

1520415

Alber scalamobil S35 mit IQ-Funktion

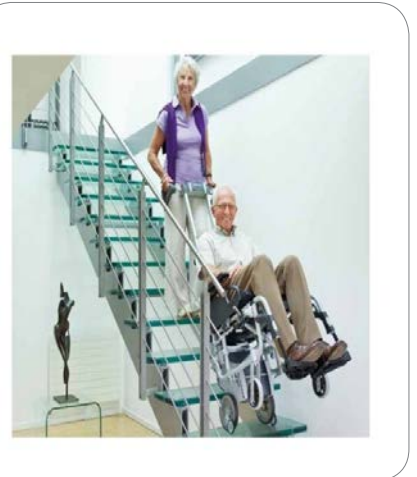
Neu mit Ergo-Balance Griffen.
Einfach sicher Treppensteigen im eigenen Rollstuhl
Mühelos Treppen überwinden
Steigt mit einer Batterieladung bis zu 300 Stufen
Geeignet für Personen bis zu 140 kg
Schafft enge und gewendelte Treppen
Schont die Treppe dank intelligentem Steigsystem
Automatische Bremsen sorgen für größte Sicherheit
Passt an die meisten Rollstuhlfabrikate
Mit patentierter Sicherheitssensorik
Auch mit Schiebestuhl oder integrierter Sitzeinheit erhältlich

Steigmechanismus:

Intelligentes Steigsystem schont Ihre Treppe.
Automatische Bremsen sorgen für Sicherheit.
So einfach geht's:
scalamobil einfach am Rollstuhl per
Schnellverschluss anbringen.

Grundausstattung:

Scalamobil S35 IQ komplett, Akkupack 2 x 12 V,
3,4 Ah Akkus, Ladegerät, Programmierschlüssel, neuer
übersichtlicher Display, SoftTouch Komfortpolster und
ergonomische Bedienungsschalter, Dynamischer Soft Step



1457912

Alber Scalastuhl X3

Faltbar, mit integrierter Halterung für Scalamobil, Bezüge abnehmbar und waschbar, Leichtlaufräder mit Feststellbremsen, hochschwenkbare Armlehnen und Fussstützen.

1520414

Alber Scalaport X7 (ohne Abb.)

Tragsystem für Scalamobil S 30 zum Aufnehmen eines Rollstuhls. Ein beliebiger Rollstuhl kann damit über Treppen befördert werden. Komplett mit Kopfstütze.



301100

Treppensteiger escalino

Der escalino ist der praktische Treppensteiger für Ihren Alltag. Zuhause oder unterwegs - drinnen oder draussen - dank seiner patentierten Steigkinematik überwindet der escalino einfach und sicher die unterschiedlichsten Treppen und verschafft Ihnen eine höhere Lebensqualität durch mehr Mobilität. Dank des optimalen Steigverhaltens hat die Bedienperson jederzeit alles fest im Griff.

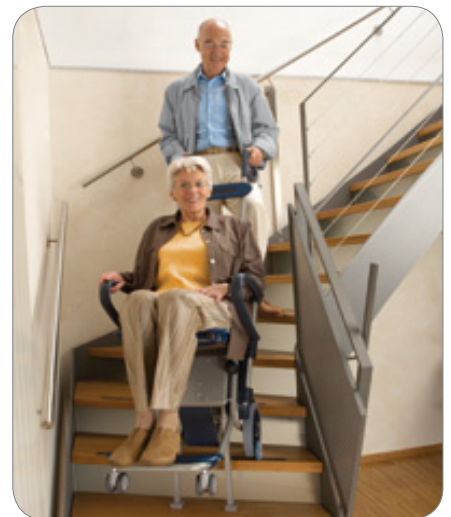
Das einzigartige Steigsystem des escalino arbeitet auf den unterschiedlichsten Treppenbelägen wie Holz, Stein, Metall, PVC oder Teppich absolut zuverlässig, da es Steigbeine statt Steigräder hat. Es wird kaum Kraft benötigt, da der starke Elektromotor das Treppensteigen vollständig übernimmt. Sicherheitsbremsen stoppen dabei an jeder Treppenkante selbstständig ab. Dank der höhenverstellbaren Bediengriffe liegt der escalino jederzeit sicher in der Hand und macht die Handhabung sehr einfach.

