



→ Sponda elevatrice per autocarri, rimorchi e semirimorchi

DH-LSU.60 • 4000 - 6000 kg



La DH-LSU.60 è una sponda per carichi gravosi progettata per **capacità di sollevamento estreme dai 4000 fino 6000 kg**, e viene utilizzata principalmente per il trasporto di macchinari pesanti, carrelli elevatori, trattori agricoli, ecc....

La piattaforma in acciaio può essere allungata per formare la chiusura posteriore dell'allestimento del veicolo, e può essere modificata in modo che possa essere ruotata in posizione "rampa" [opzione OAH027].

Gli stabilizzatori idraulici sono standard sulla DH-LSU.60. E' importante avere un telaio sufficientemente rinforzato per il montaggio di questo tipo di sponda.

Capacità di sollevamento

CAP	CG	LM
4000 kg	1000 mm	40 kNm
5000 kg	1000 mm	50 kNm
6000 kg	1000 mm	60 kNm

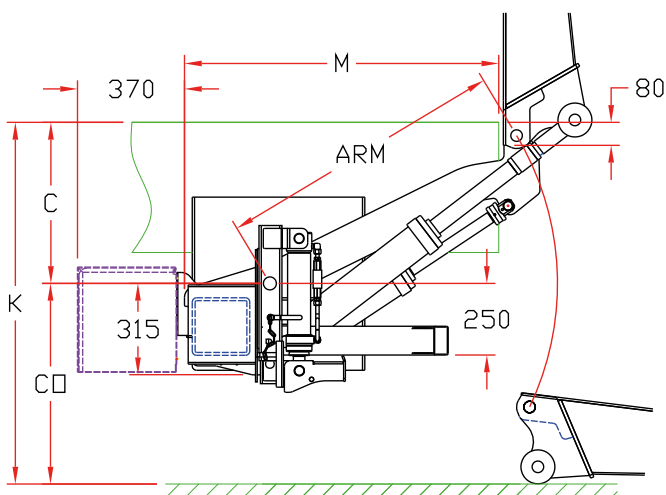
Pesi [vedi pg. 15]

Piattaforma ACCIAIO

2000 mm | 1130 kg

I pesi includono il para urti CE

Oltre la concorrenza: capacità di sollevamento estree di 6T



Dimensioni di montaggio

BRACCIO		1000
K max.		1610
C max.		775
C min.		200
CO max.		835
M	con C max.	920 (+375) (*)
M	con C min.	1225 (+375) (*)

(*) inclusa centralina montata centralmente di fronte al telaio della sponda



Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	200 x 200 mm
Cilindri	2 cilindri di sollevamento + 2 cilindri di rotazione
Tipo di corsa [vedi pg. 8-9]	Piattaforma conica. Corsa in parallelo + raccordo automatico a terra
Materiale piattaforma	Piattaforma in acciaio rinforzata
Sovrapposizione della piattaforma sotto al pavimento	-80 mm (bordo della piattaforma dritto OAP311)
Lunghezza standard piattaforma	Acciaio: 2000 mm (max. 4500)
Larghezze standard piattaforma	Acciaio: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 - 2550 mm
Lunghezza braccio di sollevamento	1000 mm
Larghezze braccio di sollevamento CA	1200 - 1400 - 1600 mm
Unità di controllo standard [vedi pg. 11]	OAE030.BT
Finitura standard del telaio della sponda	Protection PLUS [OAT102]