

Wózek do butli z gazem BENEK II schodowy udźwig 150 kg

Nr art.: MM1048



Wózek schodowy do butli z gazami technicznymi BENEK II:

Parametry techniczne:

- nośność: 150 kg;
- wymiary wózka:
 - długość: 615 mm,
 - szerokość: 610 mm,
 - wysokość: 1265 mm;
- masa wózka: 25 kg;
- max. średnica transportowanej butli: 230mm;
- max. wysokość transportowanej butli: 1650mm.

Budowa:

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo;
- uchwyty z tworzywa sztucznego;
- zabezpieczenie butli łańcuchem;
- skrzynka narzędziowa;
- koła:
 - system kół umożliwiający jazdę po schodach;
 - koła gumowe pełne;
 - średnica kół fi 160;
 - koła na łożyskach .

Zastosowanie:

- Przewóz butli z gazami (tlen, acetylen)
- Ilość przewożonych butli: 2