# **SCHWELLENRAMPEN**

## **DS-RAMPEN**

Die Rampen DS4076 und DS4025 sind mobile klappbare Schwellenrampen aus Aluminium mit geriffelter Oberfläche. Die Rampen haben ausgefräste Tragegriffe und sind einfach zusammenzuklappen. Geeignet für Schwellenhöhen von 2 bis 5 cm. Eine bequeme Tragetasche wird für DS4025 mitgeliefert.



Die DS2176 ist eine mobile höhenverstellbare Schwellenrampe aus Aluminium mit geriffelter Oberfläche. Die 3+3 mitgelieferten Standfüße sind für eine Höhenverstellung von 3 bis 7 cm geeignet.



DS-Rampen	DS2176	DS4025	DS4076
Länge	76 cm	40 cm (x 2)	40 cm
Breite	21 cm	25 cm (x 2)	76 cm
Gewicht	1,55 kg	2 kg (das Paar)	3,3 kg
Max. Belastung	350 kg	350 kg	350 kg
Überwindbare Höhe	3-7 cm	2-5 cm	3-5 cm

## **GUMMIRAMPEN**

HMV-Nr. 22.50.01.0101

Gummirampen mit rutschfester Oberfläche zur Anwendung z.B in Badezimmern. Die Rampen haben eine selbstklebende Unterseite, sind aber auch ohne Klebefolie lieferbar. Nach dem Abziehen der Schutzfolie ist die Rampe fertig zur Montage. Die Rampen können einfach mit einem Messer in der Breite angepasst werden.



#### Lieferbar in:

- 20 verschiedenen Höhen von 4 bis 72 mm
- 3 Breiten von 700, 900 oder 1000 mm

Fragen Sie nach dem Infoblatt für die Gummirampen.

# **TELESKOPRAMPEN**

### TM-RAMPEN

Die Rampen bestehen aus zwei getrennten Auffahrschienen aus hochwertigem Aluminium. Die perforierten Fahrspuren sorgen für einideales Verhältnis zwischen Gewicht und Belastbarkeit. Das Modell TM-055 aus jeweils einem fixen Element. Die Modelle TM-150 und TM-210 bestehen aus jeweils zwei Teleskop-Segmenten, das Modell TM-300 hat ein weiteres falbares Element. In zusammengefaltetem Zustand werden die Rampen durch einen einfachen Klipp-Verschluss gesichert. Die Teleskoprampen müssen paarweise verwendet werden.



TM-Rampen HMV-Nr. 22.50.01.0064	TM-055	TM-150	TM-210	TM-300
Länge	55 cm	150 cm	210 cm	300 cm
Breite (pro Schiene)	25 cm	25 cm	25 cm	26 cm
Laufflächen Breite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Höhe Radabweiser	5,5 cm	5,5 cm	5,5 cm	5,5 cm
Max. Steigung / Höhe	12° / 11 cm	12° / 30 cm	12° / 42 cm	12° / 60 cm
Gewicht	2 x 1,45 kg	2 x 3,95 kg	2 x 5,8 kg	2 x 8,65 kg
Max. Belastung pro Paar	300 kg	300 kg	300 kg	250 kg
Faltmasse cm (L x B x H)	55 x 25 x 5,5	98 x 27x 9	128 x 27 x 9	108 x 26 x 13,5

#### TR-/LR-RAMPEN

Die Rampen bestehen aus zwei getrennten Auffahrschienen aus hochwertigem Aluminium mit jeweils 3 Segmenten die mit einer Arretierung versehen sind um ein unbeabsichtigtes Ein- und Ausfahren der Segmente zu verhindern. Die Modelle "LR" sind mit einer praktischen Tragetasche ausgerüstet, die man an den Rollstuhl hängen kann. Die Tragetasche ist auch für die Modelle "TR" optional als Zubehör verfügbar (Aufpreis). Die Teleskoprampen müssen paarweise verwendet werden.



