

## Auffahrschiene Typ ABS, ABS-F und ABS-Z

Die ABS-Auffahrschiene sind eine bewährte Konstruktion und bieten eine hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht. Die Rampen sind aus Aluminium gefertigt und verfügen über eine rutsch sichere Fahroberfläche. Die Schienen können zum Transport äußerst platzsparend ineinandergelagert werden.

Die Rampen sind verfügbar in einem Stück (ABS), einfach (ABS-F) sowie zweifach faltbar (ABS-Z).

### Technische Daten Typ ABS

Typ	Artikel-Nr.	Länge L (mm)	Breite (mm)		Höhendifferenz bei 20% Steigung (mm)	Tragkraft (kp/Paar)	Gewicht (kg/Stück)
			Fahrrinne	Aussen			
ABS 04	082.00.004	1000	150	235	165	700	5
ABS 05	082.00.005	1500	150	235	265	600	6
ABS 01	082.00.001	2000	150	235	365	500	8
ABS 02	082.00.002	2500	150	235	465	400	10
ABS 03	082.00.003	3000	150	235	565	350	12



### Technische Daten Typ ABS - F, einfach faltbar

Typ	Artikel-Nr.	Länge L (mm)	Maße (mm)		Höhendifferenz bei 20% Steigung (mm)	Breite (mm)		Tragkraft (kp/Paar)	Gewicht (kg/Stück)
			L 1	L 2		Fahrrinne	Aussen		
ABS-F	082.55.005	1500	850	650	265	150	235	400	7
ABS-F	082.55.001	2000	1100	900	365	150	235	400	9
ABS-F	082.55.002	2500	1350	1150	465	150	235	350	11



**Technische Daten Typ ABS - Z, zweifach faltbar**

Typ	Artikel-Nr.	Länge L (mm)	Maße (mm)			Höhendifferenz bei 20% Steigung (mm)	Breite (mm)		Tragkraft (kp/Pair)	Gewicht (kg/Stück)
			L 1	L 2	L 3		Fahrrinne	Aussen		
ABS - Z	082.66.001	2035	850	650	535	370	150	235	400	9
ABS - Z	082.66.002	2785	1100	900	785	520	150	235	325	12
ABS - Z	082.66.003	3535	1350	1150	1035	670	150	235	250	14



**Technische Daten Typ RAS - F, einfach faltbar**

Typ	Artikel-Nr.	Länge L (mm)	Maße (mm)		Höhendifferenz bei 20% Steigung	Tragkraft (kp/Pair)	Gewicht (kg/Stück)
			L 1	L 2			
RAS - F	082.10.002	2000	1100	900	365	380	9
RAS - F	082.10.000	2500	1350	1150	465	380	11
RAS - F	082.10.001	3000	1600	1400	565	280	13

