



→ Plataforma vertical para camiones, remolques y semi-remolques

DH-LM.20 • 1500 - 2000 kg



La DH-LM.20 es una **plataforma de capacidad media extremadamente versátil**, apropiada para camiones comerciales de más de 7,5T, remolques y semi-remolques.

Esta poderosa plataforma de 4 cilindros está disponible con platos de acero reforzado o platos ligeros de aluminio de hasta 2250 mm. Los platos más largos están disponibles en combinación con las plataformas de tipo DH-LM.30.

Aplicaciones especiales disponibles: plataforma para combinación camión-remolque con **barra de arrastre** (tren de carretera) (DH-LV); adaptaciones para el **enganche de remolque entre los travesaños del chasis** (brazo LMK); para **voladizos muy cortos** (DH-LMP) y para **vehículos con volquete** (DH-KA).

Capacidad

CAP	CG	LM
1500 kg	1000 mm	15 kNm
2000 kg	1000 mm	20 kNm

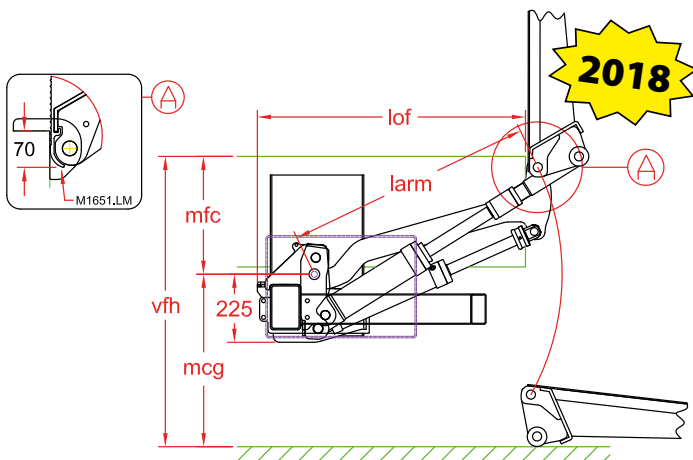
Pesos [ver pág. 19]

Datos provisionales 2018

Plato de ACERO		Plato de aluminio	
1500 mm	480 kg	1600 mm	390 kg
1750 mm	530 kg	1800 mm	405 kg
2000 mm	575 kg	2000 mm	420 kg

Peso incluye paragolpes CE

La más vendida en el rango de capacidad media

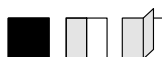


Dimensiones de montaje

Nuevo diseño 2018 - datos provisionales

larm		760	820	880	940	1000	1100
vfh máx.		1215	1330	1410	1500	1585	1725
mfc máx.		625	680	715	770	815	895
mfc mín.		250	300	350	400	400	450
mfcg máx.		590	650	685	730	770	830
lof	a mfc máx.	630	660	700	735	775	835
lof	a mfc mín.	875	925	970	1015	1080	1165

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 - 2000 mm (máx. 2250 mm) Alu: 1600 - 1800 - 2000 mm (máx. 2250 mm)
Anchos estándar de plato	Acero: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 - 2550 mm Alu: hasta 2550 mm en intervalos de 5 mm
Longitudes de brazo	760 - 820 - 880 - 940 - 1000 - 1100 mm
Centros de brazo	800 - 1200 - 1300 - 1550 mm
Mando estándar [ver pág. 10]	OAE030.BT
Acabado estándar del bastidor	Acabado de zinc por inmersión en caliente [OAT104]