

Wózki skrzyniowe wysokie

- **Systemowe** wózki skrzyniowe wysokie z **burcią otwieraną**
- **Duży wybór** rodzajów wózków, wymiarów, kół i akcesoriów pozwala na zbudowanie **jednorodnego systemu** ręcznego transportu wewnętrznego

• **Walory eksploatacyjne** wózków **systemowych**

• **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

• **Oslona kół**



• **Chroni stopy** przed najechaniem

- eliminuje najczęstszą przyczynę urazów przy obsłudze wózków
- jest wymagana przez normy EU

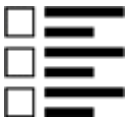
• **Koła** lekkobieżne



• **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 warunków pracy

- 4 (podstawowe) rozmiary wózka w zależności od gabarytów ładunku
- 4 rodzaje wypełnienia platformy dostosowane do ładunku
- 6 typów bieżnika kół aby dobrać odpowiednie do podłoża
- 4 warianty podwozia aby zapewnić odpowiednią manewrowość

- Konstrukcja wózków **skręcana** lub **monolityczna (spawana)**, nie wymagająca montażu (w zależności od modelu)
- Rama nośna wózków wykonana z **zamkniętego profilu L** o dużej nośności i sztywności
- Elementy stalowe **malowane proszkowo** farbą o dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne

• **Hamulec centralny** do wózków skrzyniowych systemowych

• **Włączanie** hamulca

• **Wyłączanie** hamulca

Wózki oznaczone tym symbolem są standardowo wyposażone w centralny hamulec nożny



- blokuje obrót oraz skręt 2 kół
- dostępny dla kół pełnych z gumy szarej $\varnothing 125$ mm | $\varnothing 160$ mm | $\varnothing 200$ mm



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



- zwolnienie poprzez uniesienie pedału

• Osłona stopy Variofit



- osłona o regulowanej wysokości

• Konstrukcja koła



- piasta zabezpieczona przed włóknami

• Hamulec centralny



- sterowany centralną dźwignią
- blokujący oba koła

• Konstrukcja wózka skręcanego



- burty czołowe osadzone (przykręcane) w solidnych tulejach w ramie
- burty można demontować

• Konstrukcja wózka spawanego



- elementy wózka (podwozie, burty) spawane
- nie ma możliwości zdemontowania burt

• Otwierana burta wózka



- burta dzielona, część górna uchylna
- otwieranie poprzez uniesienie burty

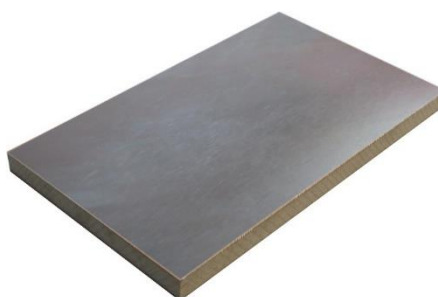
• Wypełnienie platformy ładunkowej

- Płyta drewnopodobna MDF, laminowana #15mm (Standard)



- gładka powierzchnia
- średnia odporność na zamoczenia

- Płyta MDF pokryta blachą ocynkowaną #1,5mm (Opcja)



- blacha stalowa ocynkowana na płycie MDF
- wmontowana w ramę wózka
- wyższa odporność na zamoczenie
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

- Płyta z tworzywa sztucznego #15mm (Opcja)



- montowana zamiast płyty MDF
- wysoka odporność na zamoczenie oraz oleje i kwasy
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

- Płyta ze sklejki antypoślizgowej #15mm (Opcja)



- montowana zamiast płyty MDF
- powierzchnia laminowana, chropowata
- wysoka odporność na zamoczenie

• **Koła wózków** (warianty)

- Koło pełne z bieżnikiem z gumy szarej termoplastycznej (Standard)



- felga poliamidowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- osłona przeciwwłókienna
- cichobieżne
- duża nośność
- małe opory toczenia
- wysoka wytrzymałość na zużycie
- odporne na działanie substancji chemicznych
- temperatura pracy -20°/+80°C
- twardość 65°Shore
- niebrudzące
- uniwersalne zastosowanie

- Koło pneumatyczne z bieżnikiem gumowym (Opcja)



- felga stalowa
- łożysko wałeczkowe
- czarne (Ø 230 i 200 mm) albo szare (Ø 150 mm)
- cichobieżne
- mała nośność
- wysoki komfort toczenia
- temperatura pracy -10°/+30°C
- na nierówne podłoże, poza magazynem

- Koło pełne z bieżnikiem poliamidowym (nylon) (Opcja)



- felga poliamidowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- głośniejsze od kół gumowych i poliuretanowych
- duża nośność
- bardzo małe opory toczenia
- odporne na ścieranie
- wysoka odporność na działanie substancji chemicznych
- temperatura pracy -40°/+90°C
- twardość 75°Shore
- niebrudzące
- do gładkiego podłoża, mokrego lub zanieczyszczonego chemicznie

- Koło pełne z bieżnikiem z gumy elastycznej (Opcja)