TR/LR-Rampen *HMV-Nr. 22.50.01.0029	TR-150*	TR-210*	TR-300*	LR-150	LR-210
Länge	150 cm	210 cm	300 cm	150 cm	210 cm
Breite (pro Schiene)	26 cm	26 cm	26 cm	16 cm	16 cm
Laufflächen Breite	19 cm	19 cm	19 cm	10 cm	10 cm
Höhe Radabweiser	7/5 cm	7/5 cm	7/5 cm	5,5/3 cm	5,5/3 cm
Max. Steigung / Höhe	12° / 30 cm	12° / 42 cm	12° / 60 cm	12° / 30 cm	12° / 42 cm
Gewicht	2 x 5,5 kg	2 x 7,5 kg	2 x 9,5 kg	2 x 3 kg	2 x 4 kg
Max. Belastung pro Paar	225 kg	225 kg	225 kg	180 kg	180 kg
Faltmasse cm (L x B x H)	74 x 26,5 x 7	95 x 26,5 x 7	125 x 26,5 x 7	74 x 16,5 x 5,5	95 x 6,5 x 5,5

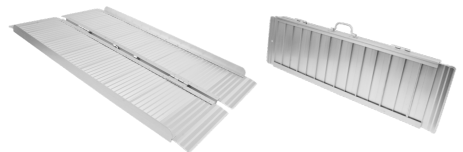
Mobilex A/S Grønlandsvej 5 DK-8660 Skanderborg Tel. +45 8793 2220 Fax +45 8793 1777 www.mobilex.dk



# **EINFACH FALTBARE RAMPEN**

### **SC-RAMPEN**

Preisgünstige Kofferrampen aus Aluminium mit geriffelter rutschhemmender Oberfläche. Die Rampen sind in Längsrichtung zusammenklappbar und mit einem Tragegriff ausgerüstet.



SC-Rampen HMV-Nr. 22.50.01.0056	SC-045	SC-060	SC-090	SC-120	SC-150	SC-180
Länge	46 cm	62 cm	92 cm	122 cm	152 cm	182 cm
Breite	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm
Laufflächen Breite	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Höhe Radabweiser	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Max. Steigung / Höhe	12° / 9 cm	12° / 12 cm	12° / 18 cm	12° / 24 cm	12° / 30 cm	12° / 36 cm
Gewicht	4,50 kg	6,50 kg	9,00 kg	12,00 kg	15,00 kg	18,00 kg
Max. Belastung	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Faltmasse cm (L x B x H)	45 x 40 x 8	62 x 40 x 8	92 x 40 x 8	122 x 40 x 8	152 x 40 x 8	182 x 40 x 8

### **SF-RAMPEN**

Die Rampe ist aus Aluminium hergestellt, mit einem Friktionsbelag beschichtet und ist in der Längsrichtung faltbar, sogenannte Flachrampen. Das bietet die Möglichkeit für den Helfer, zusammen mit dem Fahrzeug bzw. Patienten auf der Rampe stehen zu können. Die Rampen sind mit einem Tragegriff ausgestattet und daher in gefaltetem Zustand einfach wie ein Koffer tragbar.





SF-Rampen HMV-Nr. 22.50.01.0022	SF-040	SF-090	SF-120	SF-150
Länge	40 cm	90 cm	120 cm	150 cm
Breite	71 cm	77 cm	77 cm	77 cm
Laufflächen Breite	71 cm	73 cm	73 cm	73 cm
Höhe Radabweiser		6 cm	6 cm	6 cm
Max. Steigung / Höhe	12° / 8 cm	12° / 18 cm	12° / 24 cm	12° / 30 cm
Gewicht	4 kg	8 kg	10,5 kg	12,5 kg
Max. Belastung	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Faltmasse (L x B x H)	45 x 37 x 5 cm	90 x 40 x 10 cm	120 x 40 x 10 cm	150 x 40 x 10 cm

## **KOHLEFASERRAMPE CB**

Mobile und sehr leichte Rampe aus Kohlefaser. Die Rampe ist mit einem Tragegriff ausgestattet und daher in gefaltetem Zustand einfach wie ein Koffer tragbar. Wird mit einer Tasche für den Rollstuhl geliefert.





# DOPPELT FALTBARE RAMPEN

#### **DF-RAMPEN**

Aus Aluminium hergestellt und mit einem Friktionsbelag beschichtet. Längere Flachrampe, bestehend aus einem linken und einem rechtem faltbaren Rampenteil, der jeweils mit Tragegriffen ausgestattet sind, um sie einfach transportieren zu können.



