



→ Sponda per furgone originali, autocarri rimorchi e semirimorchi

DH-VZS.03 • 350 kg



In posizione di riposo, la sponda interna **DH-VZS** è riposta contro la parte laterale del veicolo, ed offre al guidatore un **accesso rapido e libero** attraverso le porte del veicolo. Per utilizzarla, è sufficiente estrarre ed aprire manualmente la piattaforma. Per sollevare ed abbassare la piattaforma si utilizza un comando a distanza con cavo spiralato.

La DH-VZS si adatta perfettamente per movimentare carrelli, piccoli macchinari ed attrezzature, elettrodomestici, confezioni, ecc...

E' in gradi di soddisfare le esigenze dei **professionisti della distribuzione delle merci nelle aree urbane** e del settore del noleggio veicoli, ma anche del cliente **occasionale** che vuole massimizzare la flessibilità del proprio veicolo.

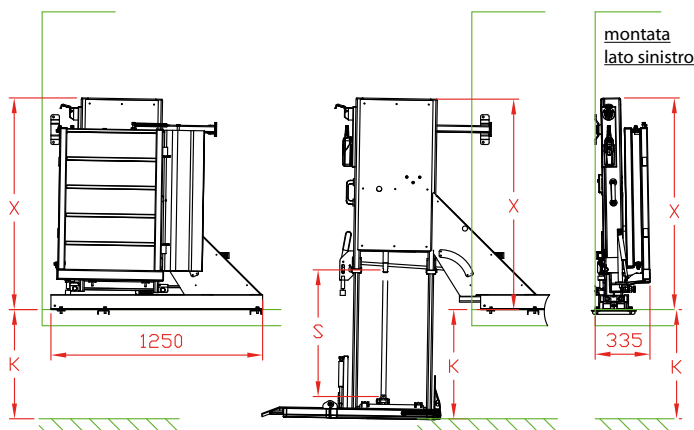
Capacità di sollevamento

CAP	CG	LM
350 kg	500 mm	1.75 kNm

Pesi [vedi pg. 15]

Piattaforma ALLUMINIO	
1000x820 mm	155 kg

Consente libertà di accesso & massimo spazio di carico interno



Dimensioni di montaggio

Corsa S	750	850	1150	1550 (*)
K max.	620	720	1020	1420
X	1250	1350	1650	2050

(*) Opzionale

Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	Telaio telescopico, con retrazione entrata/uscita su una guida motata sul pavimento del veicolo
Cilindri	1 cilindro di sollevamento
Tipo di corsa [vedi pg. 8-9]	Discesa orizzontale
Retrazione entrata/uscita	Manuale, la piattaforma va fatta scorrere e aprire a mano
Materiale piattaforma	Telaio in acciaio + piastra superiore in alluminio antiscivolo
Dimensioni standard piattaforma	1000x820 mm o 1050x1030 mm Altre dimensioni su richiesta
Dettagli piattaforma	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforma piana per un facile accesso • Bordo di ingresso fisso sul lato posteriore • Rampa di raccordo articolata sul lato anteriore • Piattaforma pieghevole per riporla in uno spazio ridotto
Montaggio	<ul style="list-style-type: none"> • Facile, montaggio universale in una vasta gamma di furgoni • Può essere montata sul lato sinistro o destro del veicolo, nelle porte posteriori o laterali
Unità standard di controllo [vedi pg. 10]	OAE001
Finitura standard del telaio della sponda	Protection PLUS [OAT102]