

Wózki skrzyniowe niskie

- **Systemowe** wózki skrzyniowe wyposażone w niskie burty
- **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

- Rama nośna wózków wykonana z **zamkniętego profilu L** o dużej nośności i sztywności
- **Płyta** wypełniająca **wpuszczona w profil ramy** co zabezpiecza przed uszkodzeniem krawędzi
- 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

• Mocowanie uchwyty (pałaka)



- pałak oraz stojaki burt osadzone w tulejach w ramie
- przykręcane solidną śrubą

• Mocowanie burt



- burt demontowalne, przykręcane do pałaka oraz stojaków
- górna krawędź burt zabezpieczona ceownikiem z blachy stalowej ocynkowanej

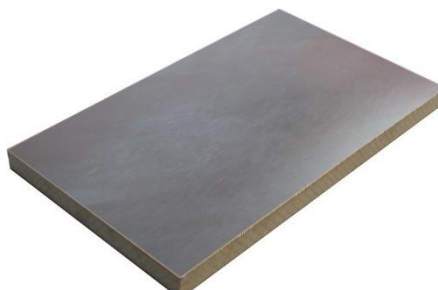
• Wypełnienie platformy ładunkowej

- 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)

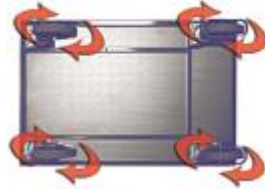
• **Układ kół w wózkach (warianty)**

- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe (Standard)

- 4 koła obrotowe (Opcja)

- 2 koła stałe i 1 koło obrotowe (Opcja)

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



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

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

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

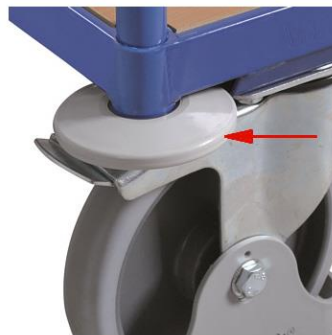
- koła stałe o większej średnicy niż obrotowe
- bardzo duża zwrotność (obrót w miejscu)
- dobre utrzymanie kierunku jazdy na wprost
- niestabilność

• **Akcesoria do wózków platformowych systemowych**

- Tabliczka-podkładka do pisania

- Rolka odbojowa do wózków platformowych systemowych

- Listwa ochronna do wózków platformowych systemowych



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

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

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

• Właściwości i poświadczenia



• Galeria zdjęć wózków skrzyniowych



■ **Wózek skrzyniowy 850x450mm, 400kg, burty pełne**



Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): 850 x 450 x 255mm

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 975h x 975 x 500mm

• Pojedynczy uchwyt rurowy stalowy, przykręcany • 4 burty o wys.200mm, demontowalne, wypełnienie z płyty wiórowej MDF • 2 koła obrotowe 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)

| | |
|---------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> · Płyta ze sklejki laminowanej, antypoślizgowa, wodoodporna (opcja) · Płyta z tworzywa sztucznego (opcja) |
| Rodzaj kół: | <ul style="list-style-type: none"> · Pełne z gumy szarej Ø160x40mm (standard) · Pneumatyczne Ø200 mm - ładowność 225kg (opcja) · Poliamidowe Ø150 mm (opcja) |
| Ładowność wózka: | 400kg |
| Ciężar wózka: | 30,5kg |
| Kod produktu | 04-080 |

 **Wózek skrzyniowy 850x450mm, 400kg, burty siatkowe**



| | |
|---|---|
| Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): | 850 x 450 x 255mm |
| Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): | 975h x 975 x 500mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • Pojedynczy uchwyt rurowy stalowy, przykręcany • 4 burty o wys.200mm, demontowalne, wypełnienie z siatki stalowej 50x50mm • 2 koła obrotowe 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 Ø160x40mm (standard) · Pneumatyczne Ø200 mm - ładowność 225kg (opcja) · Poliamidowe Ø150 mm (opcja) |
| Ładowność wózka: | 400kg |
| Ciężar wózka: | 29,0kg |
| Kod produktu | 04-081 |

 **Wózek skrzyniowy 1000x550mm, 500kg, burty pełne**




| | |
|--|---|
| Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): | 1000 x 550 x 295mm |
| Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): | 1015h x 1010 x 600mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • Pojedynczy uchwyt rurowy stalowy, przykręcany • 4 burty o wys.200mm, demontowalne, wypełnienie z płyty wiórowej MDF • 2 koła obrotowe 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: | 35,0kg |
| Kod produktu | 04-082 |

 **Wózek skrzyniowy 1000x550mm, 500kg, burty siatkowe**



| | |
|---|---|
| Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): | 1000 x 550 x 295mm |
| Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): | 1015h x 1010 x 600mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • Pojedynczy uchwyt rurowy stalowy, przykręcany • 4 burty o wys.200mm, demontowalne, wypełnienie z siatki stalowej 50x50mm • 2 koła obrotowe 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: | 33,0kg |
| Kod produktu | 04-083 |

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



| | |
|--|---|
| Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): | 1000 x 650 x 295mm |
| Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): | 1015h x 1125 x 700mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • Pojedynczy uchwyt rurowy stalowy, przykręcany • 4 burty o wys.200mm, demontowalne, wypełnienie z płyty wiórowej MDF • 2 koła obrotowe 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) |

| | |
|---------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> · Pneumatyczne Ø230 mm - ładowność 390kg (opcja) · Poliamidowe Ø200 mm (opcja) |
| Ładowność wózka: | 500kg |
| Ciężar wózka: | 39,5kg |
| Kod produktu | 04-084 |

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



| | |
|---|---|
| Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): | 1000 x 650 x 295mm |
| Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): | 1015h x 1125 x 700mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • Pojedynczy uchwyt rurowy stalowy, przykręcany • 4 burty o wys.200mm, demontowalne, wypełnienie z siatki stalowej 50x50mm • 2 koła obrotowe 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: | 37,0kg |
| Kod produktu | 04-085 |

Wózek skrzyniowy 1200x750mm, 500kg, burty pełne



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

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 1015h x 1325 x 800mm

• Pojedynczy uchwyt rurowy stalowy, przykręcany • 4 burty o wys.200mm, demontowalne, wypełnienie z płyty wiórowej MDF • 2 koła obrotowe 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: 45,5kg

Kod produktu 04-086

Wózek skrzyniowy 1000x650mm, 500kg, burty siatkowe



| | |
|---|---|
| Wymiary platformy użytkowe (dł. x szer. x wys): | 1200 x 750 x 295mm |
| Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): | 1015h x 1325 x 800mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • Pojedynczy uchwyt rurowy stalowy, przykręcany • 4 burty o wys.200mm, demontowalne, wypełnienie z siatki stalowej 50x50mm • 2 koła obrotowe 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: | 43,0kg |
| Kod produktu | 04-087 |

 **Tabliczka do pisania A4 - pionowa**



| | |
|--|----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 obejm 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