



→ Rampa di accesso per tram e bus a piano ribassato

DH-BRMU.03 • 300 kg

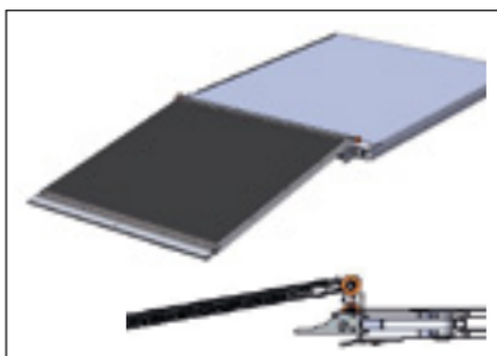


Le rampe di accesso DH-BRM... sono progettate per assistere i passeggeri su sedia a rotelle, i genitori con un passeggino, o persone con mobilità ridotta ad entrare ed uscire dal bus in modo sicuro e confortevole.

Entrambi i modelli sono a comparsa. La DH-BRMU.03 è progettata per l'installazione sotto il pavimento del bus. La DH-BRMO.03 è integrata nel pavimento del veicolo. Per ridurre al minimo il numero di componenti vulnerabili, **e massimizzare l'affidabilità operativa, la retrazione della piattaforma in entrambi i modelli è manuale.**

Rampe elettriche, azionate da un sistema di motori elettrici più catene, sono disponibili su speciale richiesta. Queste possono essere dotate di dispositivi di sicurezza, come: tappeti, bordo sensibile con stop di emergenza, etc...

Rampe di accesso retrattili pwe bus con pianale ribassato

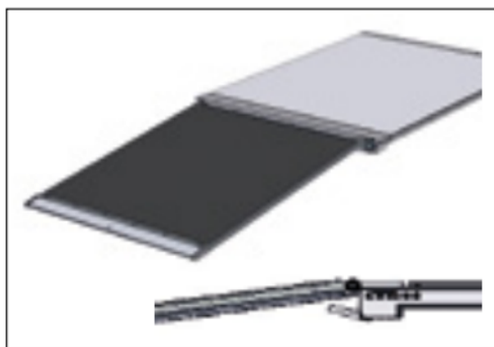


DH-BRMU.03

per installazioni sotto al piano del veicolo

Caratteristiche tecniche DH-BRMU.03

Dimensioni cassetta	1420 x 1190 x 50 mm (L x L x A)
Dimensioni piattaforma	1090 x 1040 mm (L x L) Altre dimensioni disponibili su richiesta
Capacità	300 kg
Costruzione piattaforma	Piattaforma in leggero alluminio con superficie antiscivolo
Restrazione ENTRATA / USCITA	Manuale
Posizione di montaggio	Montata sotto il pavimento del veicolo Adatta ad un pavimento con spessore 45 - 55 mm
Peso indicativo	60 kg



DH-BRMO.03

per installazioni integrate nel piano del veicolo

Caratteristiche tecniche DH-BRMO.03

Dimensioni cassetta	1290 x 980 x 41 mm (L x L x A)
Dimensioni piattaforma	1090 x 908 mm (L x L) Altre dimensioni disponibili su richiesta
Capacità	300 kg
Costruzione Piattaforma	Piattaforma in leggero alluminio con superficie antiscivolo
Restrazione ENTRATA / USCITA	Manuale
Posizione di montaggio	Integrata nel pianale del veicolo
Peso indicativo	40 kg