



→ Plataforma replegable para camiones, remolques y semi-remolques

DH-RM(C).20 • 1000 - 2000 kg



La DH-RM.20 está diseñada con un robusto bastidor, un centro de brazos amplio y 2 cilindros de elevación. Por lo tanto es la **solución perfecta para las cargas pesadas dentro del mercado de las plataformas replegables**. Esta plataforma viene de serie con plato en forma de cuña con un recorrido horizontal desde el piso del vehículo al suelo (y viceversa), **incluyendo la inclinación automática a nivel de suelo**.

En su posición de descanso, la DH-RM.20 se almacena de forma segura debajo del chasis del vehículo. Es ideal para los trabajos que emplean frecuentemente carretillas elevadoras para cargar o acceder a muelles de carga y todas aquellas aplicaciones que requieran un acceso rápido y libre al espacio de carga. Debido a que los platos son más cortos en las plataformas replegables, se recomienda su uso para "jaulas", electrodomésticos, paquetes, etc.. más que para trabajar con palets.

Hay 2 aplicaciones: la DH-RM.20 con estabilizadores fijos, y la DH-RM(C).20 con cilindros de inclinación y **orientación ajustable del plato**.

El modelo especial DH-RMV.20 está especialmente diseñado para los camiones con barra de enganche (para tren de carretera)

Capacidad

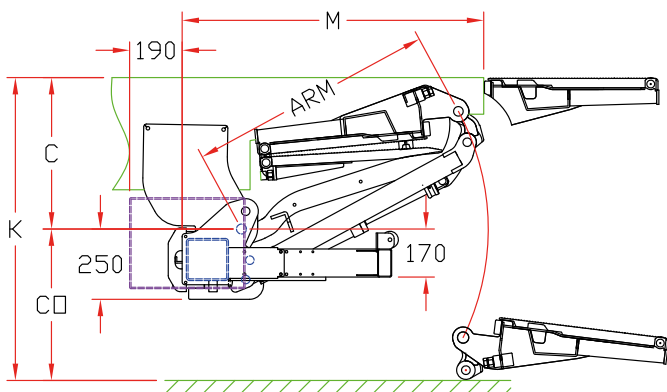
CAP	CG	LM
1000 kg	600 mm	6 kNm
1500 kg	600 mm	9 kNm
2000 kg	600 mm	12 kNm

Pesos [ver pág. 15]

ALU / ALU		ACERO / ALU	
1150 mm	410 kg	1150 mm	433 kg
1250mm	415 kg	1250mm	440 kg
1450 mm	425 kg	1450 mm	455 kg

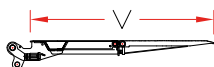
Peso incluye paragolpes CE

Plataforma replegable robusta con 2 cilindros de elevación



Dimensiones de montaje

BRAZO		880	1000	1050 (*)
K máx.		1390	1560	1660
K mín. cargado		1000	1110	1210
C máx.		720	815	910
C mín.		500	500	400
CO máx.		670	745	750
M	a C máx.	940	1050	970
M	a C mín.	1125	1260	1300
V max		1250	1450	1600 (*)



(*) Para 2000 kg - 1600 mm, se recomienda encarecidamente instalar el modelo DH-RM.25

Especificaciones Técnicas

Bastidor	150 x 150 mm
Cilindros	2 cilindros de elevación + 2 cilindros inclinación (DH-RMC) o 2 estabilizadores fijos (DH-RM)
Tipo de recorrido [ver pág. 8-9]	Plato en cuña. Recorrido horizontal + inclinación automática a nivel del suelo
Material del plato	Acero/ Alu o Alu / Alu
Largos estándar de plato	1150 - 1250 - 1450 - 1600 mm 1600 mm bajo pedido especial (*)
Anchos estándar de plato	2000 - 2200 mm 2350 mm bajo pedido (opción OAP603)
Longitudes de brazo	880 - 1000 - 1050 (*) mm
Centros de brazo	1150 - 1400 mm
Montaje	<ul style="list-style-type: none"> • Con perfil para el piso (opción OAM003) • Adaptada para el piso aislante (opción S409)
Mando estándar [ver pág. 11]	OAE030.BT
Acabado estándar del bastidor	Protección PLUS [OAT102]