

doorline-bridge™

Istruzioni per l'uso

Codici dei prodotti: DB4, DB6, DB8, DB10

Scopo previsto: Queste rampe sono destinate ad essere utilizzate come accessorio per sedie a rotelle per le persone con disabilità per navigare in aree di diverse altezze.

Prima dell'uso

- Rimuovere e conservare l'imballaggio.
- Assicurarsi che la rampa non abbia subito danni durante il trasporto o lo stoccaggio.
- Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare la rampa. Conservare le istruzioni come riferimento.
- Assicurarsi che la superficie di entrambi i livelli sia solida, stabile e in grado di sopportare il carico previsto.
- La capacità della rampa è di 300 kg (661 libbre), supponendo che la rampa poggi sulla soglia.



Installazione

1. Posizionare la rampa a ponte rispetto alla soglia (fig.1).
 2. Assicurarsi che le rampe non si smontino durante l'uso. Controllare che le rampe siano ben posizionate e stabili ogni volta che vengono utilizzate. Fare attenzione quando si usano le rampe, in modo che nessuna parte della sedia a rotelle si agganci e le sposti.
3. Per trasportare la rampa, utilizzare gli appositi fori di trasporto con protezione per le dita (fig. 2).

Mantenimento

- Se la rampa si danneggia / diventa scivolosa non deve essere utilizzata (contatta il fornitore)
- Le rampe possono essere pulite con normali prodotti detergenti e lasciate ad asciugare prima dell'uso.
- Temperatura massima di pulizia raccomandata a 50°C; si prega di informarsi per ulteriori dettagli riguardanti la pulizia con macchine industriali.

Riciclaggio

- Per lo smaltimento di questo prodotto, rivolgersi a un'impresa di riciclaggio dei metalli.
- Tutti i materiali delle rampe sono riciclabili al 100%. Rimuovete tutti i dettagli in gomma e inviate le parti in alluminio al riciclaggio dei metalli

Garanzia

- La rampa ha una garanzia completa di 2 anni per un uso normale, a seconda delle condizioni.
- L'uso diverso da quello pubblicato/previsto annullerà la garanzia.
- Le rampe non sono progettate per un permanente uso all'esterno e non devono essere fissate.
- Qualsiasi modifica/riparazione diversa dal produttore annullerà la garanzia.



doorline-bridge™

Istruzioni per l'uso

Codici dei prodotti: DB4, DB6, DB8, DB10

Key Product Information

Code	Height	Length	Width	Capacity*	Weight
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)

*Capacity assumes ramp rests on threshold

Inclinazione

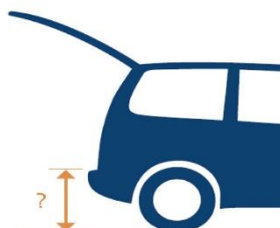
2 Quanto è ripido?

1:6 (10')		6 x Height	Accettabile in alcuni casi per l'accesso assistito e sedie a rotelle elettriche
1:8 (8')		8 x Height	Un buon equilibrio tra inclinazione e uso dello spazio, adatto per eventi ecc.
1:12 (5')		12 x Height	Spesso richiesto dai servizi sociali/autorità locali. Requisiti minimi Building Regs Doc M per rampe installate
1:15 (4')		15 x Height	Talvolta richiesto dai servizi sociali/autorità locali per accesso indipendente

Ricorda: "Più lunga è la rampa, più facile è la discesa"

3 Lunghezza

a. Misura l'altezza del gradino/differenza di livello
(l'altezza tot. dei gradini o altezza al punto di riposo del veicolo)



b. Usa la Guida Lunghezza Rampa per stabilire la lunghezza di cui hai bisogno

Guida Lunghezza Rampa

Altezza gradino / differenza di livello (fino a)	Lunghezza a 1:6	Lunghezza a 1:8	Lunghezza a 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")