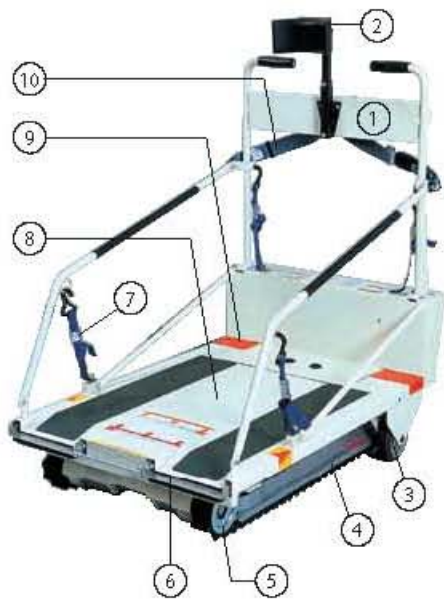


Treppenkuli Public

einzigartig auf der Welt!



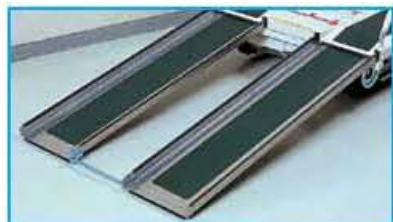
Merkmale

- Große Transportplattform geeignet für fast alle Rollstühle, einschließlich Sport- und Elektro-Rollstühle
- Eingebaute, rutschfeste Auffahrrampe
- Kraftvoller Doppelmotor schafft bis zu 200 kg Traglast
- Sowohl auf Innen- als auch Außentritten einsetzbar
- Wiederaufladbare Batterie und Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Breite, doppelte Raupenbänder greifen sicher auf den Stufen
- Große Räder ermöglichen leichtes Manövrieren auf den Treppenabsätzen
- eingebaute Sicherheitsgurte für Rollstuhl und Passagier
- Verstellbare Kopfstütze
- Einfache, leichte Bedienung
- Solides, wirtschaftliches Design

Vorteile

- wirtschaftlich im Vergleich zu Aufzügen oder maßgeschneiderten Treppenliften
- Benötigt keine baulichen Änderungen, keine Installationserlaubnis oder Lizenzen
- Kein Verringern der Treppenbreite durch fest eingebauten Lift
- An verschiedenen Treppen eines Gebäudes einsetzbar
- nur minimale Wartung nötig
- Einsatz auch bei Stromausfall und in Notfällen möglich

- 1 Kopfstütze verstellbar.
- 2 Bedienpult Einfach arbeitende Bedienschalter inkl. Batterie-Entladekontrolle und Schlüsselschalter nur für autorisiertes Bedienpersonal.
- 3 Fahrrollen Die Räder erlauben leichtes Verschieben auf Treppenabsätzen oder Fluren.
- 4 Raupenbänder Die Gummi-Raupenbänder sind durch Stahlkörper verstärkt und langlebig. Sie greifen an allen Arten von Treppen unterschiedlichsten Materials.
- 5 Standbremse Die elektrisch wirkende Standbremse gibt beim Auffahren über die Laderampe sicheren Halt.
- 6 Laderampe Die integrierte Laderampe mit rutschfester Oberfläche erleichtert leichtes Auffahren.



- 7 Rollstuhl-Sicherung Der Rollstuhl wird durch Sicherungsgurte fest gesichert.
- 8 Lastplattform Die große Lastplattform für Rollstuhlmodelle - auch für Rollstühle geeignet.
- 9 Batterie-Antrieb Der Antrieb wird durch wiederaufladbare Batterie angetrieben.
- 10 Sicherheitsgurt Elektrisch einrastende Sicherung der Passage. Treppenkuli Public kann nur gefahrlos geschlossen sein.

Ihr Ansprechpartner für weitere Informationen

MOBIL AUF TREPPEN UND STUFE



Treppen-Kuli public

...ortiert
...elektri-
...bietet
...schaft-
...n von
...Er ist
...äuden
...höfen,
...sicher

...m

...x 1280

...00

...min.

...min

...t width

...gnetisch

...24 A

...st loaded

...20

...Ah



Poollift

Omega

Treppen-Kuli standard

Mit dem Treppenkuli ist das Überwinden von Treppen - im Freien oder im Haus - kein Problem mehr. Von nur einer Hilfsperson geführt erklimmen die Raupen des Treppenkulis gerade Treppen bis zu einer Steigung von 35°, ohne Kraftanstrengung, vollkommen sicher.

