



→ Plataforma vertical para camiones, remolques y semi-remolques

## DH-LM.15 • 1000 - 1500 kg



La DH-LM.15 surgió en el año 2012 como el eslabón que faltaba entre las plataformas de 1000 y 2000 Kg de capacidad. Desde entonces, ha alcanzado una gran popularidad gracias a ser la **solución perfecta para ahorrar peso en los camiones de capacidad media** de 7,5 y 12 T.

Es considerablemente más ligera y requiere menos voladizo que la DH-LM.20; más fuerte y más robusta que la DH-LM.10. Se recomienda instalar la DH-LM15 en vez de la DH-LM.10 / LMQ.10 cuando la longitud de brazo sea 850 mm o con una capacidad de 1000 kg y plato con ancho superior a 1600 mm.

Se suministra con placas de montaje atornilladas completamente ajustables en ancho.

### Capacidad

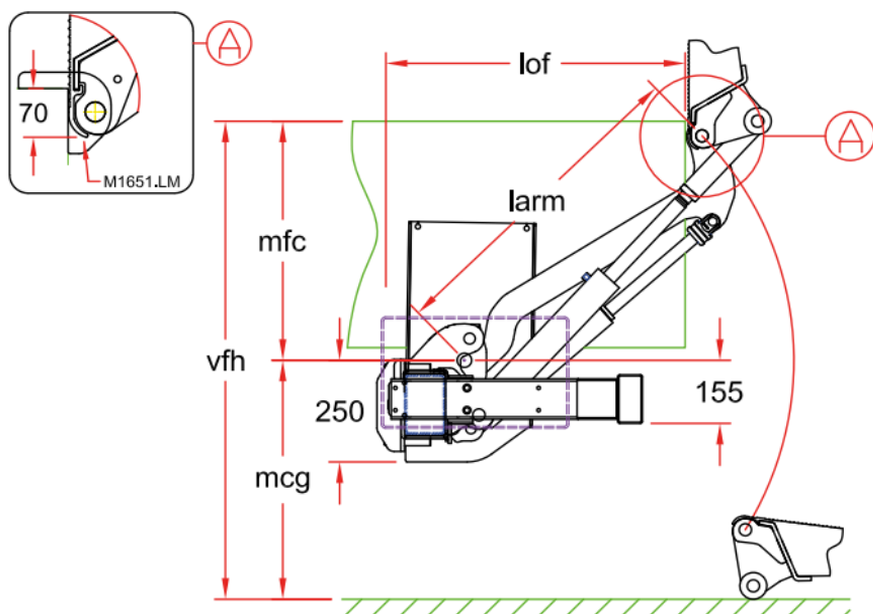
CAP	CG	LM
1000 kg	750 mm	7.5 kNm
1500 kg	750 mm	11.25 kNm

### Pesos [ver pág. 19]

Plato de ACERO		Plato de aluminio	
1500 mm	425 kg	1600 mm	295 kg
1750 mm	470 kg	1800 mm	306 kg

Peso incluye paragolpes CE

# Modelo ligero de transición entre LM.10 y LM.20



## Dimensiones de montaje

larm		720	800	880	960 (*)
vfh máx.		1190	1295	1400	1460
mfc máx.		605	665	720	750
mfc mín.		300	350	400	450
mfcg máx.		585	630	680	710
lof	a mfc máx.	590	650	705	790
lof	a mfc mín.	820	885	950	1020

(\*) Brazo de 960mm sólo bajo pedido



## Especificaciones técnicas

Bastidor	100 x 150 mm
Cilindros	2 cilindros de elevación + 2 cilindros de inclinación
Tipo de recorrido [ver pág. 8-9]	Plato en cuña. Recorrido horizontal + inclinación automática a nivel del suelo
Material del plato	Aluminio o acero
Distancia a restar del plato al cerrar	-70 mm
Largos estándar de plato	Acero: 1500 - 1750 mm (máx. 2000 mm) Alu: 1600 - 1800 mm (máx. 2000 mm)
Anchos estándar de plato	Acero: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 - 2550 mm Alu: Hasta 2550 mm en intervalos de 5 mm
Longitudes de brazo	720 - 800 - 880 mm
Centro de brazo	1200 mm
Mando estándar [ver pág. 10-11]	OAE030.BT.P
Acabado estándar del bastidor	Acabado de zinc por inmersión en caliente [OAT104]