

Auffahrschiene Typ AOH



Rampenoberfläche Typ AOH



Auffahrschiene Typ AOH

Für den professionellen Bedarf wurde diese Rampe für geringe Lasten entwickelt. Durch die Perforierung (Rutsicherheit R 12) bietet die Schiene optimalen Halt beim Befahren.

Das perfekte Verhältnis zwischen Eigengewicht und Tragkraft bietet diese Aluminium-Verladeschiene im Alltag.



Technische Daten:

Typ	Artikel-Nr.	Typ - Nr	Länge L [mm]	Breite B [mm]	Höhe [mm]	Höhendif. HD [mm]	Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]
AOH 200	4600407	081.33.000	1470	200	40	180 - 410	410	4
	4600408	081.33.001	1960	200	40	250 - 550	340	5
	4600409	081.33.002	2450	200	40	320 - 700	270	6
AOH 300	4600903	081.33.136	1470	300	40	180 - 410	500	7
	4600904	081.33.128	1960	300	40	250 - 550	500	8
	4600905	081.33.137	2450	300	40	320 - 700	430	10
AOH 400	4600410	081.33.004	1470	400	40	180 - 410	800	9
	4600411	081.33.005	1960	400	40	250 - 550	680	11
	46001441	081.33.006	2450	400	40	320 - 700	530	13
							[kg/Stück]	
AOH 500	4600906	081.33.200	1470	500	40	180 - 410	500	10
	4600907	081.33.201	1960	500	40	250 - 550	425	13
	4600908	081.33.202	2450	500	40	320 - 700	320	16
	4600909	081.33.203	2940	500	40	390 - 840	250	18
AOH 600	4600413	081.33.007	1470	600	40	180 - 410	565	11
	4600414	081.33.008	1960	600	40	250 - 550	475	14
	4600415	081.33.009	2450	600	40	320 - 700	390	17
	4600416	081.33.062	2940	600	40	390 - 840	305	20
AOH 700	4600910	081.33.300	1470	700	40	180 - 410	595	14
	4600911	081.33.301	1960	700	40	250 - 550	500	18
	4600912	081.33.302	2450	700	40	320 - 700	410	22
	4600903	081.33.303	2940	700	40	390 - 840	320	25
AOH 800	4600417	081.33.010	1470	800	40	180 - 410	680	15
	4600418	081.33.011	1960	800	40	250 - 550	570	19
	4600419	081.33.012	2450	800	40	320 - 700	470	23
	4600420	081.33.063	2940	800	40	390 - 840	370	27
Schutzrand (Höhe 40mm), Preis je lfm und je Seite								2

*Traglastangabe bei Achsenabstand = 1000 mm