

# RAMPE DE ÎNCĂRCARE

## FĂRĂ BORDURĂ

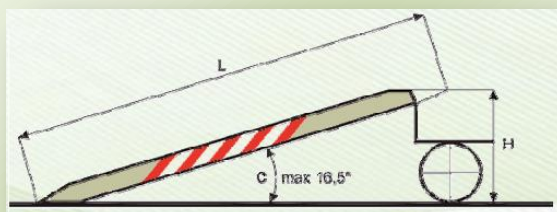
Această scară rabatabilă este de tip industrial, dar Confeccionată din aliaj de aluminiu conform normative europeană UNI 8634

Lungimea rampei :  $L = H \times 100 / C$

L = lungimea rampei ;

H = inaltimea rampei

C = unghiul pantei (%)



Greutatea maxima suportată în kg								
Coduri	Lungimea (mm)	Lat utilă (mm)	Lat tot (mm)	Distanța interaxe (mm)			Încărc. concentr.	Kg / pereche
				750	1000	1250		
H72/15S	1500	250	310	1685	1685	1685	1685	18
H72/20S	2000	250	310	1600	1600	1600	1265	23
H72/30S	3000	250	310	1050	1180	1350	840	33
H72/35S	3500	250	310	849	936	1036	715	39
				<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1500</b>		
H110/25S	2500	305	385	3810	3810	3810	2250	40
H110/30S	3000	305	385	3810	3700	3950	2050	48
H110/35S	3500	305	385	2700	3000	3280	1950	58
H110/40S	4000	305	385	2330	2500	2700	1950	64
H125/25S	2500	320	400	4110	4110	4110	2055	50
H125/30S	3000	320	400	3900	3900	3900	2055	61
H125/35S	3500	320	400	3200	3500	3900	2055	69
H125/40S	4000	320	400	2600	2800	3100	2050	80
H135/30SL	3000	350	420	6885	7200	7200	3825	85
H135/35SL	3500	350	420	5120	5858	6825	2810	92
H135/40SL	4000	350	420	4065	4520	5085	2805	104
H135/45SL	4500	350	420	3365	3670	4035	2490	117
H175/40S	4000	400	480	5520	6135	6900	4230	107
H175/45S	4500	400	480	4555	4970	5465	3755	123
H175/50S	5000	400	480	3860	4155	4505	3370	152
H190/40S	4000	500	610	7700	8580	9650	5855	163
H190/45S	4500	500	610	6400	6980	7680	5200	180
H190/50S	5000	500	610	5450	5870	6360	4675	200
H220/40S	4000	500	620	12000	12000	12000	8350	173
H220/45S	4500	500	620	9600	12000	12000	7415	194
H220/50S	5000	500	620	8175	8800	9535	6670	216