



→ Sponda per persone a mobilità ridotta per veicoli passeggeri, bus di piccole dimensioni ed ambulanze

## DH-CH001.03 • 300 kg



La sponda per persone a mobilità ridotta DH-CH001 è ordinatamente stivata in una cassetta sigillata sotto il piano di carico del veicolo. Questa soluzione mantiene **l'accesso libero attraverso le porte posteriori, e non occupa spazio all'interno del veicolo.**

La DH-CH è **retrabile idraulicamente**, la punta della piattaforma, la rampa di raccordo e le barriere di sicurezza sono dispiegati manualmente.

La sua piattaforma sottile (solo 20 mm di spessore) consente ai passeggeri su sedia a rotelle di entrare ed uscire con minimo sforzo.

La cassetta è dotata di uno **scalino in alluminio** per l'intera larghezza con una profilatura antiscivolo, che aiuta l'operatore a salire e scendere dal veicolo in sicurezza.

### Capacità sponda

CAP
300 kg

### Pesi [vedi pg. 15]

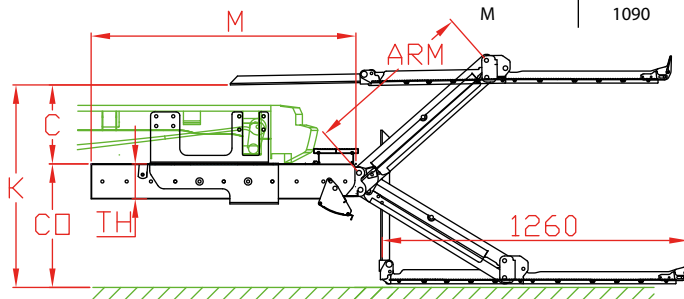
Alluminio / Alluminio	
1260x800 mm	170 kg

# Sponda a cassetta corta con piattaforma ripiegata



## Dimensioni di montaggio

BRACCIO	700
K max.	850
C max.	350
CO max.	500
TH	145
M	1090



## Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	2 bracci di sollevamento
Cilindri	2 cilindri di sollevamento + 2 stabilizzatori fissi
Retrazione entrata/uscita	Idromotore + sistema a cremagliera
Tipo di corsa [vedi pg. 8-9]	Discesa orizzontale
Dettagli piattaforma	<ul style="list-style-type: none"> <li>Telaio in acciaio + profili di tamponamento in allu.</li> <li>Ferma carrelli automatico sul bordo posteriore della piattaforma</li> <li>Rampa di raccordo e punta di sicurezza sul bordo anteriore della piattaforma</li> </ul>
Barriere di sicurezza	2, sinistra & destra, ripieghevoli manualmente
Dimensioni standard piattaforma	1260 x 800 mm
Unità di controllo standard	Comando a distanza remoto 3 pulsanti con cavo spiralato
Finitura standard del telaio della sponda	Rivestimento KTL epossico