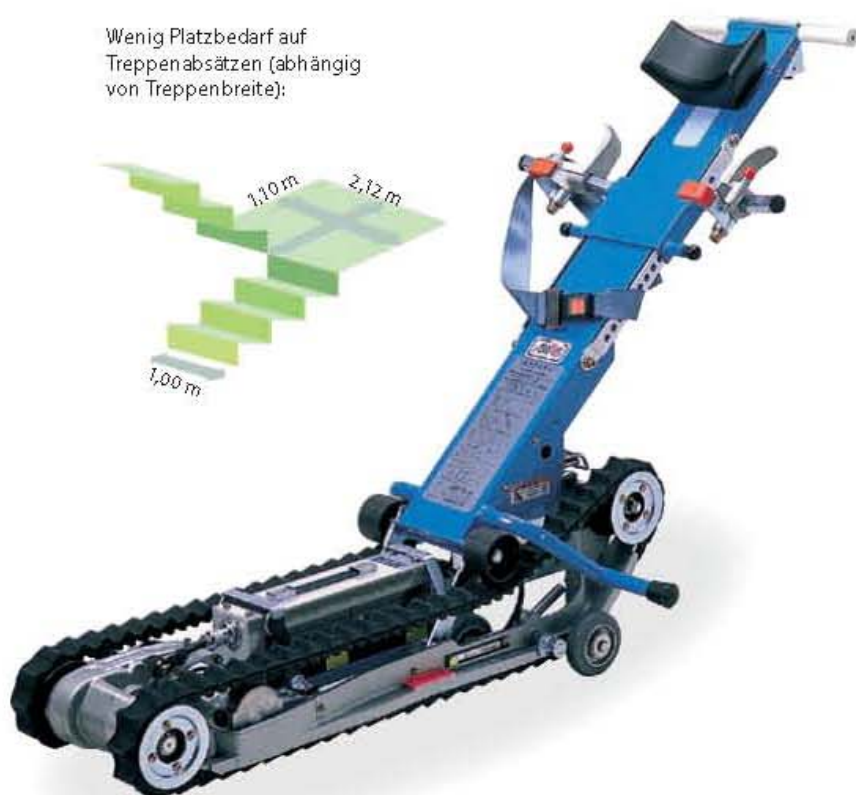
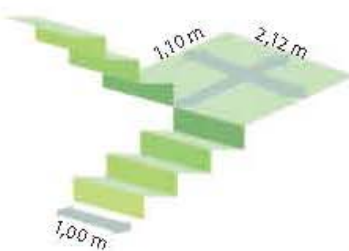
Merkmale

- paßt zu fast allen Rollstühlen mit Schubgriffen (Erwachsene / Kinder)
- Trägt 130 kg Gewicht bis zu ca. 30 Etagen hoch
- auf Innen- wie auch auf Außentreppen einzusetzen
- robuste, selbsttragende Konstruktion
- langlebige Raupenbänder greifen sicher an den Treppenstufen
- abnehmbare Bedienungsrufe ermöglichen kompakte Lagerung und leichten Transport
- Schnellverschluß-Sicherheitsgurt
- durch Schlüsselschalter Bedienung nur für autorisierte Personen möglich
- inkl. wieder aufladbare Batterien und Ladegerät

Vorteile

- wirtschaftlicher als Treppenlifte und Fahrstühle
- kann innerhalb eines Gebäudes an verschiedenen Treppen eingesetzt werden
- Einsatz auch bei Stromausfall oder falls keine Energiequelle verfügbar ist
- leichtes Verstauen, wenn nicht im Einsatz
- nur minimale Wartung nötig

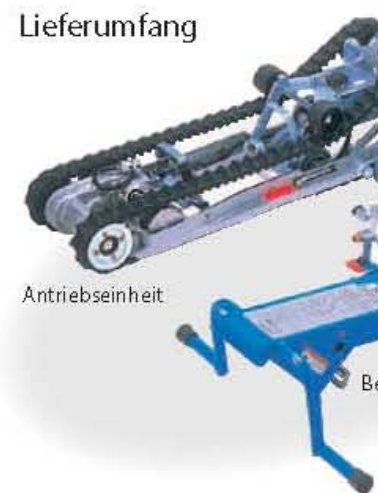
Wenig Platzbedarf auf Treppenabsätzen (abhängig von Treppenbreite):



Juniorplattform für Kinder

Lieferumfang

Antriebseinheit



Traglast
Maße L x B x H
Leergewicht
Motorleistung

Batterie
Geschwindigkeit
aufwärts
abwärts
Treppensteigung
Bremsen
Batterieentladung
Bestell-Nr.
Zubehör:
autom. Ladegerät

Für Kinder-Rollstühle steht die einhängbare Junior-Plattform zur Verfügung.

Treppenkuli Stairmax

STAIRMAX ist eine einzigartige und kostengünstige mobile Lifthilfe für aktive Rollstuhlfahrer, die ein Befahren von geraden Treppen mit Absatz (Podest) im eigenen Rollstuhl ohne fremde Hilfe ermöglicht. Sämtliche Funktionen ergeben sich durch Einziehen und Ausfahren des Raupenantriebes unter dem adaptierten Rollstuhl.

Das Wenden am Podest erfolgt einfach mit den Antriebsrädern des Rollstuhles. Optische und bauliche Veränderungen im Treppenhaus sind nicht notwendig - daher auch keinerlei Genehmigungen erforderlich.

Jeder aktive Rollstuhlfahrer findet einen sicheren und zuverlässigen Partner mit dieser batteriebetriebenen Lifthilfe. Der technische Aufbau und die Bedienung sind einfach. Sicherheit war bei der Konstruktion oberstes Gebot.
Traglast: 130 kg

