



Wózki

WARSZTATOWE HWW05

Wózki warsztatowe - HWW05

Wózki warsztatowe HWW05 to komfortowe, mobilne miejsce pracy w warsztacie, w hali produkcyjnej, na stanowisku kontrolnym.



Parametry wyrobów:

- > Elementy wózków wykonane z blachy stalowej:
 - korpus:** blacha o grubości 0,8 i 1,5 mm, malowany farbami proszkowymi
 - szuflady:** blacha o grubości 0,8 mm, niecki szuflad wykonane z blachy ocynkowanej.
- > **Korpus** wykonany z **dodatkowymi gięciami** na bokach, które stabilizują konstrukcję.

Na bokach wózka perforacja umożliwiająca zamocowanie akcesoriów (zawieszki na narzędzia, półka opuszczana, pojemnik na akcesoria, kieszeń na dokumenty uchwyt do ręcznika papierowego, itp.).

- > **Całkowite obciążenie statyczne wózka:** 300 kg
- Maksymalne obciążenie statyczne blatu:** 100 kg
- Maksymalne obciążenie statyczne półki:** 30 kg
- > **Koła** o śr. 125 mm: 2 stałe, 1 skrętnie, 1 skrętnie z hamulcem, ogumienie pełne. Bieżnia kół wykonana z gumy niebrudzącej, odpornej na oleje, smary oraz benzynę.
- > Powierzchnia górna standardowo wyposażona w wyprofilowaną nakładkę z tworzywa ABS z krawędziami zapobiegającymi spadaniu małych elementów.
- > Opcjonalnie wózek można wyposażyć w blat ze sklejki lakierowanej o grubości 21 mm (możliwość pokrycia blatu gumą olejoodporną, blachą ocynkowaną lub blachą nierdzewną), maksymalne obciążenie statyczne blatu: 100 kg.

Szuflady:

- > **mocowane na prowadnicach kulkowych**, pełen wysuw,
- > **system centralnego zamykania szuflad** pozwala na otwarciu tylko jednej szuflady w danym momencie - pozostałe szuflady są automatycznie blokowane,
- > **maksymalne obciążenie** statyczne szuflady: 40 kg,
- > niecki szuflad wykonane z blachy ocynkowanej, opcjonalnie wyłożone matą tłumiącą



Szuflady wózka - warianty

przestrzeń załadunkowa
[S x W x Gł.] mm

typ 70 D	600 x 63 x 398
typ 140 D	600 x 133 x 398
typ 210 D	600 x 203 x 398
typ 70 E	272 x 63 x 398
typ 140 E	272 x 133 x 398
typ 210 E	272 x 203 x 398

szuflady na całą szerokość wózka

szuflady w przestrzeni obok schowka



Schówek zamykany drzwiami

duży schówek
wymiary [S x W x Gł.] mm

mały schówek
wymiary [S x W x Gł.] mm

wymiary - wewnątrz	325 x 682 x 440	325 x 498 x 440
przestrzeń załadunkowa	275 x 682 x 440	275 x 498 x 440
półka	325 x 20 x 440	325 x 20 x 440



Szuflady gabarytowo przystosowane są do typowych wyprasek z narzędziami

W standardzie wózki sprzedawane bez narzędzi.



nr kat. 21601

- > szuflada typ 70 D - 5 szt.
- > szuflada typ 140 D - 1 szt.
- > szuflada typ 210 D - 1 szt.
- > masa: 64 kg



nr kat. 21603

- > szuflada typ 70 D - 2 szt.
- > szuflada typ 140 D - 1 szt.
- > szuflada typ 210 D - 2 szt.
- > masa: 55 kg



nr kat. 21605

- > szuflada typ 70 D - 2 szt.
- > szuflada typ 140 E - 1 szt.
- > szuflada typ 210 E - 2 szt.
- > mały schowek
- > masa: 55 kg



nr kat. 21606

- > szuflada typ 70 D - 3 szt.
- > szuflada typ 140 D - 2 szt.
- > szuflada typ 210 D - 1 szt.
- > masa: 59 kg



