



→ Sponda per passeggeri a mobilità ridotta per bus di piccole e medie dimensioni, pullman ed ambulanze

DH-VZH.03 • 300 kg



La sponda a colonna interna DH-VZH è progettata per soddisfare una vasta gamma di veicoli per persone a mobilità ridotta, bus di piccole dimensioni, pullman, treni,...

In posizione di riposo la piattaforma è **riposta contro il pannello laterale** del veicolo. Durante l'utilizzo, il telaio della sponda va ruotato in posizione di lavoro fuori dal veicolo. Dopodichè va aperta la piattaforma, le barriere di sicurezza e la rampa di raccordo manualmente. Le funzioni idrauliche di sollevamento vengono azionate tramite un comando a 2 pulsanti integrato nella colonna della sponda.

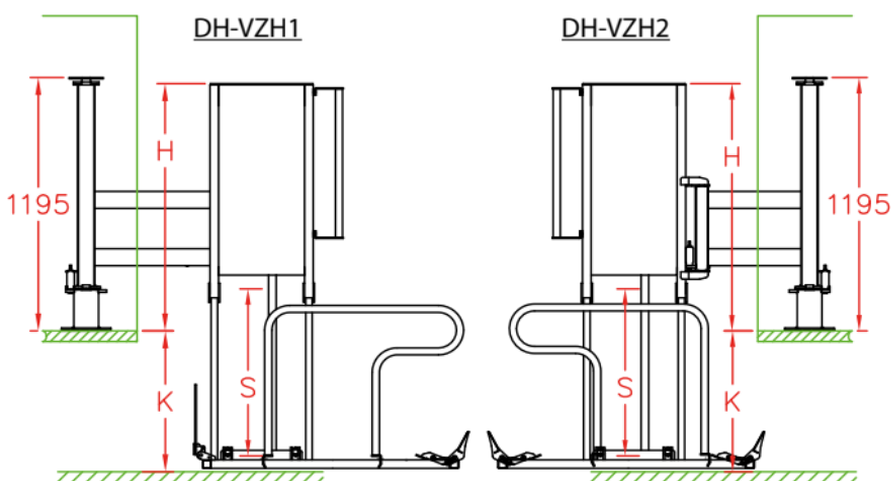
La piattaforma standard è composta da una singola sezione. **La piattaforma ripiegata** [opzione S719] è disponibile per i veicoli con un'apertura insufficiente o nell'ottica di aumentare la superficie utile della piattaforma.

Capacità di sollevamento

Pesi [vedi pg. 15]

CAP	Maglia d'acciaio	
300 kg	860x1200 mm	155 kg

Sponda a colonna con libero accesso attraverso le porte



Dimensioni di montaggio

Corsa S	750	1150 (1)	1550 (2)
K max.	700	1100	1500
H	1165	1565	1965

(1) Opzione S716 (2) Opzione S717

Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	<ul style="list-style-type: none"> • Colonna di sollevamento con unico pilastro • VZH1: Telaio con 1 punto di articolazione. In posizione di lavoro la piattaforma si trova proprio dietro la carrozzeria • VZH2: Telaio con 2 punti di articolazione. La piattaforma può ruotare verso il marciapiede
Cilindri	1 cilindro di sollevamento
Tipo di corsa [vedi pg. 8-9]	Corsa orizzontale
Dettagli piattaforma	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforma in maglia d'acciaio • VZH1: Rampa di raccordo incernierata nel bordo frontale della piattaforma • VZH2: Piattaforma in 1 singola sezione Ferma carrelli meccanico sulla punta
Barriere di sicurezza	1, ripieghevole manualmente
Dimensioni standard piattaforma	860 x 1200 mm Altre dimensioni [S718] & piattaforma ripiegata [S719] disponibili su richiesta
Unità di controllo standard	2 bottoni di controllo integrati nella colonna della sponda
Finitura standard del telaio della sponda	Protection PLUS [OAT102]