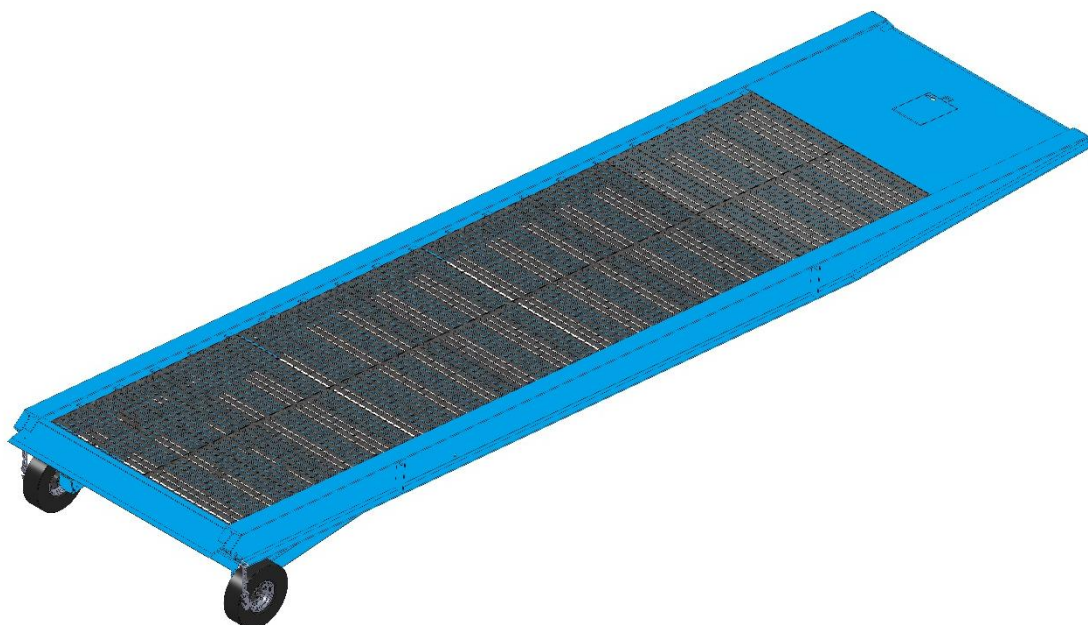
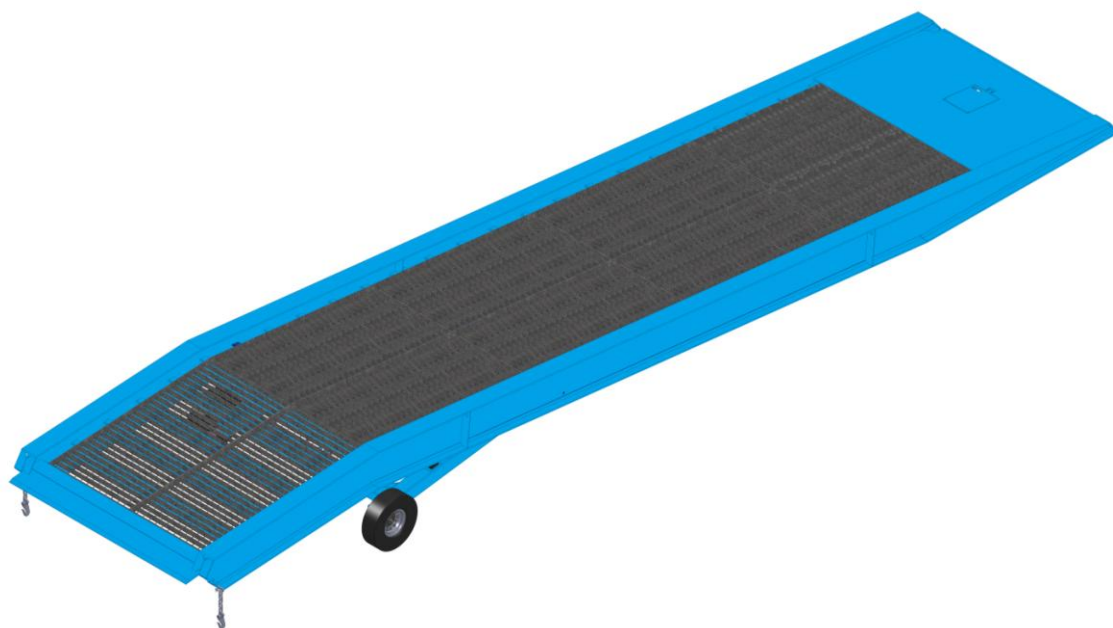
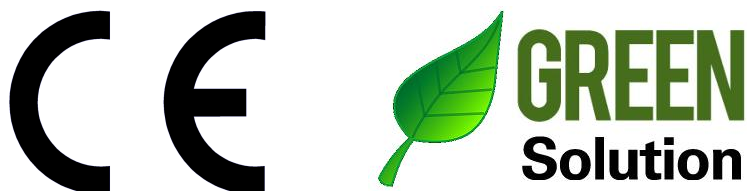


