

Modelis SKB

SKB alumīnija rampas tilts paredzēts vidējas intensitātes lietošanai. Maksimāla kompensācijas iespēja uz augšu 175 mm un uz leju 215 mm. Lielāki tilti aprīkoti ar atsperes mehānismu, kas atvieglo tilta pacelšanu. Modelis SKBS ir stacionārs. Modelis SKB aprīkots ar sliedi, kas pieļauj pārvietot tiltu paralēli rampai. Dzelzs daļas (sliede) ir karsti cinkotas.

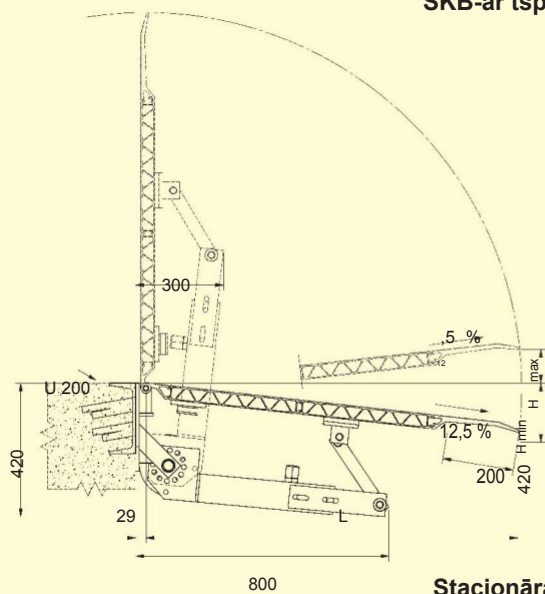


Drošības ierīces attēls

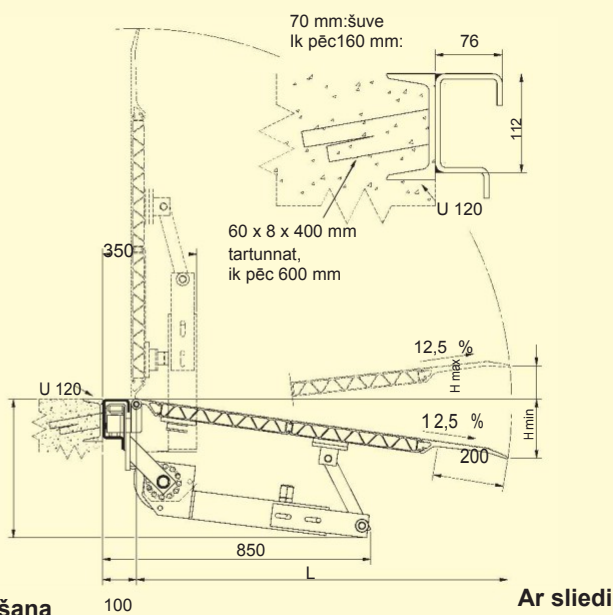


Atsperes mehānisma ilustrācija

SKB-ar tsperi



Stacionāra uzstādīšana



Ar sliedi



Modelis	Art.	Modelis	Art.	Garums L (mm)	Platums B (mm)	Kompensācija H (mm)		Kravnesība (Kg/kpl)	Svars SKBS (Kg/kpl)	Svars SKB (Kg/kpl)
						min.	max.			
SKBS 01	304.20.011	SKB 01	304.21.000	815	1250	- 120	+ 80	4000	57	67
SKBS 02*	304.20.012	SKB 02*	304.21.001	1315	1250	- 185	+ 140	2500	99	102
SKBS 03*	304.20.013	SKB 03*	304.21.002	1565	1250	- 215	+ 175	1750	110	113
SKBS 10	304.20.014	SKB 10	304.21.003	565	1500	- 90	+ 50	4000	56	67
SKBS 11	304.20.015	SKB 11	304.21.004	815	1500	- 120	+ 80	4000	66	77
SKBS 12*	304.20.016	SKB 12*	304.21.005	1065	1500	- 155	+ 110	4000	99	103
SKBS 13*	304.20.017	SKB 13*	304.21.006	1315	1500	- 185	+ 140	4000	110	114
SKBS 14*	304.20.018	SKB 14*	304.21.007	1565	1500	- 215	+ 175	4000	124	128
*Silta on varustettu jousikevennyslää										(kg/m)
			319.22.002	Sliede krāsota		2000/3 000 mm:				12
			319.23.007	Sliede karsti cinkota		2 000/3 000 mm:				12
			319.23.010	Karsti cinkota montāžas plāksne						8