Der Umgang mit dem escalino ist kinderleicht. Bei seiner Entwicklung stand neben den kompakten Baumassen die einfache Handhabung im Vordergrund. So genügen zu seiner Bedienung der Ein- / Aus-Schalter und der Auf- / Ab-Schalter. Um den escalino vor unbefugtem Gebrauch zu schützen, ist er serienmässig mit einer Wegfahrsperre ausgestattet. Einen grossen Vorteil bieten die abnehmbaren Armlehnen, die das Ein- und Aussteigen besonders einfach machen. Durch das Umstecken der Armlehnen kann ausserdem die Sitzbreite vergrössert bzw. verringert werden. Dank des abnehmbaren Rücken- und C-Teils findet der escalino Platz in nahezu jedem Kofferraum.

Der Lieferumfang umfasst den Treppensteiger mit Ladegerät. Für spezielle Bedürfnisse, individuelle Anpassungen oder einfach mehr Komfort kann der escalino mit optionalem Zubehör erweitert werden.

Technische Daten:

Zulässiges Gesamtgewicht:	155 kg
Maximales Personengewicht:	120 kg
Steiggeschwindigkeit:	14 Stufen pro Minute
Reichweite mit 1 Akku-Ladung (bei durchschnittl. Belastung von 75kg)	ca. 30 Stockwerke (entspricht 450 Stufen)
Max. Treppenstufenhöhe:	210 mm
Breite:	518 / 458 mm (o. Armleh.)
Tiefe:	725 mm
Höhe min. / max.:	1255 / 1515 mm
Akkumulatoren:	2 x 12 V / 5 Ah (gasdicht)
Gleichstrommotor:	24 V / 200 W
Gewicht Fahrwerk:	22 kg
Gewicht C-Teil mit Sitz:	3,8 kg
Gewicht beide Armlehnen:	1,5 kg
Gewicht Rückenteil:	7,5 kg
Gesamtgewicht:	34,8 kg



300696P

Treppensteigvorrichtung s-max sella

Oftmals sind Gebäude nicht behindertengerecht eingerichtet. In solchen Fällen sind Treppen für viele Menschen eine grosse Hürde, die überwunden werden muss. Mit dem Treppensteiger s-max sella lösen Sie dieses Problem elegant und ohne grossen Kraftaufwand. Mit ihm bleiben Sie immer und überall mobil.

Der Treppensteiger ist auf nahezu allen Treppen einsetzbar, egal ob im Innen- oder Aussenbereich. Er ist besonders wendig und komfortabel, da die Sitzeinheit bereits fest am s-max integriert ist.

Für den Transport kann der s-max sella zusammengeklappt oder auch einfach zerlegt werden.

Technische Daten:

Zulässiges Gesamtgewicht:	170 kg
Maximales Personengewicht:	135 kg
Steiggeschwindigkeit:	5 - 20 Stufen pro Minute (kontinuierlich regelbar)
Reichweite mit 1 Akku-Ladung (bei durchschnittl. Belastung von 75 kg)	ca. 26 Stockwerke (entspricht 390 Stufen)
Max. Treppenstufenhöhe:	220 / 235 mm (erweitert)
Breite Griff / Steigeinheit:	520 / 321 mm
Tiefe Griff / Steigeinheit:	230 / 320 mm
Höhe min. / max.:	1150 / 1550 mm
Akkumulatoren:	2 x 12 V / 3,3 Ah
Gleichstrommotor:	24 V / 200 W
Gewicht Steigeinheit:	15,8 kg
Gewicht Griffereinheit:	14,8 kg (inkl. Sitz)
Gewicht beide Armlehnen:	1,2 kg
Gewicht Akku-Pack:	3 kg
Gesamtgewicht:	34,8 kg

Verschiedene Optionen oder Zusatzzubehör auf Anfrage.



