

SAN 750 / 850 / 1100 / 1400 / 1700

Flexible Lösungen zur Überwindung kleinerer Höhen

Eine Rollstuhl-Hebebühne ist oftmals eine clevere, platzsparende und kostengünstige Alternative zu Rampen, Treppenliften und Plattformliften bei geringeren Höhenunterschieden zwischen 20 und 170 cm. Gegenüber Treppen- und Plattformliften bieten Hebebühnen den Vorteil, dass in der Regel keine baulichen Veränderungen im Treppenbereich notwendig sind. Benötigt werden lediglich ein ebener Stellplatz mit der nötigen Tragfähigkeit sowie ein 230 V-Elektroanschluss.

Wesentliche Ausstattungsmerkmale unserer Rollstuhl-Hebebühnen:

- / Einsatz im Innen- und Außenbereich
- / Durchfahrten gerade, über Eck und allseitig möglich
- / CE-Konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- / zahlreiche hochwertige Ausstattungsoptionen

	SAN 750	SAN 850	SAN 1100
Max. Hubhöhe	750 mm	850 mm	1.100 mm
Tragkraft	350 kg	300 kg	300 kg
Durchfahrbreite	720 mm	750 / 900 mm	900 mm
Breite (gesamt)	950 mm	1.100 mm	1.280 mm
Länge (Plattform)	1.330 mm	1.430 mm	1.630 mm
Eigengewicht	200 kg	240 kg	270 kg
Auffahrhöhe	60 mm	60 mm	60 mm

	SAN 1400	SAN 1700
Max. Hubhöhe	1.400 mm	1.700 mm
Tragkraft	300 kg	300 kg
Durchfahrbreite	900 mm	900 mm
Breite (gesamt)	1.280 mm	1.280 mm
Länge (Plattform)	1.630 mm	1.630 mm
Eigengewicht	380 kg	380 kg
Auffahrhöhe	90 mm	90 mm



Rollstuhl-Hebebühnen erleichtern den Zugang drinnen und draußen



Hebebühne



Hubhöhe
bis 170 cm



Durchfahrt



Tragfähigkeit
bis 350 kg



witterungs-
beständig

SAN 1000 / 1300 / Quattro / ATLAS3000

robust und langlebig

Sichere und innovative Lösungen zur Überwindung von Hindernissen

Rollstuhl-Hebebühnen werden häufig zur Überwindung von Hindernissen im Eingangsbereich von privaten und öffentlichen Gebäuden eingesetzt, bieten darüber hinaus aber noch zahlreiche weitere Einsatzmöglichkeiten. Privatwohnungen können in einigen Fällen leichter über eine Terrasse im Erdgeschoss als über eine Treppe im eigentlichen Eingangsbereich erreicht werden.

Wesentliche Ausstattungsmerkmale unserer Rollstuhl-Hebebühnen:

- / Einsatz im Innen- und Außenbereich
- / Geschwindigkeit 1,5 cm/s
- / CE-Konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- / zahlreiche hochwertige Ausstattungsoptionen

	SAN 1000	SAN 1300
Max. Hubhöhe	1.000 mm	1.300 mm
Tragkraft	300 kg	260 kg
Durchfahrbreite	830 mm	900 mm
Breite (gesamt)	1.190 mm	1.310 mm
Länge (Plattform)	1.650 mm	2.000 mm
Eigengewicht	260 kg	360 kg
Auffahrhöhe	55 mm	70 mm

	SAN Quattro	ATLAS3000
Max. Hubhöhe	1.700 mm	3.000 mm
Tragkraft	500 kg	385 kg
Durchfahrbreite	1.122 mm	900 mm
Breite (gesamt)	1.500 mm	1.245 mm
Länge (Plattform)	1.865 mm	1.400 mm
Eigengewicht	400 kg	1.300 kg
Auffahrhöhe	95 mm	60 mm



Auch Förderhöhen bis 3 Meter sind auf engstem Raum möglich



Hebebühne



Hubhöhe bis 300 cm



Durchfahrt



Tragfähigkeit bis 500 kg



witterungsbeständig

PLG 7 – für gerade Treppen

Flexible Lösungen für Rollstuhlfahrer

Der Rollstuhl-Plattformlift PLG 7 eignet sich insbesondere für Rollstuhlfahrer und bietet eine auf die speziellen Bedürfnisse fein abgestimmte Funktionalität, ein Maximum an Sicherheit sowie eine Vielzahl an Ausstattungsmerkmalen.

