

Wózki skrzyniowe zamykane

- Systemowe wózki skrzyniowe z **zamykaną pokrywą**
- **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

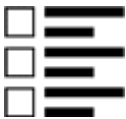
• **Koła** lekkobieżne



• **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 **monolityczna (spawana)**, o dużej 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 spawanego



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

• Zamykanie wózka osiatkowanego



- opuszczona pokrywa blokuje klapę boczną
- pokrywa może być zabezpieczona kłódką

• Zamykanie wózka z wypełnieniem z blachy



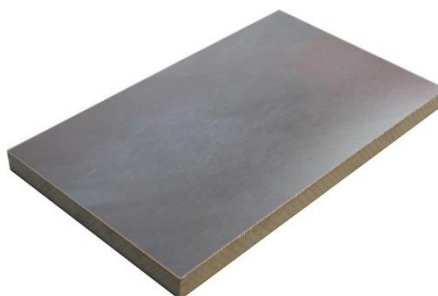
• Wypełnienie platformy ładunkowej

- 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)

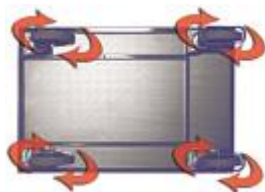
• **Układ kół w wózkach (warianty)**

- 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

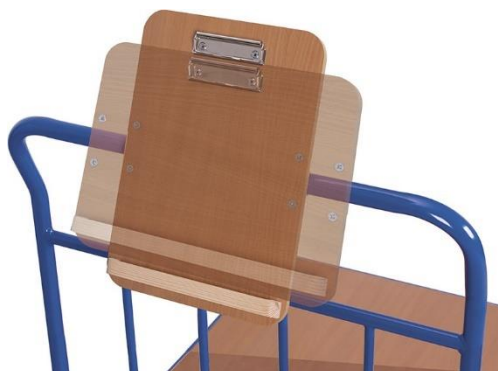
- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe w układzie rombu (Opcja)



- 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

• Właściwości i poświadczenia



 **Wózek skrzyniowy zamykany 1000x700mm, 500kg, burty siatkowe**



Wymiary wewnętrzne wózka (wys. x dł. x szer.):	800h x 975 x 680 mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	1150h x 1130 x 730mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ramowa spawana (monolityczna) z wypełnieniem z siatki stalowej 50x50mm • 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana • Pokrywa podwójnie dzielona, odkładana na ściankę tylną, zamykana (na kłódkę) • 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:	<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:	72,0kg
Kod produktu	04-095

Wózek skrzyniowy zamykany 1000x700mm, 500kg, burty pełne



Wymiary wewnętrzne wózka (wys. x dł. x szer.): 800h x 970 x 670 mm

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 1150h x 1130 x 730mm

- Konstrukcja ramowa spawana (monolityczna) z wypełnieniem z płyty wiórowej MDF • 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana • Pokrywa podwójnie dzielona, odkładana na ściankę tylną, zamykana (na kłódkę) • 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:

- 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: 82,0kg

Kod produktu 04-094

 **Wózek skrzyniowy zamknięty 1000x700mm, 500kg, wypełnienie z blachy**



Wymiary wewnętrzne wózka (wys. x dł. x szer.):	800h x 990 x 690 mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	1115h x 1165 x 730mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ramowa spawana (monolityczna) z wypełnieniem z blachy stalowej • 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana • Pokrywa niedzielona, otwieranie wspomagane sprężynami gazowymi, zamykana (na kłódkę) • 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:	99,0kg
Kod produktu	04-096

Wózek skrzyniowy zamykany 1200x800mm, 500kg, burty siatkowe



Wymiary wewnętrzne wózka (wys. x dł. x szer.): 800h x 1175 x 780 mm

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 1150h x 1330 x 830mm

- Konstrukcja ramowa spawana (monolityczna) z wypełnieniem z siatki stalowej 50x50mm
- 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana
- Pokrywa podwójnie dzielona, odkładana na ściankę tylną, zamykana (na kłódkę)
- 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:

- 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:

77,5kg

Kod produktu

04-098

Wózek skrzyniowy zamykany 1200x800mm, 500kg, wypełnienie z płyty MDF



Wymiary wewnętrzne wózka (wys. x dł. x szer.):	800h x 1170 x 770 mm
Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.):	1150h x 1330 x 830mm
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ramowa spawana (monolityczna) z wypełnieniem z płyty wiórowej MDF • 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana • Pokrywa podwójnie dzielona, odkładana na ściankę tylną, zamykana (na kłódkę) • 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:	<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:	96,0kg
Kod produktu	04-097

Wózek skrzyniowy zamykany 1000x700mm, 500kg, wypełnienie z blachy



Wymiary wewnętrzne wózka (wys. x dł. x szer.): 800h x 1190 x 790 mm

Wymiary gabarytowe (wys. x dł. x szer.): 1115h x 1365 x 830mm

- Konstrukcja ramowa spawana (monolityczna) z wypełnieniem z blachy stalowej
- 1 burta boczna dzielona, górna część otwierana
- Pokrywa niedzielona, otwieranie wspomagane **sprężynami gazowymi**, zamykana (na kłódkę)
- 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: · Pełne z gumy szarej Ø200x40mm (standard)
· Pneumatyczne Ø230 mm - ładowność 390kg (opcja)
· Poliamidowe Ø200 mm (opcja)

Ładowność wózka: 500kg

Ciężar wózka: 115,0kg

Kod produktu 04-099

Tabliczka do pisania A4 - pionowa



- 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), 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