



Więcej informacji
na stronie produktu



Mechaniczny Pomost Najazdowy

- Solidna stalowa konstrukcja
- Szybki i bezpieczny załadunek
- Warstwa antypoślizgowa elementów jezdnych rampy
- Język fazowany
- Łatwa instalacja



Ręczna kładka przeładunkowa T I stosowana jest jako system przeładunkowy we wszelkiego rodzaju halach i obiektach przemysłowych, gdzie nie ma możliwości instalacji standardowej rampy hydraulicznej, a istnieje potrzeba dodatkowego stanowiska przeładunkowego np. do rozładunków pojazdów z węższą skrzynią załadunkową.

Parametry techniczne

	1200-2600 mm
	550-650 mm
	ocynk

*Możliwość dostosowania produktu do wymogów klienta.



AC 082



Właściwości konstrukcyjne

- mechaniczny pomost najazdowy wykonany jest z elementów stalowych ocynkowanych,
- nośność statyczna kładki wynosi 7 kN,
- otwieranie/zamykanie kładki następuje poprzez wodzenie płyta kładki elementem podnoszącym zwanym dźwignią,
- zakres pracy kładki jest blokowany odpowiednimi zabezpieczeniami, co chroni płat mostka przed jego wyłamaniem,