Der PLG 7 ist für die Montage im Innen- sowie im Außenbereich geeignet, sowohl in privaten als auch in öffentlichen Gebäuden. Auf Knopfdruck lässt sich die Plattform hochklappen, sodass sie dann kaum noch Platz in Anspruch nimmt. Durch die besonders schmale Bauweise bleibt die Treppe stets frei benutzbar.

Wesentliche Ausstattungsmerkmale unseres PLG 7:

- / geeignet für gerade Treppen
- / Vollautomatische Steuerung der Schranken und Plattform
- / Handlauf und Antriebszahnstange aus Edelstahl
- / Sensortasten am Bedienfeld
- / Sanftanlauf und Sanftstopp
- / Notruftaste und Notausfunktion
- / Sicherheitskontakte an allen Seiten
- / rutschhemmende Noppen auf der Plattform
- / verschiedene Plattformgrößen (max. 1.300 x 800 mm)
- / Geschwindigkeiten von bis zu 15 cm/s
- / unbegrenzte Fahrbahnlänge

Zusatzoptionen für den individuellen Bedarf:

- / Farbwahl: in eleganter Edelstahl-Ausführung oder in jeder anderen Farbe
- / Klappsitz auf der Plattform
- / dritte Auffahrrampe an der Vorderseite
- / mobile Handsender am oberen Treppende



gerade Treppen



Plattformlift



Steigung bis 47°



Treppenbreite mind. 85 cm



Tragfähigkeit bis 300 kg



witterungsbeständig

PLK 8 – für kurvige Treppen

Flexible Lösungen für Rollstuhlfahrer

Der Rollstuhl-Plattformlift PLK 8 eignet sich insbesondere für Rollstuhlfahrer und bietet eine auf die speziellen Bedürfnisse fein abgestimmte Funktionalität, ein Maximum an Sicherheit sowie eine Vielzahl an Ausstattungsmerkmalen.

Der PLK 8 ist für die Montage im Innen- sowie im Außenbereich geeignet, sowohl in privaten als auch in öffentlichen Gebäuden. Auf Knopfdruck lässt sich die Plattform hochklappen, sodass sie dann kaum noch Platz in Anspruch nimmt. Durch die besonders schmale Bauweise bleibt die Treppe stets frei benutzbar.

Wesentliche Ausstattungsmerkmale unseres PLK 8:

- / geeignet für kurvige Treppen
- / Einbau über mehrere Etagen mit Haltestellen möglich
- / Vollautomatische Steuerung der Schranken und Plattform
- / Handlauf und Antriebszahnstange aus Edelstahl
- / Sensortasten am Bedienfeld
- / Sanftanlauf, Sanftstopp und Geschwindigkeitsanpassung in den Kurven
- / Notruftaste und Notausfunktion
- / Sicherheitskontakte an allen Seiten
- / rutschhemmende Noppen auf der Plattform
- / verschiedene Plattformgrößen (max. 1.300 x 800 mm)
- / Geschwindigkeiten von bis zu 15 cm/s
- / unbegrenzte Fahrbahnlänge

Zusatzoptionen für den individuellen Bedarf:

- / Farbwahl: in eleganter Edelstahl-Ausführung oder in jeder anderen Farbe
- / Klappsitz auf der Plattform
- / dritte Auffahrrampe an der Vorderseite
- / mobile Handsender



Technisch hochmoderne Plattformlifte für einen flexiblen Einsatz



kurvige Treppen



Plattformlift



Steigung
bis 47°



Treppenbreite
mind. 85 cm



Tragfähigkeit
bis 300 kg



witterungs-
beständig