

Evakuierung im Notfall



**Schnelle und sichere
Evakuierung im Notfall**

**Kein Tragen von gehandi-
kapten Personen**

**Auch zierliche Menschen
können schwergewichtige
Passagiere befördern**

**Mit Geschwindigkeits-
und Bremsreguliersystem
treppab**

**Gute Balance durch
2 Raupen**

Einfach zu verstauen



**Reha-Produkte finden Sie im Internet unter
reha-mobil.com, oder fordern Sie unseren
Spezial-Prospekt an!**

Laut Verordnung über die Evakuierung von Rollstuhlbesitzern (EvakVO v. 15.06.2000) sollten in jeder öffentlich zugänglichen Anlage technische Rettungshilfen zur Evakuierung von Rollstuhlbenutzern vorhanden sein.
Siehe www.stadtentwicklung.berlin.de



Merkmale

- schneller und leichter Aufbau für sofortigen Einsatz
- Traglast bis 136 kg
- Durch das Eigengewicht des Passagiers bewegt sich das Gerät abwärts, während die automatische Geschwindigkeitskontrolle wirkt.
- automatische Sicherheitsbremse stoppt auch auf der Treppe
- verstellbare Sicherheitsgurte
- stabil und robust
- leichtes Umsetzen vom Rollstuhl in den Evac-Skate
- langlebige Raupenbänder greifen sicher an den Stufen
- Die gute Griffbarkeit der Raupenbänder ist unabhängig vom Material der Treppe.

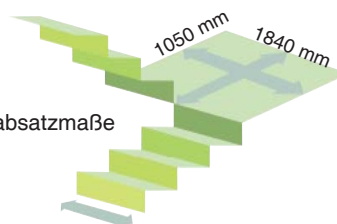


Zusammengelegt platzsparend zu verstauen

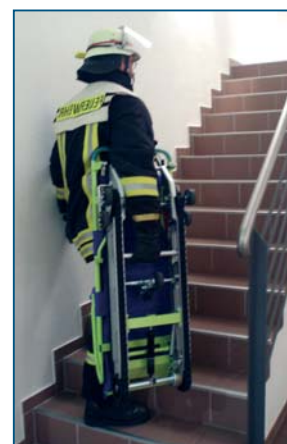
Ausführung

Der Evac Skate ist entwickelt worden, um behinderte oder verletzte Personen im Katastrophenfall schnell und sicher treppabwärts zu bringen. Sein patentiertes Geschwindigkeitsregulierungs- und Bremssystem ermöglicht es selbst schwächeren Personen, große Passagiere zu evakuieren.

Im Katastrophenfall wie Terroranschlag, Stromausfall oder Brand dürfen Fahrstühle und Lifte nicht benutzt werden. Dadurch können Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit „in der Falle“ sitzen. Der Evac Skate bietet den Ausweg in die Sicherheit.



Minimale Treppenabsatzmaße



leicht zu transportieren



Stahlschrank zum schnellen Verstauen des Evac Skates
B x T x H:
508 x 279 x 1151 mm



Traglast	kg	136
Maße L x B x H	mm	1310 x 426 x 810
Maße zusammengelegt	mm	1100 x 426 x 270
Leergewicht	kg	21
Geschwindigkeit		1,1 m / sec.
Treppensteigung	max.	35°
Evac-Skate	Artikel-Nr.	333.200
Schrank	Artikel-Nr.	333.150

