



FALTRAMPE «TRIFOLD»

Die kompakte, leichte und robuste
Anlegerampe/Faltrampe

TriFold ist ein mit drei Scharnieren ausgestattetes
modulares Faltrampensystem für den Einsatz in
Strassenfahrzeugen, Schienenfahrzeugen und in
Gebäuden zur Überwindung von Höhenunterschieden
für Menschen mit eingeschränkter Mobilität.

SWISSMADE



QR-Code scannen
für Produktvideo



Wandhalterung



Rampensystem



TriFold erfüllt folgende Richtlinien & Normen:

- ECE R107 (Bus)
- TSI PRM 1300/2014 (Bahn)
- DIN EN 45545-2 (Brandnorm)
- DIN 6701-2 (Klebnorm)
- DIN 51130 R13 (Rutschhemmung)

Zertifikat-Nummer:

- 0893/1/CB/16/RST/DE EN/2249
- 0893/4/CD/16/RST/DE EN/2250

Zusätzlich erhältlich, Haltersysteme:

Wandhalterung

Wandhalterbox



Wandhalterung V2



Die Haltesysteme sind auf Wunsch separat erhältlich

Technische Spezifikation

Rampe	(L)änge	max. Stufenhöhe (mm)		Gewicht
		12%	18%	
TriFold 6	600mm	71	106	5.5kg
TriFold 7	700mm	83	124	6.5kg
TriFold 9	900mm	106	159	8.1kg
TriFold12	1200mm	142	212	10.7kg
TriFold14	1400mm	166	248	12.6kg
TriFold15	1500mm	177	265	13.3kg
TriFold16.5	1650mm	195	292	16.4kg
TriFold18*	1800mm	213	318	17.5kg
TriFold21*	2100mm	249	372	20.3kg

Breite: 800mm

Staumasse: 266 mm x 66 mm (*84 mm) x L
Tragfähigkeit: 350 kg

Material: Aluminium hartanodisiert

Sonderabmessungen sowie Sonderausstattungen sind auf Anfrage möglich.



SCESm013

