

Malli RLK

Tämä alumiininen siltamalli on suunniteltu yhden ihmisen käsiteltäväksi. Sillan nostoa ja laskua helpottaa siihen asennettu kaksitoiminen kaasujousi, joka keventää sillan omaa painoa huomattavasti.



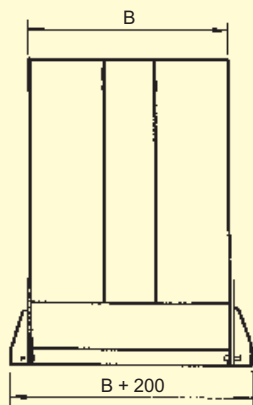
Sillan ajotaso on valmistettu reijitetyistä alumiiniprofiileista jotka on lävistetty alhaalta päin ja lävistetyt reunat on kohotettu. Näin on saatu paras mahdollinen kitkapinta. Sillan pieni oma paino ei rasita auton kantavuutta. Silta kiinnitetään kahdella

korvakkeella auton lattiaan ja lukitaan pystyasentoon kahdella salvalla. Nämä osat kuuluvat sillan toimitukseen.

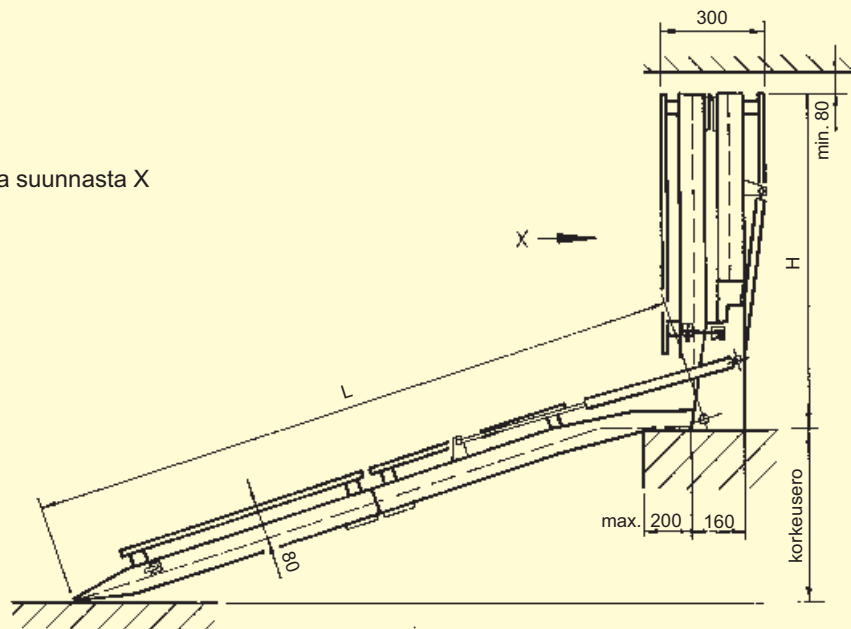


Tilausnumero	Malli	Pituus (mm)	Leveys (mm)	Korkeus (mm)	Korkeusero (mm)		Kantavuus (kg)	Paino (kg)
					min. (15%)	max. (30%)		
084.00.014	RLK	1600	800	875	155	375	350	31
084.00.015	RLK	1600	1000	875	155	375	350	37
084.00.016	RLK	1800	800	980	185	435	350	33
084.00.017	RLK	1800	1000	980	185	435	350	40
084.00.018	RLK	2000	800	1045	205	475	350	35
084.00.019	RLK	2000	1000	1045	205	475	350	42
084.00.020	RLK	2200	800	1150	235	535	350	37
084.00.021	RLK	2200	1000	1150	235	535	350	44
084.00.022	RLK	2400	800	1255	265	595	350	39
084.00.023	RLK	2400	1000	1255	265	595	350	47
084.00.024	RLK	2600	800	1360	300	655	350	42
084.00.025	RLK	2600	1000	1360	300	655	350	50
084.00.026	RLK	2800	800	1465	300	715	320	44
084.00.027	RLK	2800	1000	1465	300	715	320	52

Saatavana myös asiakaskohtaisesti mitoittuna.



katsottuna suunnasta X



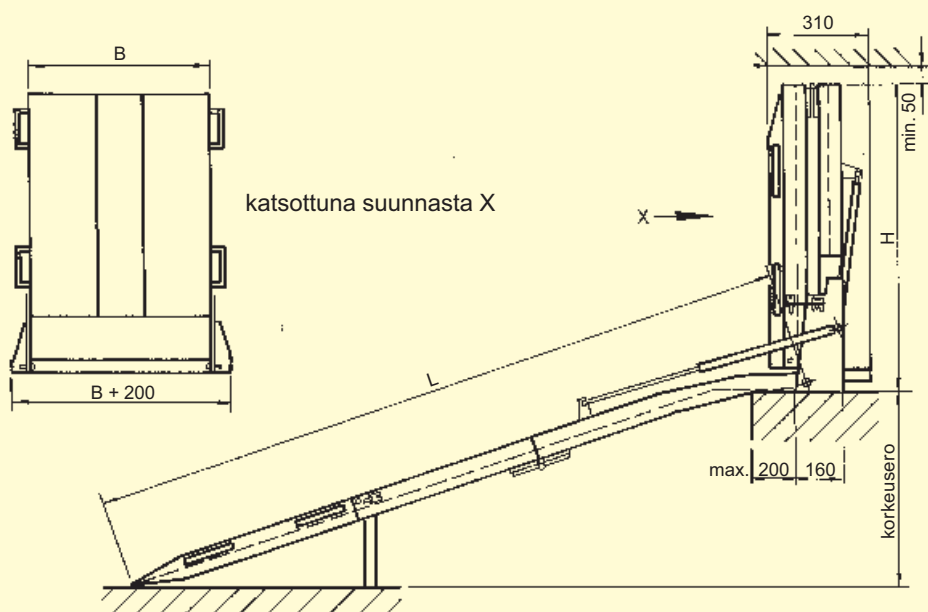
Malli RLK-Z

Tämä silta on kehitetty RLK sillasta ja tarkoitettu kattokorkeuksiltaan matalien ajoneuvojen käyttöön.

Silta on taittuva ja kolmiosainen, helppo asentaa, kevyt käyttää.



Tilausnumero	Malli	Pituus (mm)	Leveys (mm)	Korkeus (mm)	Korkeusero (mm)		Kantavuus (kg)	Paino (kg)
					min. (15%)	max. (30%)		
086.00.001	RLK - Z	2200	825	805	235	535	350	41
086.00.002	RLK - Z	2400	825	875	265	595	350	43
086.00.003	RLK - Z	2700	825	980	315	695	350	47
086.00.004	RLK - Z	2900	825	1045	345	755	350	49



Saatavana myös asiakaskohtaisesti mitoittuna.