Karta danych produktu

Informacje ogólne

Mobilne rampy przeładunkowe typu PAR / PARP są częścią szerokiej gamy produktów firmy PROMStahl. Oferują one możliwość bezpośredniego rozładunku i załadunku z poziomu gruntu ładunkowej ciężarówek, kontenerów lub wagonów. Cały proces przeładowania może być prowadzony przez jedną osobę. Rampy są wykonane z solidnej konstrukcji spawanej, która jest odpowiednio dobrana do przenoszenia dużych obciążeń. Dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy rampa jest wyposażona w podwyższenie po obu stronach. Dostępne są dwa rodzaje ramp: rampa w wersji standardowej (PAR) lub z dodatkową poziomą platformą (PARP). Rampa porusza się wraz z ruchem pojazdu w płaszczyźnie poziomej (układ płynnego dostosowania zgodnie z PN-EN 1398).

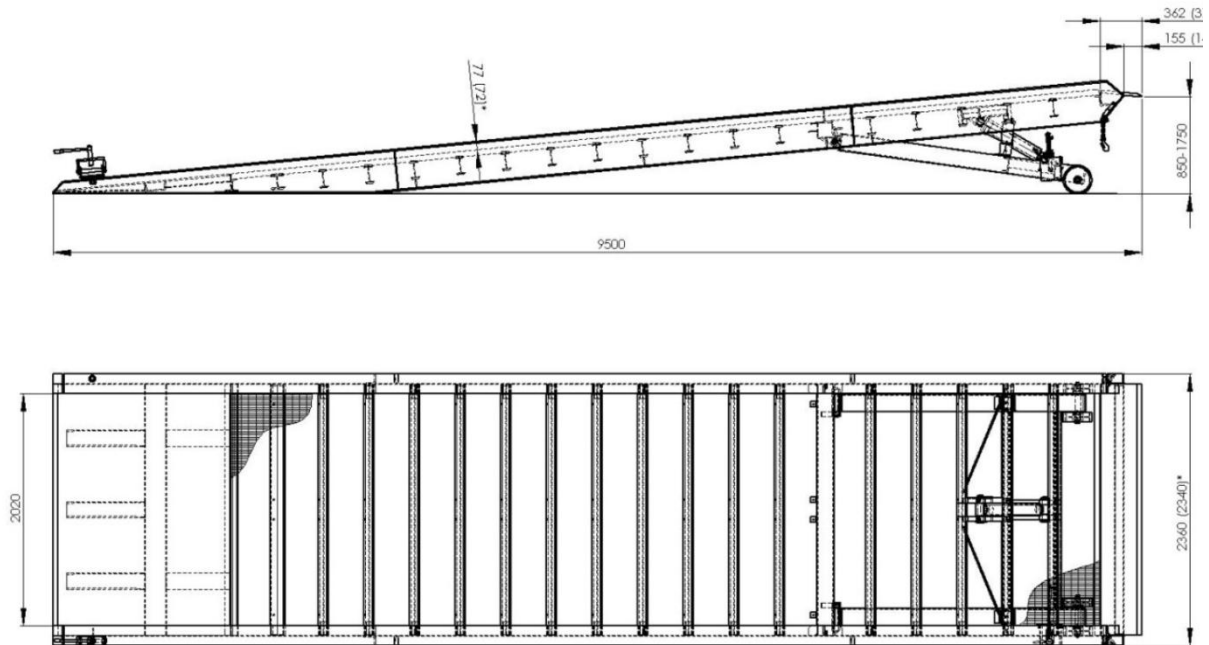


Dane techniczne

- Solidna stalowa konstrukcja,
- Sprawność w małej przestrzeni,
- Wytrzymałe stalowe koła z gumowymi oponami,
- Powierzchnia antypoślizgowa (kratki pomostowe),
- Dostępna nośność 7 i 10 t,
- Płynna regulacja wysokości za pomocą ręcznej pompy hydraulicznej,
- Wysokiej wytrzymałości łańcuch do połączenia rampy z pojazdem, kontenerem, wagonem
- Płynne dostosowywanie wysokości podczas procesu przeładunku,
- Duża odporność na korozję (dostępne w kolorach RAL oraz w wersji ocynkowanej),
- Przemieszczenie rampy dzięki wózkowi widłowemu,
- Haki do podnoszenia (na szybkie ustawienie rampy).

TYP	PAR	PARP
Długość	9500 mm	11500 mm
Szerokość dla nośności 7t	2340 mm	2360 mm
Szerokość dla nośności 10t	2360 mm	2380 mm
Wysokość regulowana	850 – 1750 mm	

Rampa mobilna typu PAR



Rampa mobilna typu PARP

