



## Produktdatenblatt

Aluminium Überladebrücke verschiebbar

Typ: PKBS

Tragfähigkeit: 40 kN

**Kontakt:**



Ronnenberger Straße 20  
D-30989 Gehrden

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

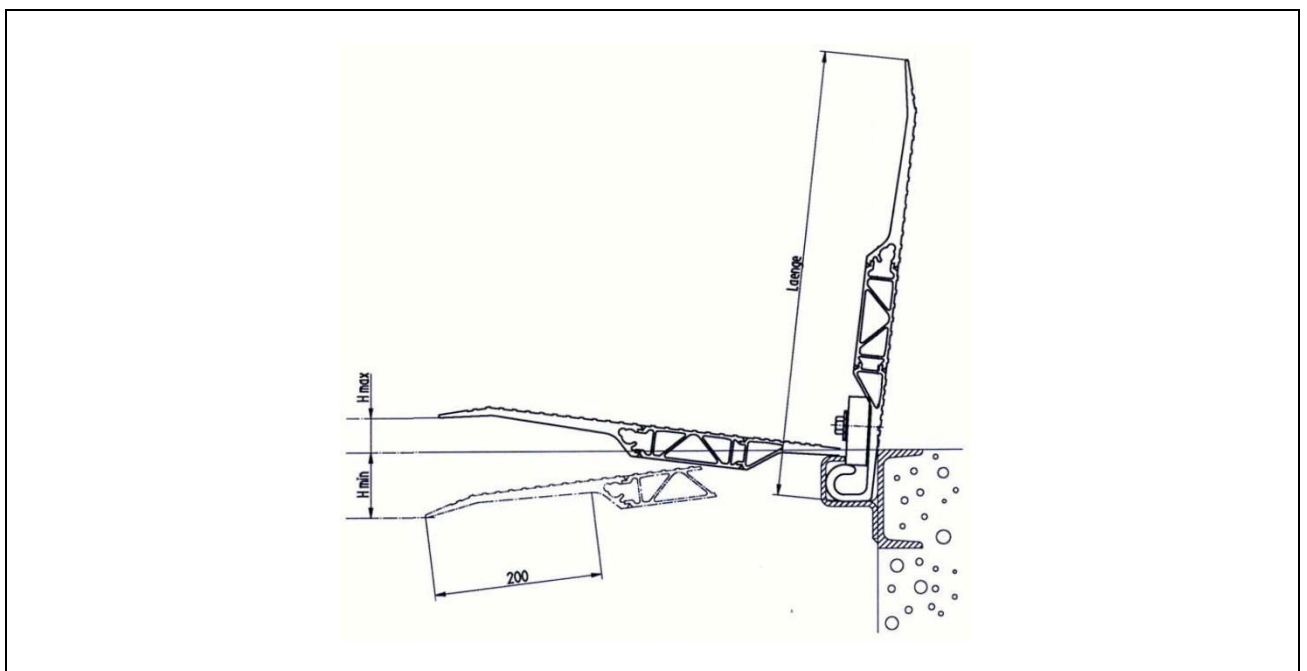
info@promstahl.de  
www.promstahl.de

## Allgemeine Informationen

Die verschiebbare Überladebrücke Typ PKBS ist geeignet für die Überbrückung von kleinen bis mittleren Höhenunterschieden und lässt sich von einer Person bedienen. Sie ist seitlich verschiebbar und steht bei Nichtgebrauch senkrecht an der Rampenkante. Mit Tragkräften bis 40 kN können Höhendifferenzen bis 135 mm ausgeglichen werden.

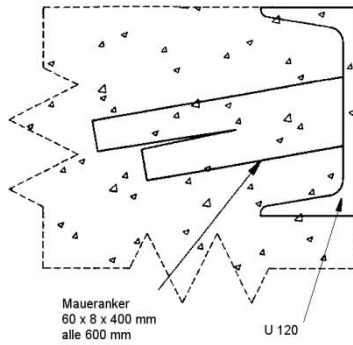
Die Überladebrücke wird aus einer hochfesten, witterungsbeständigen Aluminiumlegierung gefertigt und ist für besonders hohe Anforderungen im modernen Warenverkehr geeignet. Eine automatisch einrastende und einfach zu lösende Fallsicherung verhindert ein versehentliches Umstoßen.

## Übersicht



Nennlänge	Nennbreite	Höhendifferenz	
		min.	max.
410	1250, 1500	-70	+30
535	1250, 1500	-90	+45
785	1250, 1500	-120	+75
910	1250, 1500	-135	+90
Alle Maße in mm.			

### Bauseitige Vorbereitung (Empfehlung)



### Befestigung der Führungsschiene

