

# 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