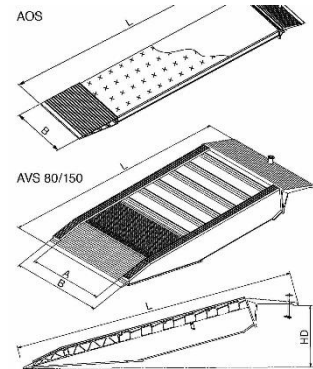




Die **AVS Kurzrampe** eignet sich hervorragend zur Bewältigung geringer Höhendifferenzen wie zum Beispiel Bordsteinkanten oder Containerbeladung mit einem Gabelstapler und hohen Traglasten. Die Verwendung eines 150 mm hohen Aluminiumprofils erlaubt eine Belastung pro Paar von bis zu 7.300 kg.

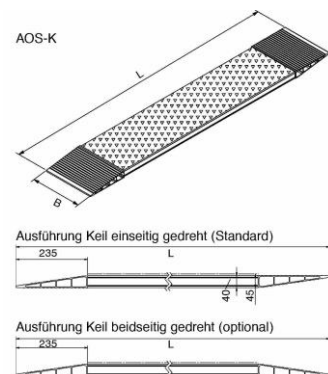


In Ergänzung zur AVS kann die **AOS Kurzrampe** steile Auffahrwinkel verbessern. Sie wird häufig eingesetzt bei steilen Garagenabfahrten zur Abmilderung der Übergangskante zum Verhindern des Aufschlagens von Heck oder Bug des Fahrzeugs.



Typ	Artikel-Nr	Typ-Nr	Länge L [mm]	Breite [mm]		Höhendiff. HD [mm]	Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]
				A	B			
AOS	4600441	081.01.913	500	300	305	120	1500	4
	4600442	081.01.906	805	300	305	200	1500	6
AVS 80	4600443	080.01.123	500	245	305	120	3000	5
	4600444	080.01.125	800	245	305	200	3000	6
AVS 150	4600445	150.11.026	1000	400	500	170	7300	21
	4600446	150.11.023	1250	400	500	220	7300	25
	4600447	150.11.027	1500	400	500	270	7300	28
	4600448	150.11.028	1750	400	500	320	7300	32
	4600449	150.11.030	2000	400	500	370	7300	36

Typ	Artikel-Nr	Typ-Nr	Länge L [mm]	Breite B [mm]	Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]
AOS-K		081.84.001	990	400	2250	8
AOS-K		081.83.002	1305	300	1540	7
		081.84.002	1305	400	2250	10



pro med serv ug & co.kg, Am Sandberg 7, D-42799 Leichlingen

Email: info@rampenspezialist.de | Internet www.rampenspezialist.de

Tel: +49 2175 973 9999 | Fax: +49 2175 180537