

Die **Stufenrampen aus Fiberglas** haben glatte, geformte Seiten und Aufkantungen. Sie verfügen über eine rutschfeste Oberfläche in Kontrastfarben und die Möglichkeit, sie einseitig oder beidseitig mit einem Geländer zu versehen. Sie bilden die Grundlage eines modularen Systems, mit dem Rampen einzeln oder in verschiedenen Kombinationen verwendet werden können, um unterschiedliche Steigungen und Höhen zu erreichen und komplexere Zugangsprobleme zu lösen. Die **Tragkraft** der Fiberglasrampen betragen **320 kg**.

Rampen aus Fiberglas zeichnen sich durch Ihre Robustheit und durch ihr geringes Gewicht aus. Fiberglas ist ein durch Glasfaser verstärkter Kunststoff, auch als Glasfaserkunststoff (GFK) bekannt. Das Material neigt nicht dazu, sich unter hoher Belastung zu verformen und zeichnet sich aus durch hohe Bruchsicherheit. Es ist zudem witterungsbeständig und rostfrei.

Kofferrampe und Scooter-Rampe

Beide Rampen sind in der Mitte faltbar und somit leicht wie ein Koffer zutragen und platzsparend zu verstauen. Die Kofferrampe wird länger in der Mitte gefaltet, die volle Länge der Rampe bleibt beim Verstauen erhalten. Die Scooter-Rampe wird quer in der Mitte gefaltet, die volle Seite bleibt beim Vertrauen erhalten.

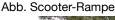




Abb. Scooter- Rampe gefaltet



Technische Daten zur faltbaren Scooter-Rampe

ArtNr	Bezeichnung	Typ-Nr.	Länge	Breite innen	Breite gesamt	Gewicht
4601607	faltbare Scooter-Rampe Fiberglas	415110	1220 mm	622 mm	710 mm	9,0 kg
4601608	faltbare Scooter-Rampe Fiberglas	415111	1525 mm	622 mm	710 mm	11,5 kg
4601609	faltbare Scooter-Rampe Fiberglas	415112	1830 mm	622 mm	710 mm	13,0 kg
4601619	faltbare Scooter-Rampe Fiberglas	415130	1830 mm	710 mm	812 mm	15,0 kg



Kofferrampe - längs gefaltet



Technische Daten zur Kofferrampe - längs gefaltet

ArtNr	Bezeichnung	Typ-Nr.	Länge	Breite innen	Breite gesamt	Gewicht
4601604	Kofferrampe Fiberglas	415030	914 mm	736 mm	840 mm	7,0 kg
4601605	Kofferrampe Fiberglas	415032	1370 mm	736 mm	840 mm	10,5 kg
4601606	Kofferrampe Fiberglas	415034	1830 mm	736 mm	840 mm	14,0 kg