300680P

AAT s-max

s-max ist eine Treppensteighilfe für den Anbau an fast alle handelsüblichen Rollstühle. Sie können in Ihrem Rollstuhl sitzen bleiben, während Sie sicher und komfortabel Treppen und Hindernisse überwinden. Die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht machen den s-max zum idealen Begleiter für Ihren Alltag. Der s-max kann auch bequem im Auto mitgenommen werden.

Max. Tragkraft 120 kg
 Steiggeschwindigkeit Stufen / Min. 8–23
 (kontinuierlich regelbar)
 Kapazität mit einer Akkuladung bis zu 300 Stufen
 Treppenstufenhöhe in cm max. 22
 Höhe in mm min. 1200 / max. 1650
 Tiefe in mm Gerät 320 / Griff 220
 Breite in mm Gerät 320 / Griff 520
 Gesamtgewicht in kg 22
 Gewicht Steigeinheit in kg 14,5 (ohne Akku)
 Gewicht Akku in kg 3,4
 Akkus (gasdicht) 2 x 12 V / 3,3 Ah
 Gleichstrommotor 24 V

Lieferumfang:

s-max Treppensteiggerät inkl. Ladegerät und Akku



228000

Arbeitsaufwand für Anbau

Optionen:

300035

Wechsel-Akkupack mit Ladeelektronik

300732

Universalaufnahme SDM7 für Rollstühle

Diese Universalaufnahme für Rollstühle ist nur für die Verwendung mit s-max vorgesehen. Mit ihr können unterschiedliche Rollstuhltypen transportiert werden. Am zu transportierenden Rollstuhl ist keine spezielle Halterung erforderlich, die Räder des Rollstuhls müssen zum Transport nicht abgenommen werden. Besonders geeignet ist die Universalaufnahme SDM7 für Fahrdienste oder öffentliche Einrichtungen. Mit 7,5 kg Gewicht ist sie leicht und einfach zu bedienen. Geeignet ist sie für Rollstühle mit 12"- oder 24" Rädern ab ca. Sitzbreite 32 – 60 cm



Aerolight Leichtrampen

Von diesen Leichtrampen gibt es die verschiedensten Modelle. Es gibt sowohl faltbare wie auch nicht faltbare sowie verschiedene Längen der Rampen.

Vorteile dieser Rampen:

- rutschfeste Oberfläche
- für alle Scooter und Rollstühle
- schnell und einfach aufgestellt
- leicht zu tragen
- kompakte Lagerung
- rasten ein wenn zusammengefaltet

Aerolight-Broadfold

Länge: 120 cm, 150 cm, 180 cm oder 210 cm

Breite: 76 cm

Belastbarkeit 350 kg (bei 210 cm nur 300 kg)

Gewicht: 10 kg, 12 kg, 14 kg, 16 kg

Masse gefaltet (LxBxH)

120 cm = 65x76x19 cm

150 cm = 80x76x19 cm

180 cm = 95x76x19 cm

210 cm = 110x76x19 cm



Aerolight-Lifestyle

Länge: 180 cm, 210 cm, 240 cm

Breite: 74 cm

Belastbarkeit: 350 kg, 300 kg, 250 kg

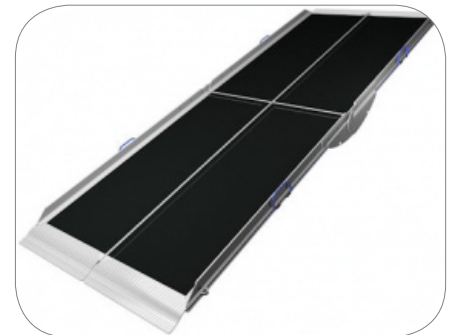
Gewicht: 8 kg, 9 kg, 10 kg

Masse gefaltet (LxBxH)

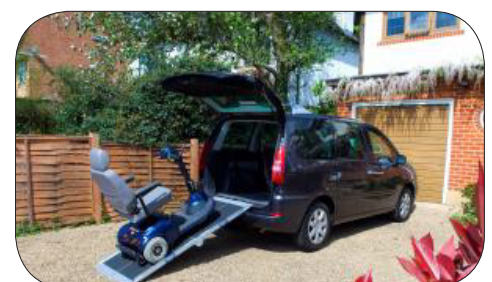
180 cm = 95x37x25 cm

210 cm = 110x37x25 cm

240 cm = 125x37x25 cm



Preise auf Anfrage erhältlich. Je nach Modell und Variante.



