



→ Sponda retrattile per autocarri & semirimorchi

DH-SK(S).20 • 1500 - 2000 kg



La DH-SK(S).20 combina i vantaggi di una sponda a colonna con quelle di una sponda retrattile. Dal primo modello, ha ereditato la piattaforma **piana con corsa orizzontale**, che è ideale per caricare e scaricare **carrelli** e i carichi che potrebbe essere instabili sulla piattaforma. (Le sponde retrattili convenzionali sono dotate di una piattaforma conica, per cui i carichi su due ruote tendono a muoversi e i carichi pesanti troppo in alto rischiano di ribaltarsi).

Il meccanismo di scorrimento di quest'ultima ripone in modo sicuro la piattaforma al di sotto del telaio del veicolo, **eliminando quasi completamente il rischio di urti durante le manovre in retromarcia** nelle banchine di carico (che è una normale preoccupazione nel caso delle sponde a colonna).

La maggior parte delle DH-SK sono fornite con rampe di carico posteriori e laterali, che possono essere sollevate in posizione verticale per essere utilizzate come strumento di contenimento del carico; o capovolte di 180° per fungere come rampa di accesso.

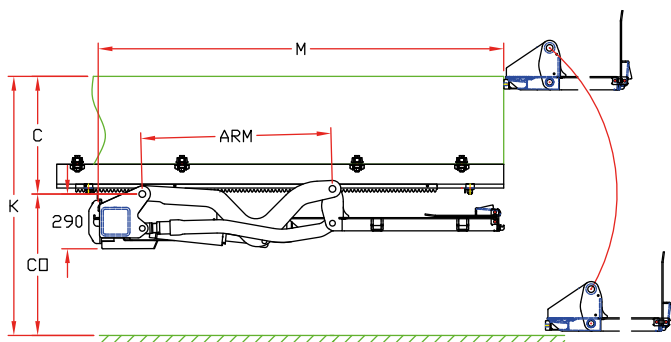
Capacità di sollevamento

CAP	CG	LM
1500 kg	750 mm	11.25 kNm
2000 kg	750 mm	15 kNm

Pesi [vedi pg. 15]

PIATTAFORMA IN ACCIAIO	
1300 mm	670 kg
1500 mm	670 kg
1700 mm	685 kg

Ideale per carrelli: piattaforma piana stile "sponde a colonna"



Dimensioni di montaggio

BRACCIO		900	1000
K max.		1350	1525
C max.		560	640
CO max.		790	885
M - SK(S).20.03	Piattaforma 1300 mm	2250	2350
M - SK(S).20.04	Piattaforma 1300 mm	-125 (1)	-125 (1)

(1) è possibile uno sbalzo più corto di 125 mm con il telaio SKS.20.4 anziché SKS.20.3.

Caratteristiche tecniche:

Telaio sponda	<ul style="list-style-type: none"> • SK(S).20.03 standard: tubo 180 x 180 mm • SK(S).20.04 compatto: telaio speciale
Cilindri	<ul style="list-style-type: none"> • SK...: 2 cilindri di sollevamento + 2 cilindri di rotazione • SKS...: 2 cilindri di sollevamento + 2 stabilizzatori fissi
Retrazione entrata/uscita	Motore idraulico + sistema a cremagliera
Tipo di corsa [vedi pg. 8-9]	Piattaforma piana, corsa orizzontale
Lunghezze standard piattaforma	<ul style="list-style-type: none"> • 1300 mm in 1 pezzo • 1500 - 1700 mm con piattaforma ripiegata
Larghezze piattaforma PB / Larghezze braccio CA	SK(S).20.03: PB=2350 CA=2250 • PB=2450 CA=2350 • PB=2550 CA=2450 SKS.20.04: PB=2350 CA=2250 • PB=2450 CA=2350
Lunghezze braccio di sollevamento	900 - 1000 mm
Unità di controllo standard [vedere pg. 11]	OAE030.BT
Finitura standard del telaio della sponda	Zincatura a caldo [OAT104]