



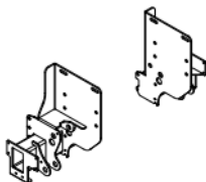
→ Sponda elevatrice per veicoli commerciali leggeri

## DH-LMQ.07 / 10 • 500 - 1000 kg

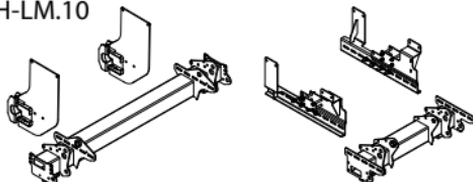


La DH-LMQ.07 (500-750 kg) e la DH-LMQ.10 (500-1000 kg) sono dotate di piastre premontate ad un interasse prestabilito. Queste robuste versioni a 4 cilindri senza traversa consentono di **ridurre il peso**, e di lasciare la **ruota di scorta nella posizione originale** (nella maggior parte dei casi), senza compromettere la stabilità.

DH-LMQ



DH-LC.07  
DH-LM.10



### Capacità di sollevamento

CAP	CG	LM
500 kg	600 mm	3 kNm
750 kg	750 mm	5.6 kNm
1000 kg (*)	750 mm	7.5 kNm

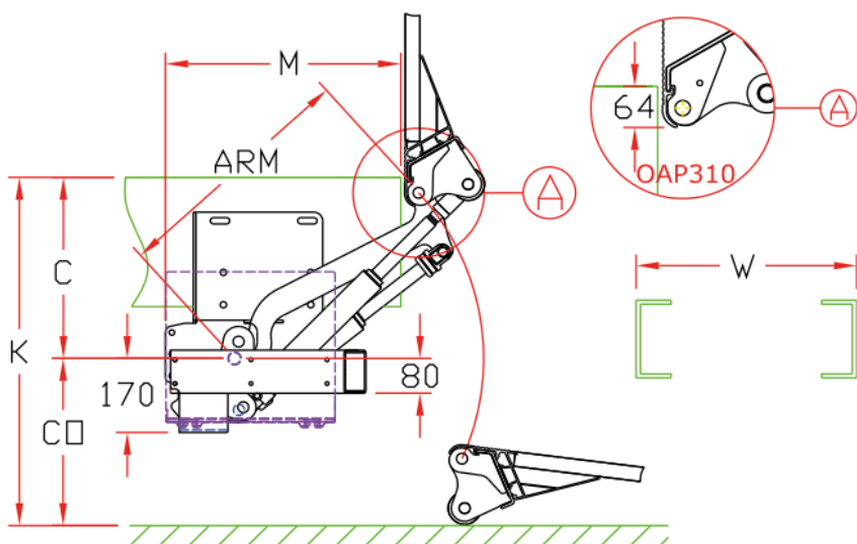
(\*) solo per DH-LMQ.10

### Pesi [vedi pg. 15]

LMQ.07		LMQ.10	
1250 mm	180 kg	1250 mm	195 kg
1450 mm	188 kg	1450 mm	203 kg
1600 mm	194 kg	1600 mm	209 kg

I pesi includono il para urti CE

# Sponda leggera a 4 cilindri adatta a sbalzi ridotti



## Dimensioni di montaggio

BRACCIO		570	650	750	850 (*)
		LMQ.07		LMQ.10	
K max.		980	1060	1220	1380
C max.		500	530	610	690
C min.		250	300	300	350
CO max.		480	530	610	690
M	con C max.	450	540	600	660
M	con C min.	650	710	815	905

(\*) il braccio 850 è opzionale. E' preferibile usare la DH-LM.15. Consultare DHOLLANDIA per individuare la soluzione ottimale



## Caratteristiche tecniche

Telaio sponda	Telaio compatto senza traversa centrale
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	Leggero alluminio
Sovrapposizione della piattaforma sotto al pavimento	-64 mm
Lunghezze standard piattaforma	LMQ.07: 1250 - 1450 - 1600 mm max. LMQ.10: 1250 - 1450 - 1600 - 1800 mm max.
Larghezze standard piattaforma	Libera fino a 2550 mm a step di 5 mm
Lunghezze braccio di sollevamento	LMQ.07: 570 mm LMQ.10: 650 - 750 - 850 mm
Larghezze braccio di sollevamento CA	CA=870 W=755 • CA=975 W=860
Unità di controllo standard [vedi pg. 11]	OAE039.BP
Finitura standard del telaio della sponda	Protection PLUS [OAT102]