- Koło pełne ESD-antystatyczne (Opcja)



- Koło pełne z bieżnikiem poliuretanowym (Opcja)



- felga aluminiowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- osłona przeciwwłókienna
- cichobieżne
- duża nośność
- znikome opory toczenia
- osłona chroniącą stopy
- wysoka wytrzymałość na zużycie
- temperatura pracy -20°/+80°C
- twardość 72°Shore
- do nierównego podłoża

- bieżnik z gumy przewodzącej
- felga poliamidowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- cichobieżne
- osłona przeciwwłókienna
- duża nośność
- małe opory toczenia
- osłona chroniącą stopy
- wysoka wytrzymałość na zużycie
- temperatura pracy -20°/+80°C
- twardość 65°Shore
- niebrudzące
- stosowane do wózków ESD

- felga aluminiowa
- łożysko kulkowe uszczelnione
- osłona przeciwwłókienna
- duża nośność
- cichobieżne
- znikomy opór toczenia
- osłona chroniącą stopy
- bardzo wysoka wytrzymałość na ścieranie
- odporne na przecięcie
- twardość 92°Shore
- niebrudzące· zalecane na ostrych podłożach (opiłki, kraty Wema)

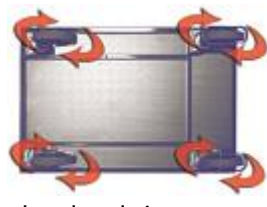
• **Układ kół w wózkach (warianty)**

- 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

- 2 koła stałe i 1 koło obrotowe (Opcja)



- duża zwrotność
- dobre utrzymanie kierunku jazdy na wprost
- niestabilność przy nierównomiernym załadunku przodu wózka

- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe w układzie rombu (Opcja)



- koła stałe o większej średnicy niż obrotowe
- bardzo duża zwrotność (obrót w miejscu)
- dobre utrzymanie kierunku jazdy na wprost
- niestabilność

• **Akcesoria do wózków platformowych systemowych**

- Tabliczka-podkładka do pisania



- dostępna dla formatów A4 pionowo i A4 poziomo
- wykonana z płyty drewnopodobnej MDF
- wyposażona w klips i półeczkę na przybory

- Rolka odbojowa do wózków (tylko skręcanych)



- wykonana z elastycznego tworzywa sztucznego
- montowana fabrycznie w narożnikach wózka

- Listwa ochronna do wózków skrzyniowych



- wykonana z elastycznego tworzywa sztucznego
- montowana fabrycznie w narożnikach wózka

• Właściwości i poświadczenia



• Galeria zdjęć wózków skrzyniowych



■ **Wózek skrzyniowy wysoki 1000x650mm, 500kg, burty siatkowe**



Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): 1000 x 650 x 295mm

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 1095h x 1060 x 715mm

- 2 uchwyty rurowe stalowe, przykręcane, wypełnienie z siatki stalowej 50x50mm
- 2 burty boczne o wys.710mm, demontowalne, wypełnienie z siatki stalowej 50x50mm
- 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana
- 2 koła skrętne i 2 koła stałe (standard)
- Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®
- **Hamulec centralny EasyStop®** blokujący 2 koła skrętne (standard)

Wypełnienie platformy:	<ul style="list-style-type: none"> · Płyta wiórowa laminowana MDF (standard) · Pokrycie z blachy ocynkowanej #1,5mm (opcja) · Płyta ze sklejki laminowanej, antypoślizgowa, wodoodporna (opcja) · Płyta z tworzywa sztucznego (opcja)
Rodzaj kół:	<ul style="list-style-type: none"> · Pełne z gumy szarej Ø200x40mm (standard) · Pneumatyczne Ø230 mm - ładowność 390kg (opcja) · Poliamidowe Ø200 mm (opcja)
Ładowność wózka:	500kg
Ciężar wózka:	50,5kg
Kod produktu	04-089

 **Wózek skrzyniowy wysoki 1000x650mm, 500kg, burty pełne**



Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys):	1000 x 650 x 295mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	1095h x 1060 x 715mm
<ul style="list-style-type: none"> • 2 uchwyty rurowe stalowe, przykręcane, wypełnienie z płyty wiórowej MDF • 2 burty boczne o wys.710mm, demontowalne, wypełnienie z płyty wiórowej MDF • 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana • 2 koła skrętne i 2 koła stałe (standard) • Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit® • Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne (standard) 	
Wypełnienie platformy:	<ul style="list-style-type: none"> · Płyta wiórowa laminowana MDF (standard) · Pokrycie z blachy ocynkowanej #1,5mm (opcja) · Płyta ze sklejki laminowanej, antypoślizgowa, wodoodporna (opcja) · Płyta z tworzywa sztucznego (opcja)
Rodzaj kół:	<ul style="list-style-type: none"> · Pełne z gumy szarej Ø200x40mm (standard) · Pneumatyczne Ø230 mm - ładowność 390kg (opcja) · Poliamidowe Ø200 mm (opcja)
Ładowność wózka:	500kg
Ciężar wózka:	73,0kg
Kod produktu	04-088

