

doorline-bridge™ Gebrauchsanweisung

Produkt-Codes: DB4, DB6, DB8, DB10

Verwendungszweck: Diese Rampen sind als Rollstuhlzubehör für Menschen mit Behinderungen gedacht, um sich in Bereichen mit unterschiedlichen Höhen zurechtzufinden.

Vor der Benutzung.

- Alle Verpackungen entfernen und aufbewahren.
- Stellen Sie sicher, dass die Rampe während des Transports oder der Lagerung nicht beschädigt wurde.
- Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise vor der Benutzung der Rampe sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachschlagen auf.
- Vergewissern Sie sich, dass der Untergrund auf beiden Ebenen fest, stabil und für die vorgesehene Belastung geeignet ist.
- Die Kapazität der Rampe beträgt 300kg (661lbs) unter der Annahme, dass die Rampe auf der Schwelle ruht.

Zu Einsetzen

1. Positionieren Sie die Rampe so, dass sie die Schwelle überbrückt (Bild 1).
2. Stellen Sie sicher, dass sich die Rampen bei der Benutzung nicht verschieben. Prüfen Sie bei jeder Benutzung, ob die Rampen fest und stabil stehen. Achten Sie bei der Benutzung der Rampen darauf, dass kein Teil des Rollstuhls an den Rampen hängen bleibt und diese verschiebt.
3. Verwenden Sie zum Tragen der Rampe die speziellen fingerfreundlichen Traglelöcher (Bild. 2).

Wartung

- Wenn die Rampen beschädigt oder in irgendeiner Weise rutschig werden, sollten sie nicht mehr benutzt werden (wenden Sie sich an den Lieferanten/Hersteller).
- Die Rampen können gereinigt werden mit normale Reinigungsmittel und vor dem Gebrauch trocknen lassen.
- Maximal empfohlene Reinigungstemperatur 50°C; für weitere Details zur Verwendung mit industriellen Reinigungsmaschinen bitte anfragen.

Recycling

- Für die Entsorgung dieses Produkts wenden Sie sich bitte ein Unternehmen für Metallrecycling.
- Alle Materialien der Rampen sind zu 100% recycelbar. Entfernen Sie alle Gummiteile und führen Sie die Aluminiumteile dem Metallrecycling zu.

Garantie

- Die Rampe hat eine umfassende 2-Jahres-Garantie bei normalem Gebrauch, es gelten die Bedingungen.
- Eine andere als die veröffentlichte/vorgesehene Verwendung führt zum Erlöschen der Garantie.
- Die Rampen sind nicht für den dauerhaften Einsatz im Freien konzipiert und darf nicht fixiert werden unten.
- Jede Änderung/Reparatur, die nicht vom Hersteller vorgenommen wird, führt zum Erlöschen der Garantie.



doorline-bridge™

Gebrauchsanweisung

Produkt-Codes: DB4, DB6, DB8, DB10

Schlüssel product Informationen

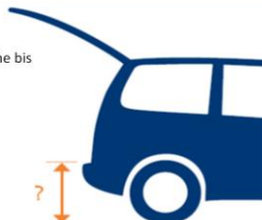
Code	Höhe	Länge	Rampenbreite	Belastbarkeit	Gewicht
DB4	4cm (1.6ins)	56cm (22ins)	70cm (28ins)	300kg (47st)	3.3kg (7lbs)
DB6	6cm (2.4ins)	60cm (23ins)	70cm (28ins)	300kg (47st)	4kg (9lbs)
DB8	8cm (3.1ins)	81cm (32ins)	70cm (28ins)	300kg (47st)	6.8kg (15lbs)
DB10	10cm (3.9ins)	100cm (39ins)	70cm (28ins)	300kg (47st)	8.5kg (19lbs)

Steigung/Gefälle

1:6 (10')		Höhe 6 x Höhe	in einigen Fällen akzeptabel für den Zugang mit Unterstützung und für Elektrorollstühle
1:8 (8')		Höhe 8 x Höhe	ein gutes Gleichgewicht zwischen Gefälle und Platzbedarf, geeignet für Veranstaltungen usw
1:12 (5')		Höhe 12 x Höhe	oft von Sozialeinrichtungen / lokalen Behörden gefordert.
1:15 (4')		Höhe 15 x Höhe	öffentlicher Bereich / selbstständiger Zugang

Rampenlänge

- a. Messen der Stufenhöhe / Höhenunterschied (Gesamthöhe der Stufen oder Höhe bis zum Auflagepunkt am Fahrzeug)



- b. Verwenden Sie den Rampenlängen-Leitfaden, um zu entscheiden, welche Länge Sie benötigen

Rampenlängen-Leitfaden

Stufenhöhe / Höhenunterschied (bis zu)	Länge bei 1:6	Länge bei 1:8	Länge bei 1:12
10cm (4")	60cm (2')	80cm (2' 7")	120cm (3' 11")
15cm (6")	90cm (2' 11")	120cm (3' 11")	180cm (5' 11")
20cm (8")	120cm (3' 11")	160cm (5' 3")	240cm (7' 10")
25cm (10")	150cm (4' 11")	200cm (6' 7")	300cm (9' 10")
30cm (1')	180cm (5' 11")	240cm (7' 10")	360cm (11' 10")
45cm (1' 6")	270cm (8' 10")	360cm (11' 10")	540cm (17' 9")
60cm (2')	360cm (11' 10")	480cm (15' 9")	720cm (23' 7")