



**PROM STAHL**

Verladetechnik Industrietore

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

## Descriptif technique

Pont de chargement en aluminium  
type PSKB

Version: 1.3.0

Date: 14.02.2023



## Descriptif technique

Pont de chargement en aluminium

Type: PSKB

Capacité de charge : voir plaque signalétique

Coordonnées:



**PROM STAHL**

Ronnenberger Straße 20  
D-30989 Gehrden

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

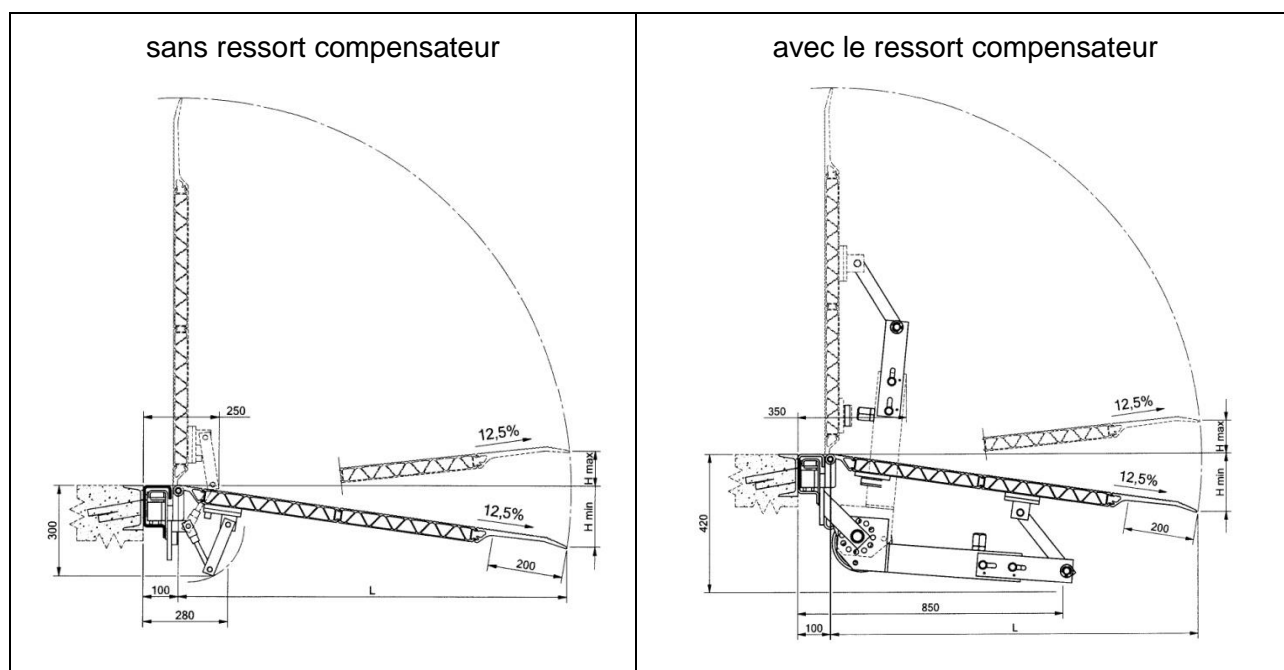
info@promstahl.de  
www.promstahl.de

## Informations générales

Le pont de transbordement coulissant de type PSKB est conçu pour surmonter les différences de hauteur moyennes lors du transbordement. Une seule personne est nécessaire pour l'actionner. La plate-forme en aluminium et le chariot d'appui équipé des roulements assurent une manipulation facile et un déplacement très léger aux côtés. Lorsque le pont n'est pas en cours d'utilisation, il est positionné verticalement sur le bord du quai.

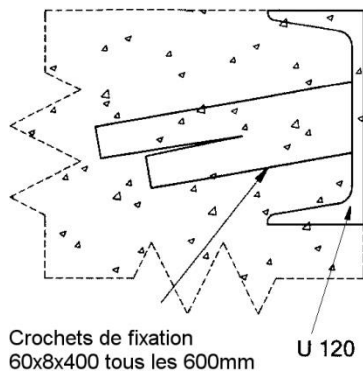
Ce pont de chargement possède une capacité de charge maximum de 40 kN et permet de franchir des différences de hauteur 200 mm max. Le pont est fabriqué en alliage d'aluminium durable résistant aux effets intempéries pour le travail dans les conditions particulièrement difficiles. Le système automatique de blocage du pont de chargement prévient son renversement accidentel.

### Illustration



Longueur nominale (mm)	Largeur nominale (mm)	Différence de hauteur (mm)		Capacité de charge (kN)	Type
		min.	max.		
565	1500	-90	+50	40	sans ressort compensateur
815	1250	-120	+80	40	sans ressort compensateur
815	1500	-120	+80	40	sans ressort compensateur
1065	1500	-155	+110	40	avec le ressort compensateur
1315	1250	-185	+140	25	avec le ressort compensateur
1315	1500	-185	+140	40	avec le ressort compensateur
1565	1250	-215	+175	17,5	avec le ressort compensateur
1565	1500	-215	+175	40	avec le ressort compensateur

Prestations à la charge du client  
(recommandé)



Fixation du rail

