



Wózek 4 półkowy ze stali nierdzewnej 1100x700x1270 mm ASBER CER-1064

Producent: Asber

Nr referencyjny: CER-1064

Cechy produktu

Szerokość (mm): 1100

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 1270

Materiał wykonania: stal nierdzewna

Konstrukcja: spawana

Kod producenta: 19003473

CER-1064

~~Nr referencyjny~~

~~Półki~~

~~Wymiary całkowite (mm)~~

~~Wymiary półek (mm)~~

- Wózki wykonane ze stali nierdzewnej.
- Konstrukcja spawana.
- Półki wózka głęboko tłoczone, dolna część półki jest zaokrąglona, co wzmacnia konstrukcję.
- Wyposażone w 4 kółka obrotowe w tym dwa z hamulcem o średnicy 125 mm oraz gumowe odbojniki.
- Modele CE są zbudowane z profili okrągłych o średnicy 25 mm, obciążenie na półkę (równomiernie rozłożone) do 70 kg. Maksymalne obciążenie wózka 190 kg (model czteropółkowy).
- Wzmocnione modele CER dzięki zwiększonej grubości blachy, większej średnicy profili okrągłych do 30 mm (przy grubości rury 1,5 mm) są dużo bardziej wytrzymałe i przeznaczone do przewożenia ciężkich ładunków.

-
- Maksymalne obciążenie na półkę do 85 kg, zaś całego wózka (przy równomiernym obciążeniu) do 235 kg.
 - Komfort użytkowania dzięki wzmocnionej konstrukcji, odpowiedniej grubości półek oraz średnicy profili.