



KBS

Modèle articulé et coulissant dans son rail.
Prisonnier du rail, il ne peut sortir que par
l'extrémité.

Modèle de base permettant de rattraper de
faibles dénivelés.

Système automatique de blocage à la verticale.
Poignée ou sangle de positionnement.

► **Utilisations** : transpalettes, chariots
électriques ou thermiques,...

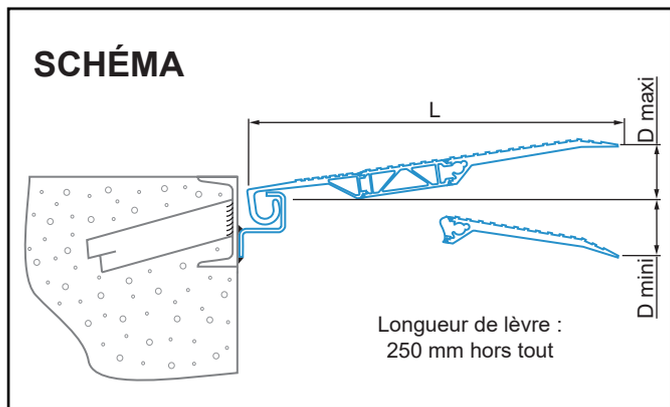
Capacité maxi 
4 000 **KG**
l'unité



Modèle
coulissant

Système automatique de
blocage à la verticale





MONTAGE

Le pont KBS doit être installé dans un rail de guidage que nous fournissons en acier galvanisé (à commander en sus du pont).

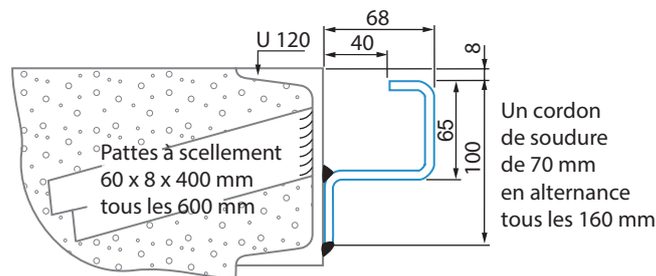
Le rail est prévu pour être soudé au nez du quai, la réservation à prévoir doit être un fer ayant une partie verticale descendante de 120 mm minimum.

Plusieurs longueurs de rail peuvent être juxtaposées pour permettre au pont de desservir différents postes de chargement.

Ne pas oublier d'obturer l'extrémité du rail pour empêcher le pont de sortir.



FIXATION DU RAIL KBS A SOUDER



Réservation à prévoir fer U 120

Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur (mm)	Dénivelé (mm)		Capacité / essieu (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)	
				mini	maxi			
TYPE KBS								
* Ces ponts possèdent une sangle, les autres modèles une poignée.								
KBS 00*	A.302.21.000	410	1 250	- 73	+ 29	4 000	20	
KBS 12*	A.302.21.012	535	1 250	- 88	+ 44	4 000	25	
KBS 01	A.302.21.001	660	1 250	- 104	+ 60	4 000	30	
KBS 13	A.302.21.013	785	1 250	- 120	+ 76	4 000	34	
KBS 02	A.302.21.002	910	1 250	- 135	+ 91	4 000	39	
KBS 04*	A.302.21.004	410	1 500	- 73	+ 29	4 000	24	
KBS 14*	A.302.21.014	535	1 500	- 88	+ 44	4 000	30	
KBS 05	A.302.21.005	660	1 500	- 104	+ 60	4 000	36	
KBS 15	A.302.21.015	785	1 500	- 120	+ 76	4 000	40	
KBS 06	A.302.21.006	910	1 500	- 135	+ 91	4 000	46	
KBS 16*	A.302.21.016	410	2 000	- 73	+ 29	4 000	32	
KBS 17*	A.302.21.017	535	2 000	- 88	+ 44	4 000	40	
KBS 08	A.302.21.008	660	2 000	- 104	+ 60	4 000	47	
KBS 18	A.302.21.018	785	2 000	- 120	+ 76	4 000	53	
KBS 19	A.302.21.019	910	2 000	- 135	+ 91	4 000	61	
	A.500.00.006	Rail KBS galvanisé à souder, la longueur de 2.000 mm						16
	A.500.00.007	Rail KBS galvanisé à souder, la longueur de 2.500 mm						20
	A.500.00.008	Rail KBS galvanisé à souder, la longueur de 3.000 mm						24
Fixations non fournies								