



Descriptif technique

Pont de transbordement mobil en aluminium

Type: PHF

Capacité de charge : voir plaque signalétique

Coordonnées:



Ronnenberger Straße 20
D-30989 Gehrden

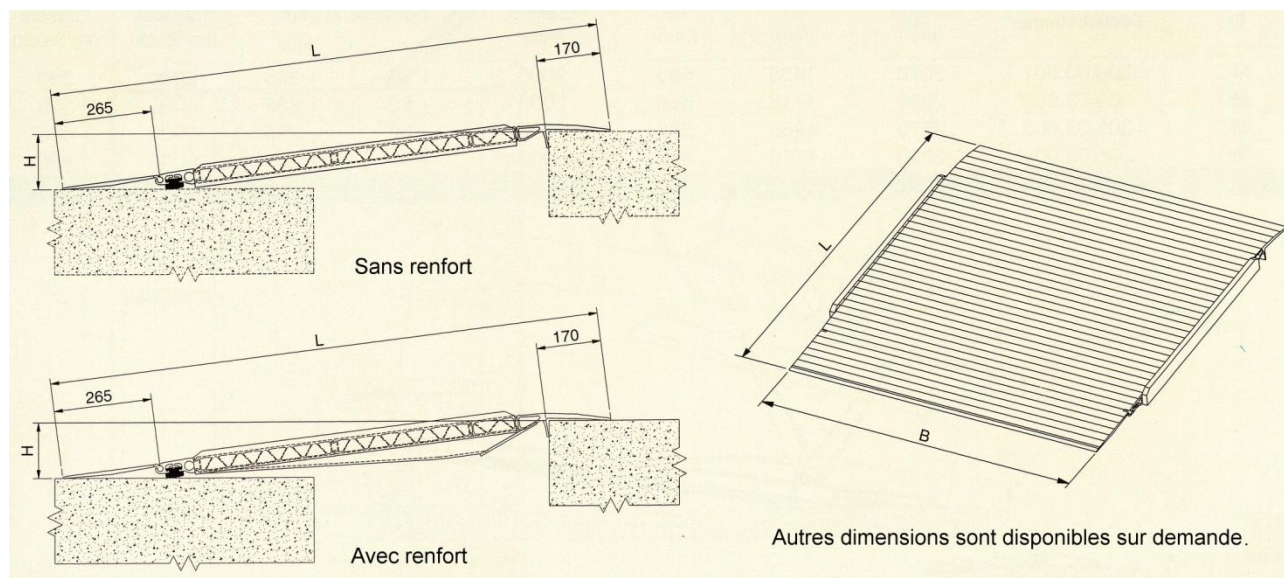
phone +49 (0) 5108 879 270
fax +49 (0) 5108 879 2710

info@promstahl.de
www.promstahl.de

Informations générales

Pour fabrication du pont de transbordement mobil de type PHF est utilisé le profilé chambres résistant aux intempéries, avec une épaisseur de 40 mm et une surface antidérapante profilée. La lèvre mobile compense les différences de hauteur et offre ainsi un angle de dépassement léger. Dans la partie inférieure du pont se trouve en standard un profilé en caoutchouc, empêchant tout glissement lors du transbordement. En option, il y a toujours une possibilité d'équiper la rampe de transbordement des bras de sécurité.

Illustration



Version sans renfort				
Longueur nominale	Largeur nominale	Différence de hauteur		Capacité de charge kN
		min.	max.	
1235	1250, 1500	0	+110	40
1485	1250, 1500	0	+140	35
1735	1250, 1500	0	+170	30
1985	1250, 1500	0	+200	20
2235	1250, 1500	0	+235	18
2485	1250, 1500	0	+265	16
Toutes mesures en mm.				

Version avec renfort				
Longueur nominale	Largeur nominale	Différence de hauteur min. max.		Capacité de charge kN
		1485	1250, 1500	
1735	1250, 1500	+90	+170	40
1985	1250, 1500	+110	+200	40
2235	1250, 1500	+125	+235	40
2485	1250, 1500	+145	+265	40

Toutes mesures en mm.

Options



Pont avec roulettes latérales



Véhicule de transport en acier



Pont avec oeillets intégrés



Pont avec bras de sécurité