



PROM STAHL

Verladetechnik Industrietore

Ronnenberger Straße 20
30989 Gehrden
phone +49 (0) 5108 879 270
www.promstahl.de

Produktdatenblatt

Mobile Auffahrrampe
Typ PAR/PARP

Version: 1.3.0

Datum: 06.02.2023



Produktdatenblatt

Mobile Auffahrrampe

Typ: PAR/ PARP

Tragfähigkeit: 70 kN / 100 kN

Kontakt:



PROM STAHL

Ronnenberger Straße 20
D-30989 Gehrden

phone +49 (0) 5108 879 270
fax +49 (0) 5108 879 2710

info@promstahl.de
www.promstahl.de

Mobile Auffahrrampe Typ PAR/PARP

Die mobilen Auffahrrampen gehören zur umfangreichen Produktpalette der Firma PROMStahl. Sie bieten die Möglichkeit direkt von der Hofebene LKWs, Container oder Waggon zu be- und entladen. Der gesamte Rangier- und Ladevorgang kann von nur einer Person durchgeführt werden.

Die Rampen bestehen aus einer robusten Schweißkonstruktion aus Stahl. Der gesamte Fahrbereich ist mit stabilen Gittern ausgelegt, die entsprechend dimensioniert und für große Belastungen geeignet sind. Zur Unfallverhütung ist die Fahrbahn rechts und links durch eine seitliche Begrenzung gesichert.

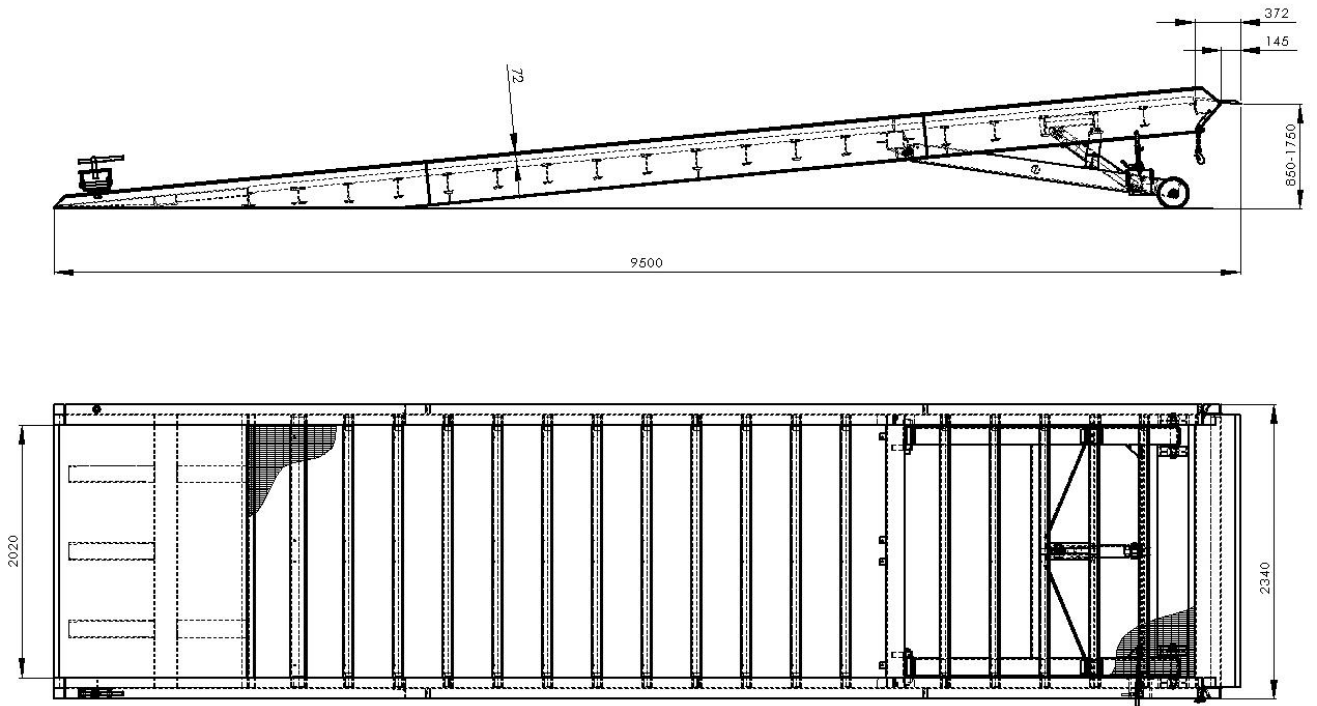
Die mobile Auffahrrampe ist als Standardversion (PAR) oder mit einer zusätzlichen horizontalen Plattform (PARP) lieferbar. Beim Verladen von hoch aufladenden Lasten ist die Verwendung der Auffahrrampe (Typ PARP) zu empfehlen. Der Gabelstapler fährt bei diesem Typ sicher in waagerechter Ebene in den LKW hinein.

Technische Details:

- robuste Stahlkonstruktion
- Wendigkeit auf kleinstem Raum
- Schwerlasträder
- rutschfeste und offene feuerverzinkte Gitterroste
- Tragkräfte wahlweise in 7 t und 10 t
- stufenlose Höhenverstellung der Rampe mittels manueller Hydraulikpumpe
- hochfeste Sicherheitskette zum Fixieren der mobilen Auffahrrampe am LKW, Container und Waggon
- Schwimmstellung zur Anpassung der Fahrzeuge beim Ladevorgang
- hochwertiger Korrosionsschutz (lieferbar in RAL-Farben oder feuerverzinkt)
- Verfahrbare mittels Gabelstapler
- Lasthaken für Gabelstapler (zum schnellen Verfahren der Auffahrrampe)

TYP	PAR	PARP
Gesamtlänge	9500 mm	11500 mm
Gesamtbreite Tragkraft 7 t	2340 mm	2360 mm
Gesamtbreite Tragkraft 10 t *)	-	2380 mm
Höhenverstellbereich	850 – 1750 mm	

Auffahrrampe Typ PAR



Auffahrrampe Typ PARP

