

Wenn der Platz für Rampen nicht reicht,
können wir Sie auch zu Alternativen beraten:

Treppensteiger:

Mobiler elektrischer Treppensteiger
mit integrierter Sitzeinheit oder zum
Ankuppeln an einen Rollstuhl.

Bedienperson ist nötig und hält das
Gleichgewicht während ein Stempel
den Nutzer auf Knopfdruck die
Stufen auf- oder abwärts befördert.

z.B.: AAT - S-Max Sella



Treppenlift:

An Ihre Treppe angepasster
Treppenlift für innen oder außen.

Der Nutzer kann die Treppen
alleine überwinden, muss jedoch
umsetzen und kann kein
Hilfsmittel mitnehmen.

z.B.: Acorn Außenlift



Hebebühne / Plattformlift:

Der Nutzer kann im Hilfsmittel auf die Plattform fahren und
sitzenbleiben.
Treppen können
mitsamt dem
Hilfsmittel
eigenständig
überwunden
werden.

z.B.: Lehmann



Zentrale Fürth Poppenreuth

Alte Reutstraße 117

90765 Fürth

Tel : 0911 / 979 460

Fax: 0911 / 979 4633

Email: info@omueller.de

Filiale Nürnberg Süd

Allersberger Str. 85

Tel: 0911/ 469 358

Filiale Nürnberg Ost

Äußere Sulzbacher Str. 122

Tel: 0911 / 51 93 004

Filiale Nürnberg Elerklinik

Kontumazgarten 19

Tel: 0911/ 89 19 69 83

Filiale Erlangen

Sedanstr. 2

Tel: 09131 / 978 990

Filiale Zirndorf

Im Pinderpark 7a

Tel: 0911 / 609 95 66



Sanitätshaus



Orthopädie-
Schuhtechnik



Rehatechnik



Orthopädie-
technik



Treppenlift



Barrierefreies
Wohnen

Rampen



Alternativen

www.omueller.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten 09/23

Teleskoprampen mit Tragegriff

Hersteller: Mobilex

Spurbreite: 21 cm
Rampenbreite: 26 cm
Seitenhöhe: 5 - 7 cm



Längenangaben incl. 10 cm Auflagenlänge auf einer Seite

Bitte beachten Sie die Hinweise zur benötigten Rampenlänge auf der anderen Seite!

Modell: TR150 11 kg/Paar Länge: 74 - 150 cm Preis: 392,70 €

Modell: TR210 15 kg/Paar Länge: 95 - 210 cm Preis: 531,90 €

Modell: TR300 19 kg/Paar Länge: 125 - 300 cm Preis: 798,49 €

Das Schieben eines Rollstuhls auf längeren oder sehr steilen Teleskoprampen ist sehr schwierig bzw. nicht möglich. Dies gilt ebenso für die Nutzung eines Rollators, da weder ein sicheres Gehen und Schieben zwischen den Schienen, noch breitbeiniges Gehen auf den Schienen mit dem Hilfsmittel in zunehmender Höhe möglich ist.



Kofferrampe mit Tragegriff

Hersteller: Mobilex

Innenbreite: 76 cm
Gesamtbreite: 77 cm
Seitenhöhe: 3,5 cm

HMV: 22.50.01.0056

Faltmaße: Rampenlänge x 40 cm x 8 cm

Längenangaben incl. 7 cm Auflagenlänge auf jeder Seite

Bitte beachten Sie die Hinweise zur benötigten Rampenlänge auf der anderen Seite!

Modell: SC-090 9 kg Länge: 92 cm Preis: 304,64 €

Modell: SC-120 12 kg Länge: 122 cm Preis: 367,71 €

Modell: SC-150 15 kg Länge: 152 cm Preis: 430,78 €

Modell: SC-180 18 kg Länge: 182 cm Preis: 499,80 €

Zum Befahren und Laufen deutlich besser als Teleskoprampen. Jedoch schwerer zum Hin- und Weglegen, da man das gesamte Gewicht auf einmal tragen muss und die Größe zum Befördern und Lagern größer ist

Vollflächenrampen

Hersteller: Lehmann

nach individueller Anfertigung

keine Leistung der Krankenkassen



Ausführungen z.B.: mit oder ohne Auf- bzw. Abkantung, mit oder ohne Auflagefläche, mit oder ohne Geländer. Auch mehrteilig für Türschwellen.

