



A - 4802 Ebensee - Langwieserstraße 132
 Tel.: 06133/3131 Fax: 06133/3131-4
 Mail: office@leirich.at Web: www.leirich.at

VERLADESCHIENEN aus Aluminium
Serie M070-M080



Verladeschienen mit oder ohne Rand, Traglast von 600 bis 2450 kg / per Paar

Typ	Belastung in kg / je Paar bei Achsabstände			Schienenmaße in mm					Gewicht kg pro Paar	Preis per Paar / Euro	
	750 mm	1000 mm	1250 mm	Länge	Innenbreite	Außenbreite	Randhöhe	Trägerhöhe		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
M070/15	2457 kg	2457 kg	2457 kg	1500	240	300	23	70	19	500,00	600,00
M070/20	1525 kg	1906 kg	2457 kg	2000	240	300	23	70	24	545,00	654,00
M070/25	1090 kg	1270 kg	1525 kg	2500	240	300	23	70	28	650,00	780,00
M070/30	850 kg	960 kg	1085 kg	3000	240	300	23	70	34	760,00	912,00
M070/35	700 kg	765 kg	845 kg	3500	240	300	23	70	39	865,00	1.038,00
M070/40	597 kg	647 kg	706 kg	4000	240	300	23	70	43	960,00	1.152,00
Mindestbreite der Reifen / Ketten mm 150											
M070/15L	2457 kg	2457 kg	2457 kg	1500	440	500	23	70	26	565,00	678,00
M070/20L	1525 kg	1906 kg	2457 kg	2000	440	500	23	70	32	635,00	762,00
M070/25L	1090 kg	1270 kg	1525 kg	2500	440	500	23	70	38	745,00	894,00
M070/30L	850 kg	960 kg	1085 kg	3000	440	500	23	70	46	880,00	1.056,00
M070/35L	700 kg	765 kg	845 kg	3500	440	500	23	70	52	1.000,00	1.200,00
M070/40L	597 kg	647 kg	706 kg	4000	440	500	23	70	58	1.115,00	1.338,00
Mindestbreite der Reifen / Ketten mm 300											
M080/20	2457 kg	2457 kg	2457 kg	2000	240	300	23	80	26	565,00	678,00
M080/25	1674 kg	2009 kg	2457 kg	2500	240	300	23	80	31	680,00	816,00
M080/30	1255 kg	1435 kg	1674 kg	3000	240	300	23	80	38	800,00	960,00
M080/35	1004 kg	1116 kg	1255 kg	3500	240	300	23	80	43	905,00	1.086,00
M080/40	837 kg	913 kg	1004 kg	4000	240	300	23	80	48	1.005,00	1.206,00
M080/45	717 kg	772 kg	837 kg	4500	240	300	23	80	55	1.140,00	1.368,00
Mindestbreite der Reifen / Ketten mm 150											

Stand 01/2010 Technische Änderungen und Preisänderung jederzeit vorbehalten. Preise ab Lager Ebensee, es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Rabattstaffel auf Anfrage