

Wózek buforowy do ram okiennych (1000 mm)

Kod produktu: WZ-11/X/OF2343.00X

Data: 03.07.2026

www.melka.com.pl

Wózek buforowy MELKA do ram okiennych o długości 1000 mm to niezawodne rozwiązanie usprawniające transport i magazynowanie elementów okiennych. Wyposażony w poliamidowe koła z hamulcem oraz zabezpieczone przegrody z wzmocnionymi igielitowymi gwarantuje ochronę ram przed uszkodzeniami i stabilność ładunku. Ergonomiczna konstrukcja z uchwytami do wózka widłowego zwiększa bezpieczeństwo i efektywność pracy w zakładzie.

Nr poz.	OF2343.00	OF2343.00A	OF2343.00B	OF2343.00C
B/C	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm
10	A=1195 mm	A=1295 mm	A=1395 mm	A=1595 mm
12	A=1410 mm	A=1530 mm	A=1650 mm	A=1890 mm
15	A=1735 mm	A=1885 mm	A=2035 mm	A=2335 mm

Nr katalogowy: WZ-11 / "B" / "Nr poz." (Przykład: WZ-11 / 10 / OF2343.00)

Dane techniczne:	
Długość całkowita:	Wymiar A
Szerokość całkowita:	1000 mm
Wysokość całkowita:	2645 mm
Nośność :	1000 kg

Długo robocza:	1000 mm
Szeroko robocza:	Wymiar C
Wysoko robocza:	2300 mm
Ilo komów składowych	"B"

Opis:

- Dół wózka wykończony listwami poliamidowymi ułatwiającymi załadunek i rozładunek wózka.
- Przegrody wykonane w emaliowanym metalu zapobiegającym uszkodzeniu ram okiennych.
- Wózek wyposażony w uszy do transportu wózkiem widłowym
- Wózek wyposażony jest w zestawy kołowe:

2 x zestaw kołowy obrotowy z hamulcem z kołem poliamidowym fi. 160

- 2 x zestaw kołowy stały z kołem poliamidowym fi. 160

Kolor RAL: do uzgodnienia

