



→ Sponde per persone a mobilità ridotta per pullman, bus di medie dimensioni ed ambulanze

DH-PH2.03 • 350 kg

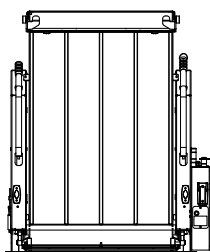


La DH-PH2 appartiene ad una generazione (2010-...) di **sponde lineari completamente automatiche per persone a mobilità ridotta**. E' adatta al montaggio sulle porte posteriori di un'ampia gamma di pullman, bus di medie dimensioni ed ambulanze.

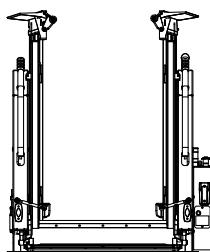
Rispetto al modello ad 1 braccio, la struttura rinforzata con 2 bracci fornisce stabilità massima alla piattaforma. Essa aumenta la sicurezza e il senso di sicurezza degli occupanti della piattaforma.

Con l'opzione OWU003, **piattaforma ripiegata orizzontalmente**, la sponda può essere montata su veicoli più piccoli, e offrire una vista posteriore migliore al conducente ed ai passeggeri. Con l'opzione OWU001 / 002, **piattaforma divisa verticalmente**, viene offerta una eccellente visibilità posteriore ed un facile accesso all'interno del veicolo.

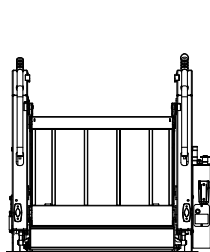
Standard



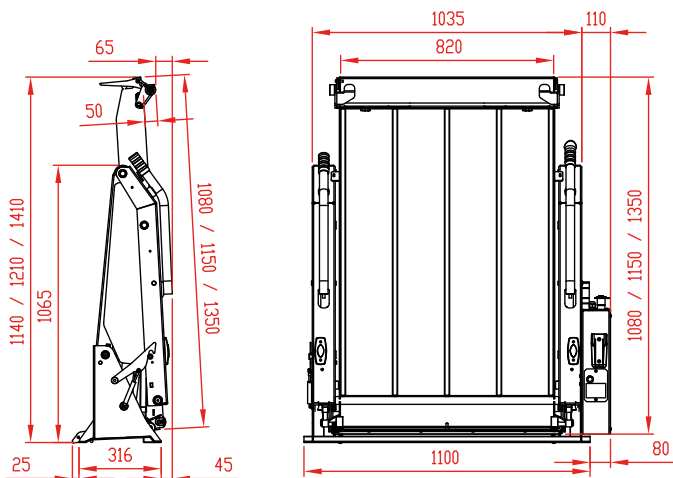
Opzione OWU001 / OWU002



Opzione OWU003



Sponda sicura, affidabile e comoda con 2 bracci di sollevamento



Capacità di sollevamento

CAP
350 kg

Pesi [vedi pg. 15]

Maglia d'acciaio 350 kg	
1350 x 820	138 kg
1150 x 820	134 kg
1080 x 820	132 kg
OWU001	+10 kg
OWU003	+6 kg

Dimensioni di montaggio

BRACCIO	700
K max.	900

Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	2 bracci di sollevamento
Cilindri	2 cilindri di sollevamento
Tipo di corsa [vedi pg. 8-9]	Discesa orizzontale
Dettagli piattaforma	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforma rinforzata in maglia d'acciaio • Ferma carrelli automatico sul bordo posteriore della piattaforma • Rampa di raccordo automatica e punta di protezione sul bordo anteriore della piattaforma
Barriere di sicurezza	2, sinistra & destra, ripieghevoli automaticamente
Lunghezze standard piattaforma	1080 - 1150 - 1350 mm Altre lunghezze disponibili su richiesta [OWP002.L]
Larghezze standard piattaforma	820 standard / 920 opzione [OWP002.W]
Unità di controllo standard [vedi pg. 10]	OAE001
Finitura standard del telaio della sponda	Protection PLUS [OAT102]