Guldmann Stepless Rampen

Die mobilen Stepless Rampen sind als breitgefächertes Rampenprogramm erhältlich und werden zum Überwinden von Stufen und Bordsteinen eingesetzt, beim Anbringen des Rollstuhls in Kraftfahrzeugen sowie an Orten, an denen ein Ausgleichen von Höhenunterschieden erforderlich ist.

Länge und Typ der Rampe hängen von den Bedürfnissen des Benutzers ab. Die Rampen sind optimal mit Schutzkanten, Gummiauflagen **1** und praktischen Traggriffen **2** versehen. Das Sortiment der mobilen Stepless Rampen umfasst folgende Artikel: Feste, längenverschiebbare, zusammenklappbare Rampen. Breite feste oder zusammenklappbare Rampen. Längenverschiebbare Kofferrampen.

Guldmann Feste Rampe (ohne Abb.)

Bestens geeignet bei gleichartigen Höhenunterschieden, bei Bedarf an möglichst geringem Rampengewicht und in Fällen, in denen die Rampe oftmals am selben Ort benutzt wird.

30000-050	Länge 50 cm
30000-105	Länge 105 cm
30000-130	Länge 130 cm
30000-155	Länge 155 cm
30000-200	Länge 200 cm

Guldmann Teleskop-Rampe

Zusammenschiebbare Rampe **3**
Ideal zum Verladen von Rollstühlen in Fahrzeugen.

30015-100	Länge 100 cm
30015-150	Länge 150 cm
30015-200	Länge 200 cm
30015-250	Länge 250 cm
30015-300	Länge 300 cm

Guldmann Teleskop-Kofferrampe

Die längenverschiebbare Kofferrampe **4** ist innerhalb ihrer Kategorie ein völlig neues Design. Die Rampe ist die perfekte Lösung zum Ausgleichen größerer Höhenunterschiede, da sie auf einfache Weise an die gewünschte Länge ausgezogen werden kann. Außerdem nimmt diese Rampe weniger Platz in Anspruch, als das bei einer langen Rampe normalerweise der Fall ist, sowohl beim Positionieren durch den Benutzer als auch beim Transport und bei der Aufbewahrung.

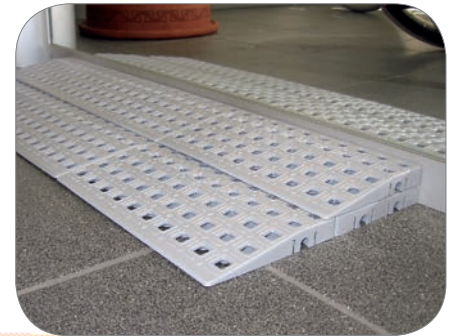
30070-180	Länge 180 cm
30070-210	Länge 210 cm
30070-240	Länge 240 cm
30070-300	Länge 300 cm



Rampen im Baukastensystem:

Excellent System

Schräge wie flache Einzelteile werden zusammengesteckt und miteinander verbunden. Durch einfaches Aufeinanderschichten wird die beliebige Endhöhe erzielt. Der optimale Rampen-Winkel wird immer beibehalten. Bei Bedarf kann die Rampe wieder zerlegt und an einem anderen Ort aufgebaut werden. Dadurch ist eine hervorragende Wiederverwendbarkeit gewährleistet. Verschiedene Elementformen ergeben eine maximale Variabilität. Mit Rampenelementen, Flachelementen, Eckelementen und Montagematerial lassen sich individuelle Rampen nach Mass erstellen. Zusätzlich sind auch komplette Rampen-Kits erhältlich.