nr kat. 21607

- > szuflada typ 140 D - 2 szt.
- > szuflada typ 210 D - 2 szt.
- > masa: 52 kg



nr kat. 21608

- > szuflada typ 140 E - 2 szt.
- > szuflada typ 210 E - 2 szt.
- > duży schowek
- > masa: 51 kg



nr kat. 21609

- > szuflada typ 140 E - 4 szt.
- > szuflada typ 210 E - 4 szt.
- > masa: 65 kg



nr kat. 21610

- > szuflada typ 70 D - 2 szt.
- > szuflada typ 70 E - 1 szt.
- > szuflada typ 140 E - 2 szt.
- > szuflada typ 210 E - 1 szt.
- > mały schowek
- > masa: 58 kg



nr kat. 21611

- > szuflada typ 140 D - 1 szt.
- > szuflada typ 70 E - 1 szt.
- > szuflada typ 140 E - 2 szt.
- > szuflada typ 210 E - 1 szt.
- > mały schowek
- > masa: 55 kg

> Blaty do wózka HWW05

Warianty blatu:



- 21627 blat ze sklejki lakierowanej gr. 21 mm
- 21638 blat pokryty gumą ryflowaną gr. 4 mm
- 21639 blat pokryty blachą ocynkowaną gr. 1 mm
- 21637 blat pokryty gumą gładką gr. 4 mm
- 21640 blat pokryty blachą nierdzewną gr. 1 mm

* inne rodzaje blatów na zapytanie

> Wyposażenie dodatkowe

21620 Półka z gniazdami ISO



- > wymiary (S x W x Gł): 303 x 105 x 115 [mm]
- > wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo
- > mocowana na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- > możliwość komponowania półek z różnymi rozmiarami gniazd oznakowanych standardem: ISO 30, ISO 40, ISO 50
- > gniazda wykonane z tworzywa sztucznego, kształtem dopasowane do narzędzi obrabiarek CNC
- > masa: 0,8 kg

21621 Wieszak do ręczników



- > wykonany z blachy stalowej i drutu stalowego ocynkowanego
- > zaczep wieszaka malowany farbami proszkowanymi
- > mocowany na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- > masa: 0,9 kg

21622 Półka składana



- > wymiary (S x W x Gł): 400 x 120 x 255 [mm]
- > wykonana z blachy stalowej malowana farbami proszkowanymi
- > mocowana na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- > masa: 2,2 kg

21623 Kieszka na dokumenty



- > wymiary (S x W x Gł): 305 x 180 x 80 [mm]
- > wykonana z blachy stalowej malowana farbami proszkowanymi
- > mocowana na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- > masa: 0,8 kg

21624 Pojemnik na akcesoria



- > wymiary (S x W x Gł): 305 x 100 x 86 [mm]
- > wykonany z blachy stalowej malowany farbami proszkowanymi
- > mocowany na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- > masa: 0,9 kg

> Podziałki do szuflad



21630



21634



21632



21635

		nr kat.	wymiary (S x W x Gł) [mm]
podziałki do szuflad typu D	podziałka niska	21630	599 x 60 x 398
	podziałka wysoka	21632	599 x 127 x 398
podziałki do szuflad typu E	podziałka niska	21634	269 x 60 x 398
	podziałka wysoka	21635	269 x 127 x 398

21628 Mata tłumiąca do szuflad

- > szerokość 270 mm (do szuflad typu E)
- > mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm

21626 Mata tłumiąca do szuflad

- > szerokość 600 mm (do szuflad typu D)
- > mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm

> Standardowa kolorystyka

Konstrukcja wózków

czerwony
RAL 3011

zielony
RAL 6018

srebrny
ciemny
RAL 9007

niebieski
RAL 5005

Fronty szuflad, ścianki boczne z perforacją,
drzwi schowka

czarny
RAL 9005

popielaty
RAL 7035



**Możliwość malowania w innych kolorach -
po ustaleniu ceny i terminu realizacji**

UWAGA!

Kolory na wydruku mogą nieznacznie
odbiegać od rzeczywistych.