

Trawersa ramowa do wózka widłowego 10t

Nr art.: DD2249



Trawersa na wózek widłowy do transportu ramowych konstrukcji stalowych to specjalne rozwiązanie techniczne idealnie sprawdzające się do transportu niedużych ładunków o płaskiej, ramowej konstrukcji, wymagających podwieszenia na zawieszach. Solidna konstrukcja pozwala na podnoszenia i transportowanie ładunków o masie do 10 T.



Zastosowanie:

- podnoszenie i transport konstrukcji ramowych - komponentów wagonów, elementów stalowych,
- podnoszenie i transport komponentów, konstrukcji, ładunków wymagających podwieszenie w 4 punktach,

Charakterystyka:

- trawersa przystosowania do zamocowania na wózku widłowym,
- możliwość regulacji szerokości (prostopadle do wideł wózka),
- możliwość regulacji długość (równoległe do wideł),
- sworznie zabezpieczające do zamocowania trawersy na widłach wózka,
- warunki pracy: temp. -10°C +40°C,
- **podane parametry mogą być każdorazowo dostosowane do potrzeb użytkownika.**

Znakowanie: Indywidualny numer serii, DOR(WLL), rok produkcji.

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.