



**PROMSTAHL**

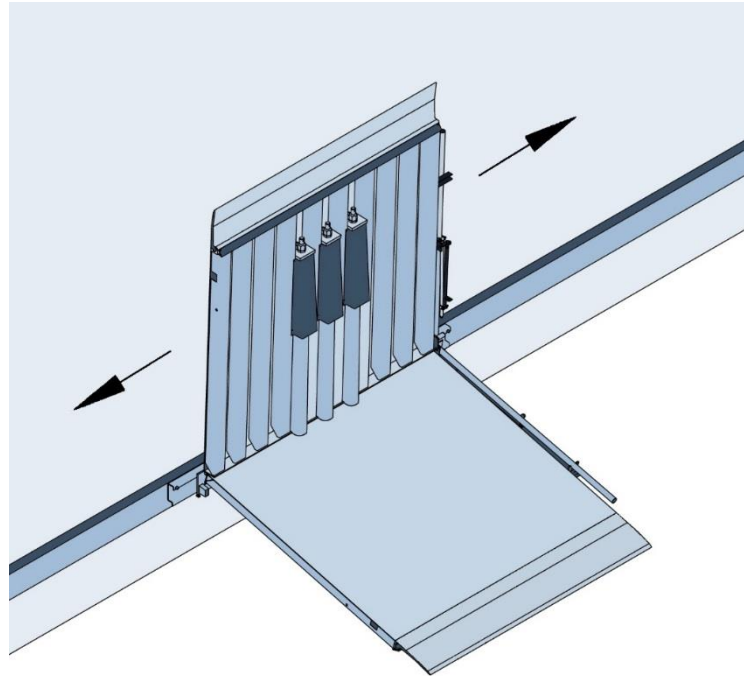
Verladetechnik Industrietore

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

## Produktdatenblatt

Seitlich verschiebbare Überladebrücke  
Typ PPV

Version: 1.2.0  
Datum: 06.02.2023



## Produktdatenblatt

Seitlich verschiebbare Überladebrücke

Typ: PPV

Tragfähigkeit: 60 kN

### Kontakt:



**PROMSTAHL**

Ronnenberger Straße 20  
D-30989 Gehrden

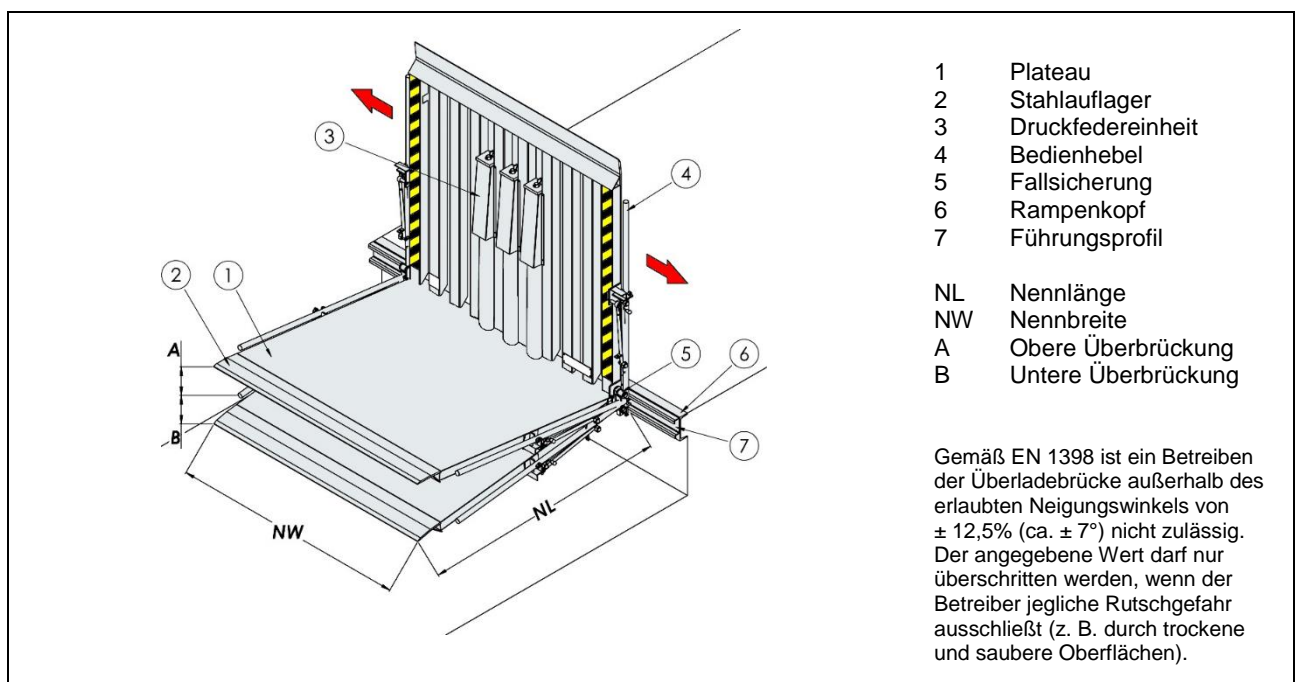
phone +49 (0) 5108 879 270  
fax +49 (0) 5108 879 2710