Vereinbaren Sie einen Termin mit uns, damit wir Sie vor Ort beraten und die für Sie beste Lösung finden können.

Gerne erstellen wir für Sie einen unverbindlichen Kostenvoranschlag.

Vollgummirampe (für Türschwellen)

Hersteller: Mobilex



Die Rampen bestehen aus Gummi (TPE), sind PVC-frei und haben eine selbstklebende Unterseite

Länge ist 90cm und muss entsprechend der Türbreite gekürzt werden

Höhe x Breite x Länge 90 cm

H 0,4 cm x B 4 cm 14,90 €

H 0,6 cm x B 6 cm 24,90 €

H 0,8 cm x B 8 cm 29,90 €

H 1,0 cm x B 10 cm 34,90 €

H 1,2 cm x B 12 cm 39,90 €

H 1,6 cm x B 15 cm 49,90 €

H 2,0 cm x B 15 cm 64,90 €

H 2,4 cm x B 15 cm 84,90 €

H 2,8 cm x B 20 cm 99,90 €



keine Leistung der gesetzlichen Krankenkasse

Bei höheren Türschwellen beraten wir Sie gerne vor Ort welche individuellen Alurampen für Sie am besten sind. Gerne erstellen wir Ihnen dann einen unverbindlichen Kostenvoranschlag.

Wie lang muss die Rampe sein?

An öffentlichen Gebäuden gelten bestimmte DIN-Normen unter anderem max. 6% Steigung.

Da der Platz dafür an Privathäusern meist nicht ausreicht, können Sie sich an folgenden Werten für die max. Steigung orientieren:

Rollstuhl Selbstfahrer (manuell): 6%

Rollstuhl kräftiger Selbstfahrer (manuell): 7-10%

Rollatorfahrer: bis max. 12%

Rollstuhl wird von schwacher Person geschoben: bis max. 12%

Rollstuhl wird von kräftiger Person geschoben: 13-19%

Elektroantrieb: bis 20%

Beachten Sie dazu auch die Gebrauchsanweisung Ihres Hilfsmittels. Sie sollten an beiden Enden der Rampe Platz haben das Hilfsmittel abzustellen bzw. zu wenden.

Steigungen über 20% sind ein Sicherheitsrisiko, aufgrund der sehr hohen Kippgefahr bzw. durch das Aufsetzen der Fußstützen.

max. Höhe bei einer Steigung von 6%	max. Höhe bei einer Steigung von 12%	max. Höhe bei einer Steigung von 20%	Rampenlänge
2 cm	4 cm	6 cm	30 cm
3 cm	6 cm	10 cm	50 cm
4 cm	8 cm	14 cm	70 cm
5 cm	11 cm	18 cm	90 cm
7 cm	13 cm	22 cm	110 cm
8 cm	16 cm	26 cm	130 cm
9 cm	18 cm	30 cm	150 cm
10 cm	20 cm	34 cm	170 cm
11 cm	23 cm	38 cm	190 cm
13 cm	25 cm	42 cm	210 cm
14 cm	28 cm	46 cm	230 cm
15 cm	30 cm	50 cm	250 cm
16 cm	32 cm	54 cm	270 cm
17 cm	35 cm	58 cm	290 cm
18 cm	36 cm	60 cm	300 cm
21 cm	42 cm	70 cm	350 cm
24 cm	48 cm	80 cm	400 cm
27 cm	54 cm	90 cm	450 cm
30 cm	60 cm	100 cm	500 cm
33 cm	66 cm	110 cm	550 cm
36 cm	72 cm	120 cm	600 cm

Beispiel: Für eine Stufe (meist 18cm) ergeben sich folgende Maße:

6% Steigung = Rampenlänge 300cm

12% Steigung = Rampenlänge 150cm

20% Steigung = Rampenlänge 90cm