



→ Sponda elevatrice per autocarri, rimorchi e semirimorchi

## DH-LSU.90 • 7500 - 9000 kg



La DH-LSU.90 è una sponda per carichi gravosi **progettata per capacità di sollevamento estreme dai 7500 fino 9000 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.90. E' importante avere un telaio sufficientemente rinforzato per il montaggio di questo tipo di sponda.

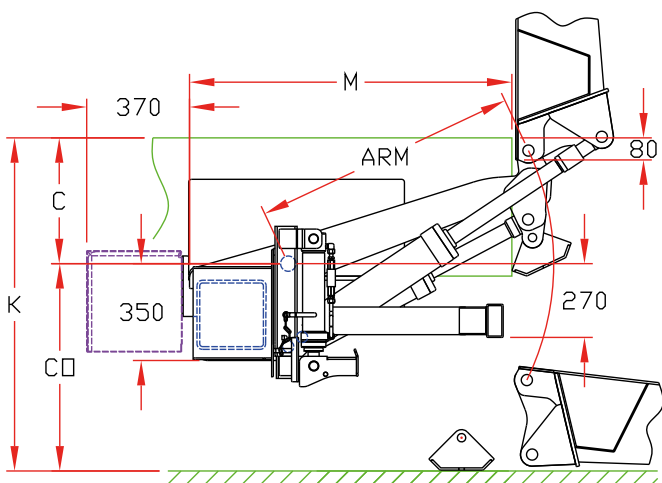
### Capacità di sollevamento

CAP	CG	LM
7500 kg	1000 mm	75 kNm
9000 kg	1000 mm	90 kNm

### Pesi [vedi pg. 15]

Piattaforma ACCIAIO	
2000 mm	1500 kg
I pesi includono il paraurti CE	

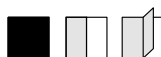
# Il vertice assoluto: capacità di sollevamento estreme fino a 9T



## Dimensioni di montaggio

BRACCIO		960
K max.		1460
C max.		625
C min.		200
CO max.		835
M	con C max.	1065 (+370) (*)
M	con C min.	1260 (+370) (*)

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



## Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	250 x 250 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 mm)
Larghezze standard piattaforma	Acciaio: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 - 2550 mm
Lunghezza braccio di sollevamento	960 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]