



→ Sponda per persone a mobilità ridotta

DH-RB.05 • 350-500 kg



La sponda a **ripieghevole** DH-RB è appositamente progettata per i pullman, per aiutare i passeggeri su sedia a rotelle a salire e scendere dal veicolo in modo comodo e sicuro.

In posizione riposta, questa sponda viene comodamente ripiegata nella **zona situata sotto la porta di uscita della navata superiore** del pullman.

Durante l'apertura, la piattaforma viene anzitutto abbassata a terra e quindi aperta in posizione di lavoro.

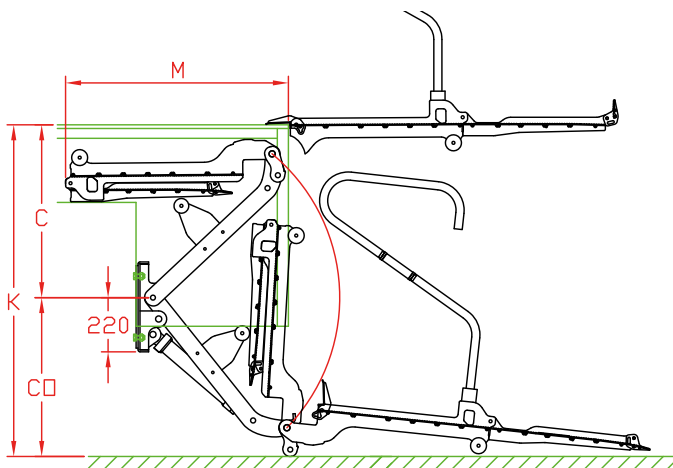
Il modello standard è montato direttamente sotto la porta del veicolo. In opzione può essere dotato di un **telaio traslatore laterale**, che lo rende adatto a pullman in cui la posizione della porta è sfalsata rispetto allo spazio di installazione della sponda.

Capacità di sollevamento

Pesi [vedi pg. 15]

CAP	Alluminio / Alluminio	
350 kg	1380 mm	175 kg +
500 kg		

Potente sponda ripieghevole per le sedie a rotelle più pesanti



Dimensioni di montaggio

BRACCIO	760	820	880	940	1000
K max.	1410	1510	1610	1710	1810
C max.	su richiesta - chiedere per il disegno di uno studio				
CO max.	su richiesta - chiedere per il disegno di uno studio				
M (piattaforma)	± 915				

Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	Piastra di base da avvitare al telaio del veicolo
Cilindri	1 cilindro di sollevamento centrale per la massima stabilità della piattaforma 2 stabilizzatori fissi per l'inclinazione della piattaforma
Tipo di corsa [vedi pg. 8-9]	Corsa in parallelo + raccordo automatico a terra
Dettagli piattaforma	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforma alluminio con superficie antiscivolo • Apertura manuale della piattaforma e della sua punta • Ferma carrelli automatico sulla punta • Ferma carrelli automatico sul bordo anteriore come opzione [S980]
Barriere di sicurezza	2, sinistra & destra, ripieghevoli manualmente
Dimensioni standard piattaforma	1380 x 800 mm (LxL) Altre dimensioni disponibili su richiesta
Lunghezze bracci di sollevamento	760 - 820 - 880 - 940 - 1000 mm
Unità standard di controllo [vedi pg. 10]	OAE001
Finitura standard del telaio della sponda	Protection PLUS [OAT102]