info@promstahl.de  
www.promstahl.de

## Seitlich verschiebbare Überladebrücke

Die seitlich verschiebbare Überladebrücke PPV ist eine Neuentwicklung der PROMStahl-Produktlinie. Sie ist für Außen- und Innenrampen geeignet und kommt zum Einsatz, wenn kleine und mittlere Höhenunterschiede zwischen Rampenkante und Fahrzeugladefläche überbrückt werden sollen. Die Überladebrücke wird in einem Führungsprofil, das am Rampenkopf befestigt ist, gehalten und ist seitlich verschiebbar. Die Überladebrücke PPV ist passend für die gängigsten Wettbewerbsprofile lieferbar, d.h. ein aufwendiger Austausch eventuell bestehender Führungsprofile entfällt. Die Druckfedern kompensieren das Brückengewicht, so dass die PPV problemlos von nur einer Person bedient werden kann. Standardmäßig ist die Überladebrücke bei einer Nennbreite und einer Nennlänge von 2000 mm mit zwei Hebeln ausgestattet, um die Bedienung von zwei Personen zu ermöglichen. Bei Nichtgebrauch steht die Brücke senkrecht an der Rampenkante und wird durch eine selbsttätige Fallsicherung in dieser Position fixiert. Alle Stahlteile der seitlich verschiebbaren Überladebrücke sind feuerverzinkt lieferbar.

Die PROMStahl Brücke erfüllt die neueste europäische Norm EN 1398.



NL	NW	A	B
1250	1500, 1750, 2000	175	245
1500	1500, 1750, 2000	225	295
1750	1500, 1750, 2000	265	340
2000	1500, 1750, 2000	310	390

Tragkraft für alle Größen 60 kN  
Alle Maße in mm.

