 1800kg**



Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	1210 x 810mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	350h x 1270 x 870mm
Wysokość załadowcza:	285mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych</li> <li>• Narożniki z uchwytami dźwigowymi</li> <li>• 2 koła skrętne i 2 koła stałe</li> <li>• Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®</li> <li>• Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne</li> </ul>	
Rodzaj kół:	Felga aluminiowa, bieżnik pełny poliuretanowy Ø200x50mm
Ładowność wózka:	1800kg
Ciężar wózka:	47,5kg
<b>Kod produktu</b>	<b>04-215</b>

**Wózek ramowy pod paletę 1200x1000mm, 500kg**



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

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 350h x 1270 x 1070mm

Wysokość załadowcza: 285mm

- Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych • 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: 32,5kg

**Kod produktu 04-204**

**Wózek ramowy pod paletę 1200x1000mm, 1050kg**



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

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 350h x 1270 x 1070mm

Wysokość załadowcza: 285mm

- Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych • 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 i bieżnik z tw. sztucznego (poliamid) Ø200x50mm

Ładowność wózka: 1050kg

Ciężar wózka: 32,5kg

**Kod produktu 04-208**



**Wózek ramowy pod paletę 1200x1000mm, 1200kg**



Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	1210 x 1010mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	350h x 1270 x 1070mm
Wysokość załadowcza:	285mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych</li> <li>• Narożniki z uchwytami dźwigowymi</li> <li>• 2 koła skrętne i 2 koła stałe</li> <li>• Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®</li> <li>• Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne</li> </ul>	
Rodzaj kół:	Felga aluminiowa, bieżnik pełny z gumy czarnej Ø200x50mm
Ładowność wózka:	1200kg
Ciężar wózka:	37,5kg
<b>Kod produktu</b>	<b>04-212</b>

**Wózek ramowy pod paletę 1200x1000mm, 1800kg**







Wymiary użytkowe (dł. x szer.):	1210 x 1010mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	350h x 1270 x 1070mm
Wysokość załadowcza:	285mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja monolityczna (spawana) z profili stalowych zamkniętych</li> <li>• Narożniki z uchwytami dźwigowymi</li> <li>• 2 koła skrętne i 2 koła stałe</li> <li>• Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®</li> <li>• Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne</li> </ul>	
Rodzaj kół:	Felga aluminiowa, bieżnik pełny poliuretanowy Ø200x50mm
Ładowność wózka:	1800kg
Ciężar wózka:	49,5kg
<b>Kod produktu</b>	<b>04-216</b>

 **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](mailto:handel@prymat.com)

[www.prymat.com](http://www.prymat.com)

[www.zaopatrzenie.com.pl](http://www.zaopatrzenie.com.pl)