



Wózek transportowy W 170

N

Solidny, uniwersalny furgon do logistyki zakładowej lub do transportu odpadów.

Opis produktu

- Wytrzymałe i trwałe dzięki licznym cechom jakościowym, np. stabilnym, dużym wymiarom profilom krawędziowym i podłogowym, połączonym trwale z blachą płaszczu i dna, nitowanym stykiem płaszczu i spawanymi profilami ramy.
- Wysoka stabilność dzięki wzmocnieniom ścian czołowych i bocznych z przetłoczeniami na całym obwodzie i w narożnikach.
- Wysoki komfort jazdy dzięki lekkobieźnym i ogumionym rolkom, niebrudzącym, z łożyskowani wałeczkowymi, tarczami chroniącymi przed wplątywaniem się włókien.
- Stabilna rama profilowa krawędziowa i denna o dużych wymiarach, połączona trwale z blachą płaszczu i dna wysokowytrzymałym połączeniem kształtowym.
- Wzmocnienie ścianek czołowych i bocznych za pomocą obwodowych i narożnych żeberk zapewniających wysoką stabilność.
- Podwozie: 2 kółka skrętne i 2 kółka stałe w układzie narożnym, średnica 125 mm, szerokość 40 mm, płynnie się toczące, z gumowymi oponami, nie pozostawiające śladów, na łożyskach rolkowych, z osłonami chroniącymi przed splątaniem.
- Styk płaszczu kompletnie zanitowany. Profile ramy





zgrzewane.

Cechy produktu

| | |
|--------------------------------|---|
| Materiał | Aluminium |
| Możliwa zmiana układu jezdnego | tak |
| Narożne rowki | tak |
| Rowki na całym obwodzie | tak |
| Układ jezdny | 2 kółka skrętne i 2 kółka stałe w układzie narożnym |
| Średnica rolki | 125 mm |
| Średnica rolki | 40 mm |

Warianty produktu

| | 40631 | 40635 |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Masa | 19.5 kg | 23.7 kg |
| Objętość | 415 l | 655 l |
| Wymiar wewnętrzny D x S x W | 1.000 mm × 640 mm × 650 mm | 1.250 mm × 700 mm × 750 mm |
| Wymiar zewnętrzny max. D x S x W | 1.050 mm × 690 mm × 855 mm | 1.300 mm × 750 mm × 955 mm |

ZARGES Polska Sp. z o.o.

ul. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.pl

www.zarges.com/pl

Skuteczny 26.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.