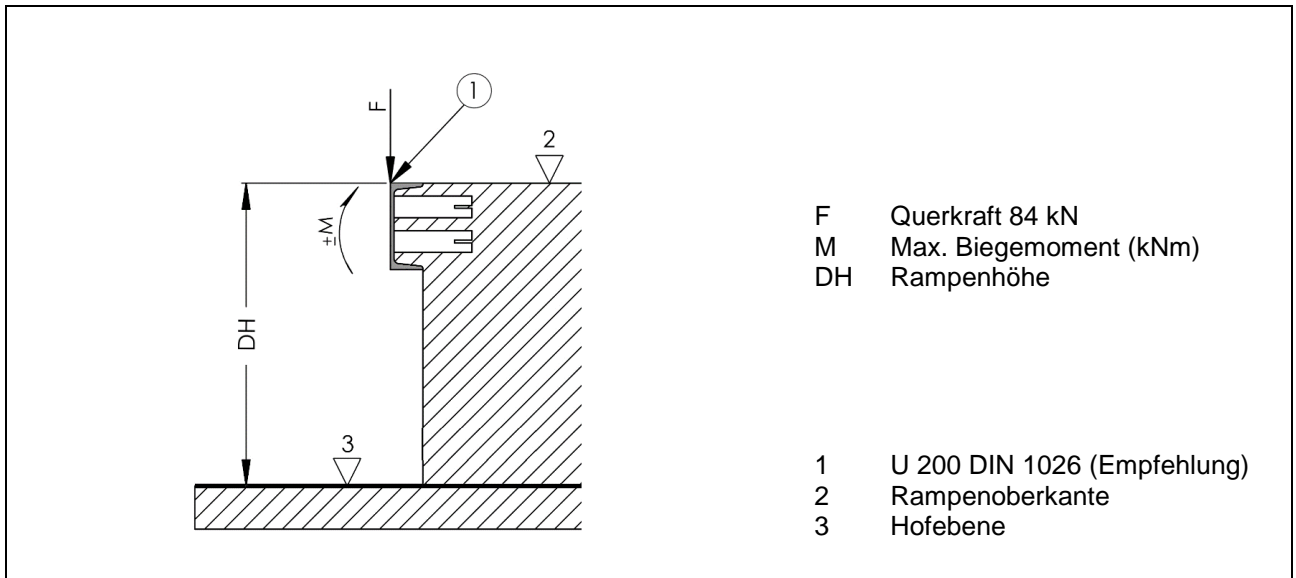
### Standard

Stahlaufleger	Gekröpftes Auflager 230 mm Anschliff: 30 mm Tränenblechstärke: 13 mm/15 mm
Plateau	Tränenblechstärke: 4 mm/6 mm
Oberfläche	Feuerverzinkung
Sonstiges	Einseitiger Bedienhebel NL/NW < 2000 mm Zwei Bedienhebel bei NL 2000 mm/ NW 2000 mm

## Optionen

Stahlaufleger	Auflager mit seitlichem Schrägschnitt 125 mm
Oberfläche	Duplexbeschichtung
Sonstiges	Zusätzlicher Bedienhebel bei NL/NW < 2000 mm

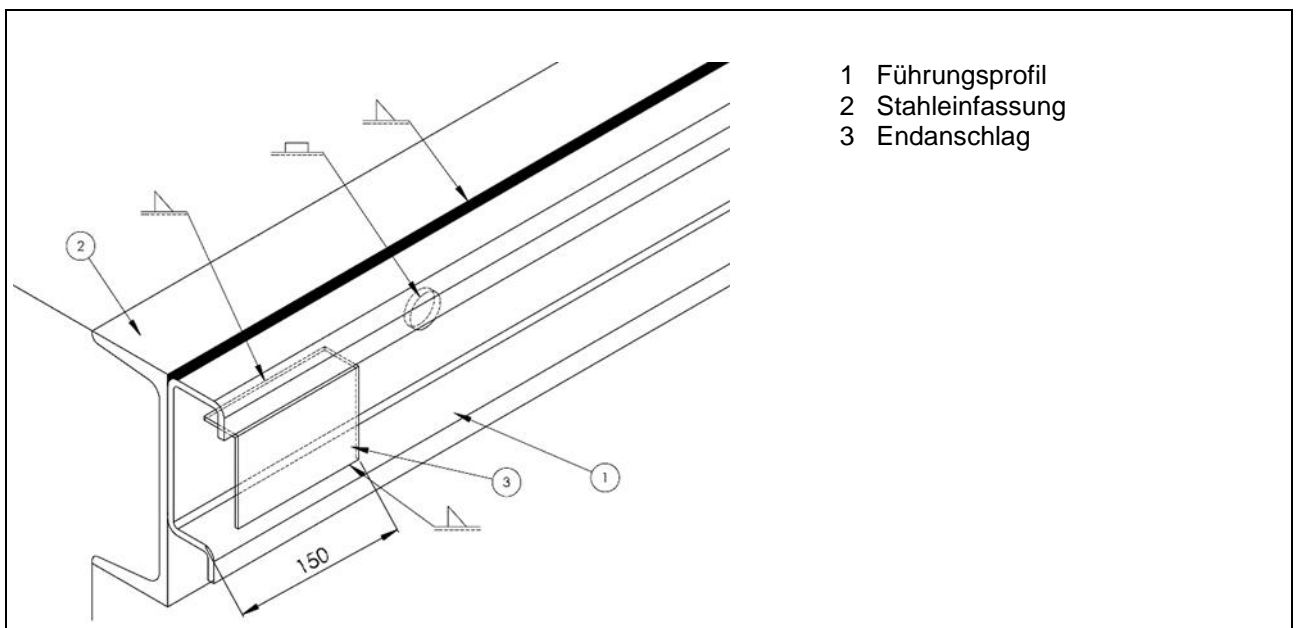
## Bauseitige Vorbereitung



NL	Max. Biegemoment M an der Rampenvorderkante in kNm		
	NW 1500	NW 1750	NW 2000
1250	5,4	6,3	7,5
1500	8,3	9	10,1
1750	11,4	12,3	13,6
2000	14	16	17

Alle Maße in mm.

## Rampenbefestigung der Überladebrücke



Alle Maße in mm.