Wózek skrzyniowy wysoki 1000x700mm, 500kg, burty z blachy



Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys):	990 x 690 x 295 mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	1105h x 1130 x 720mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ramowa spawana (monolityczna) z wypełnieniem z blachy stalowej • Burty o wysokości 810mm • 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana • Uchwyt manewrowy po jednej stronie wózka • 2 koła skrętne i 2 koła stałe (standard) • Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit® • Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne (standard) 	
Wypełnienie platformy:	· Blacha stalowa malowana (standard)
Rodzaj kół:	<ul style="list-style-type: none"> · Pełne z gumy szarej Ø200x40mm (standard) · Pneumatyczne Ø230 mm - ładowność 390kg (opcja) · Poliamidowe Ø200 mm (opcja)
Ładowność wózka:	500kg
Ciężar wózka:	85,5kg
Kod produktu	04-092

Wózek skrzyniowy wysoki 1200x750mm, 500kg, burty siatkowe



Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys):	1200 x 750 x 295mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	1095h x 1260 x 815mm

- 2 uchwyty rurowe stalowe, przykręcane, wypełnienie z siatki stalowej 50x50mm
- 2 burty boczne o wys.710mm, demontowalne, wypełnienie z siatki stalowej 50x50mm
- 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana
- 2 koła skrętne i 2 koła stałe (standard)
- Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®
- **Hamulec centralny EasyStop®** blokujący 2 koła skrętne (standard)

Wypełnienie platformy:

- Płyta wiórowa laminowana MDF (standard)
- Pokrycie z blachy ocynkowanej #1,5mm (opcja)
- Płyta ze sklejki laminowanej, antypoślizgowa, wodoodporna (opcja)
- Płyta z tworzywa sztucznego (opcja)

Rodzaj kół:

- Pełne z gumy szarej Ø200x40mm (standard)
- Pneumatyczne Ø230 mm - ładowność 390kg (opcja)
- Poliamidowe Ø200 mm (opcja)

Ładowność wózka: 500kg

Ciężar wózka: 57,0kg

Kod produktu 04-091

 **Wózek skrzyniowy wysoki 1200x750mm, 500kg, burty pełne**



Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): 1200 x 750 x 295mm

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 1095h x 1260 x 815mm

- 2 uchwyty rurowe stalowe, przykręcane, wypełnienie z płyty wiórowej MDF
- 2 burty boczne o wys.710mm, demontowalne, wypełnienie z płyty wiórowej MDF
- 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana
- 2 koła skrętne i 2 koła stałe (standard)
- Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit®
- **Hamulec centralny EasyStop®** blokujący 2 koła skrętne (standard)

Wypełnienie platformy:

- Płyta wiórowa laminowana MDF (standard)
- Pokrycie z blachy ocynkowanej #1,5mm (opcja)
- Płyta ze sklejki laminowanej, antypoślizgowa, wodoodporna (opcja)
- Płyta z tworzywa sztucznego (opcja)

Rodzaj kół:

- Pełne z gumy szarej Ø200x40mm (standard)
- Pneumatyczne Ø230 mm - ładowność 390kg (opcja)
- Poliamidowe Ø200 mm (opcja) - bez hamulca centralnego

Ładowność wózka:	500kg
Ciężar wózka:	84,0kg
Kod produktu	04-090

Wózek skrzyniowy wysoki 1000x700mm, 500kg, burty z blachy



Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys.):	1190 x 790 x 295 mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	1105h x 1330 x 820mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ramowa spawana (monolityczna) z wypełnieniem z blachy stalowej • Burty o wysokości 810mm • 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana • Uchwyt manewrowy po jednej stronie wózka • 2 koła skrętne i 2 koła stałe (standard) • Koła skrętne z osłonami zabezpieczającymi stopy VARIOfit® • Hamulec centralny EasyStop® blokujący 2 koła skrętne (standard) 	
Wypełnienie platformy:	· Blacha stalowa malowana (standard)
Rodzaj kół:	<ul style="list-style-type: none"> · Pełne z gumy szarej Ø200x40mm (standard) · Pneumatyczne Ø230 mm - ładowność 390kg (opcja) · Poliamidowe Ø200 mm (opcja)
Ładowność wózka:	500kg
Ciężar wózka:	101,0kg
Kod produktu	04-093

Tabliczka do pisania A4 - pionowa



- Wykonana z płyty laminowanej z uchwytem do papieru i półką na przybory
- Przykręcana przy pomocy obejmy do uchwyty rurowego wózka

Format papieru: A-4 (297 x 210mm), pionowy

Ciężar: 1,0kg

Kod produktu 04-001

 **Tabliczka do pisania A4 - pozioma**



- Wykonana z płyty laminowanej z uchwytem do papieru i półką na przybory
- Przykręcana przy pomocy obejmy do uchwyty rurowego wózka

Format papieru: A-4 (297 x 210mm), poziomy




Ciężar: 1,3kg

Kod produktu 04-002

 **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