DF-Rampen HMV-Nr. 22.50.01.0024	DF-180	DF-240	DF-300
Länge	180 cm	240 cm	300 cm
Breite	79 cm	79 cm	79 cm
Laufflächen Breite	75 cm	75 cm	75 cm
Höhe Radabweiser	6 cm (innen)	6 cm (innen)	6 cm (innen)
Max. Steigung / Höhe	12° / 36 cm	12° / 48 cm	12° / 60 cm
Gewicht (1 Paar)	16 kg	22 kg	27,2 kg
Max. Belastung	300 kg	300 kg	300 kg
Faltmasse cm (L x B x H)	91 x 36 x 19	124 x 40 x 19	154 x 40 x 19

## **SR-RAMPEN**

Aus Aluminium hergestellt und mit einem Friktionsbelag beschichtet. Längere Flachrampe, bestehend aus vier Rampenteilen, die sich wie ein Blatt Papier falten lassen. Die Rampen sind mit einem Tragegriff ausgestattet, um sie einfach transportieren zu können.



SR-Rampen HMV-Nr. 22.50.01.0057	SR-180	SR-240
Länge	180 cm	240 cm
Breite	75 cm	75 cm
Laufflächen Breite	72 cm	72 cm
Höhe Radabweiser	Außenkante: 6 cm	Außenkante: 6 cm
Max. Steigung / Höhe	12° / 36 cm	12° / 48 cm
Gewicht	14,1 kg	18,5 kg
Max. Belastung	300 kg	300 kg
Faltmasse (L x B x H)	102 x 28 x 38 cm	135 x 31 x 38 cm

# **AUFFAHRSCHIENEN**

#### **CH-RAMPE**

Die CH-Rampe ist aus Aluminium hergestellt und mit einem Friktionsbelag beschichtet. Sie besteht aus zwei getrennten Auffahrschienen, die mittig zusammenklappbar und mit Tragegriffen ausgerüstet sind, damit man sie in geschlossenem Zustand wie einen Koffer tragen kann. Die CH-Rampen müssen paarweise verwendet werden.



# **TERRASSENRAMPEN**

#### **TSR-RAMPEN**

TSR-Rampe aus Aluminium mit rutschhemmender Oberfläche. Geeignet zum Überbrücken von Türschwellen die auf beiden Seiten erhöht sind, z.B zum Balkon, zur Terrasse oder in den Garten. Die Brückenfunktion der zweiteiligen Rampe und die Höhenverstellbarkeit der Rampen-Füße ermöglichen es die Rampe vielfältig einzusetzen. Lieferbar in zwei verschiedenen Größen.

TSR-Rampen	TSR130	TSR140
Gesamt-Länge (bei offenem Klappteil)	130 cm	140 cm
Gesamt-Breite	80 cm	80 cm
Abmessungen des Klapp-Teils	30 x 75 cm	40 x 75 cm
Max. überwindbarer Höhenunterschied	20 cm	20 cm
Gesamtgewicht	14,70 kg	16,60 kg
Max. Benutzergewicht (Traglast)	225 kg	225 kg
Höheneinstellung der Füße	15-22,5 cm	15-22,5 cm



#### Zubehör:

Kürzere Füße für die Höhe 13-20 cm kann optional bestellt werden (TSR501)

## T80-RAMPEN

Terrassenrampe aus Aluminium mit rutschhemmender Oberfläche und stufenloser Höheneinstellung. Die Rampe wurde so entwickelt, dass sie stabil am Boden liegt - eine feste Montage ist also nicht erforderlich. Sie wird so montiert, dass sie die obere Ebene der Türschwelle erreicht. Lieferbar in drei verschiedenen Größen.

T80-Rampen	T80060	T80075	T80125
Gesamt-Länge	60 cm	75 cm	125 cm
Gesamt-Breite	80 cm	80 cm	80 cm
Max. überwindbarer Höhenunterschied	12 cm	15 cm	25 cm
Gesamtgewicht	8,00 kg	12,00 kg	21,50 kg
Max.Benutzergewicht (Traglast)	225 kg	225 kg	225 kg
Höheneinstellung	5-9 cm	8-13 cm	11-28 cm

