



PROM STAHL

Verladetechnik Industrietore

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

Produktdatenblatt

Aluminium Überladebrücke stationär
Typ PSKBS

Version: 1.2.0
Datum: 16.02.2023



Produktdatenblatt

Aluminium Überladebrücke stationär

Typ: PSKBS

Tragfähigkeit: 40 kN

Kontakt:



PROM STAHL

Ronnenberger Straße 20
D-30989 Gehrden

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

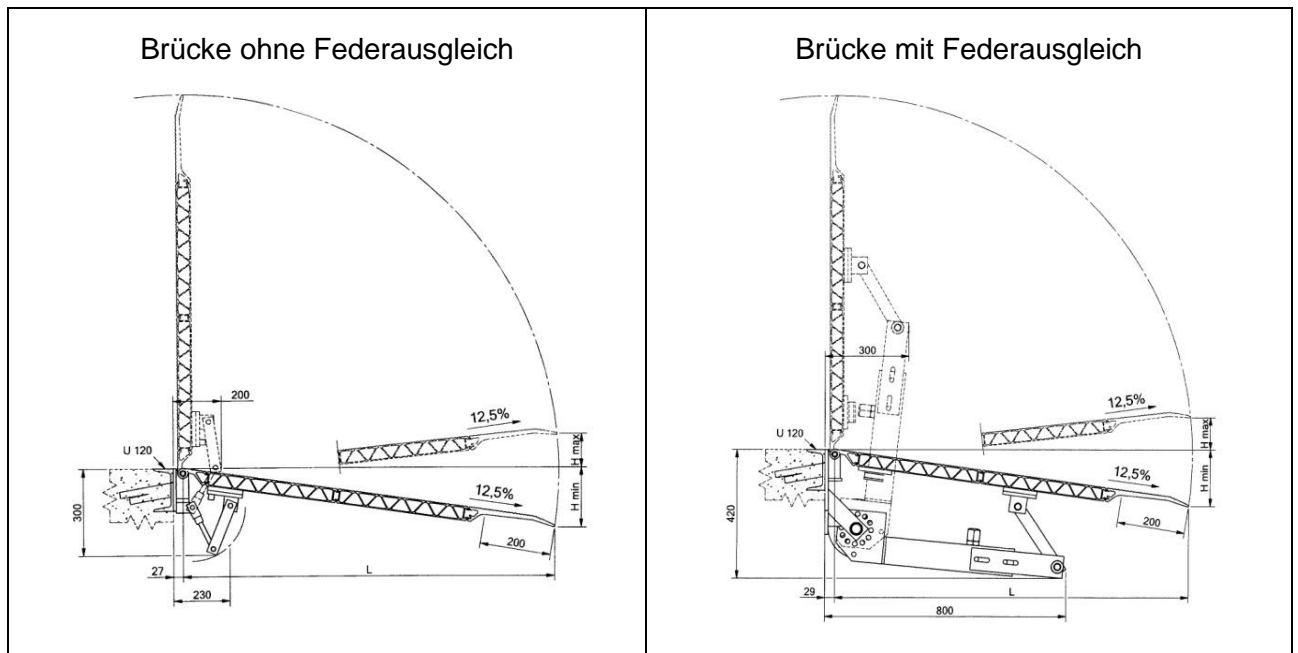
info@promstahl.de
www.promstahl.de

Allgemeine Informationen

Die stationäre Überladebrücke Typ PSKBS ist geeignet für die Überbrückung von mittleren Höhendifferenzen und lässt sich von nur einer Person bedienen. Die Aluminium-Plattform sorgt für ein einfaches Bedienen und steht bei Nichtgebrauch senkrecht an der Rampenkante. Mit Tragkräften bis 40 kN können Höhendifferenzen bis ca. 200 mm ausgeglichen werden.

Die Überladebrücke wird aus einer hochfesten, witterungsbeständigen Aluminiumlegierung gefertigt und ist für besonders hohe Anforderungen im modernen Warenverkehr geeignet. Eine automatisch einrastende und einfach zu lösende Fallsicherung verhindert ein versehentliches Umstoßen.

Übersicht



Nennlänge	Nennbreite	Höhendifferenz	
		min.	max.
565	1500	-90	+50
815	1250,1500	-120	+80
1065	1500	-155	+110
1315	1500	-185	+140
1565	1500	-215	+175
Alle Maße in mm			

Bauseitige Vorbereitung (Empfehlung)