Rampkit 1

EX-KIT1 2 Elemente hoch, 3 Elemente breit (Höhe 3,6 cm, Breite 75 cm)

Rampkit 2

EX-KIT2 4 Elemente hoch, 3 Elemente breit (Höhe 7,2 cm, Breite 75 cm)

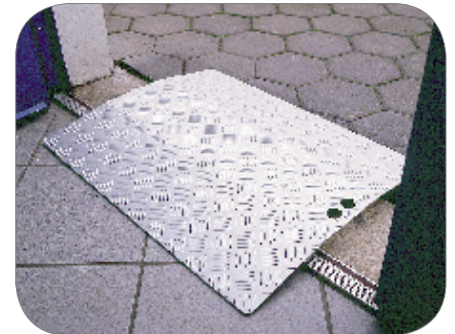
Rampkit 3

EX-KIT3 6 Elemente hoch, 3 Elemente breit (Höhe 10,4 cm, Breite 75 cm)

Weitere Höhen und Breiten werden individuell im Baukastensystem konfektioniert.

Rampen nach Mass

Nach Ihren Wünschen stellen wir auch Rampen in eigener Produktion her. Dazu verwenden wir stabiles Alu-Riffelblech, welches auch bei Nässe und Verschmutzung rutschfest bleibt.



Vollgummirampen

Gummi-Rampen mit rutschfester Oberfläche für verschiedene Anwendungen möglich. (z. B. bei Türschwellen) Es gibt Rampen mit einer selbstklebenden Unterseite oder auch ohne Klebstoff. Die Rampen können einfach mit einem Messer in der Breite angepasst werden.

Diverse Masse erhältlich. Für Informationen und Preisauskünfte stehen wir Ihnen zur Verfügung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis exkl. MWST
1457912	Alber Scalastuhl X3	1'423.60
1520414	Alber Scalaport X7 mit Kopfstütze komplett	1'725.00
1520415	Alber Scalamobil S35 IQ	8'935.00
228000	Arbeitsaufwand für Anbau	277.80
30000-050	Rampe Guldmann fest (ohne Abb) 50 cm lang	344.80
30000-105	Rampe Guldmann fest (ohne Abb) 105 cm lang	439.20
30000-130	Rampe Guldmann fest (ohne Abb) 130 cm lang	464.00
30000-155	Rampe Guldmann fest (ohne Abb) 155 cm lang	513.80
30000-200	Rampe Guldmann fest (ohne Abb) 200 cm lang	588.30
300035	s-max zusätzliches Akku-Pack abnehmbar	671.30
30015-100	Rampe Guldmann teleskopierbar 100 cm lang	588.30
30015-150	Rampe Guldmann teleskopierbar 150 cm lang	667.80
30015-200	Rampe Guldmann teleskopierbar 200 cm lang	749.75
30015-250	Rampe Guldmann teleskopierbar 250 cm lang	824.35
30015-300	Rampe Guldmann teleskopierbar 300 cm lang	911.30
300680P	Treppensteiggerät s-max, Grundmodell ab	9'055.55
300696P	Treppensteigvorrichtung s-max sella	9'472.25
30070-210	Rampe Guldmann Kofferrampe teleskopierbar 210 cm lang	1'404.30
30070-240	Rampe Guldmann Kofferrampe teleskopierbar 240 cm lang	1'475.70
30070-300	Rampe Guldmann Kofferrampe teleskopierbar 300 cm lang	1'559.10
300732	Universalaufnahme SDM7 für Rollstühle zu s-max	1'290.75
301100	Treppensteiger escalino Grundausstattung	7'083.35
EX-KIT1	Rampe Kit 1 grau Höhe 3.6 cm Breite 75 cm	85.20
EX-KIT2	Rampe Kit 2 grau Höhe 7.2 cm Breite 75 cm	203.75
EX-KIT3	Rampe Kit 3 grau Höhe 10.4 cm Breite 75 cm	473.40