



→ Plataforma retráctil para camiones, remolques y semi-remolques

DH-SM(R).20 • 1500 - 2000 kg



La DH-SM(R).20 es la **más vendida del rango de plataformas retráctiles de capacidad media**. Esta versátil plataforma es capaz de manejar varios tipos de carga, incluyendo palets, hasta un max. de 2000 kg.

En su posición de descanso, la DH-SM.20 se **guarda de forma segura debajo del chasis del vehículo**. Es ideal para trabajos frecuentes con carretillas elevadoras o en muelles de carga y todas las aplicaciones que requieran un acceso rápido y libre al espacio de carga.

Hay 2 aplicaciones: la DH-SM.20 diseñada para **chasis de camión**, y la DH-SMR.20 diseñada para el **montaje rápido en los chasis de remolques y semi-remolques**.

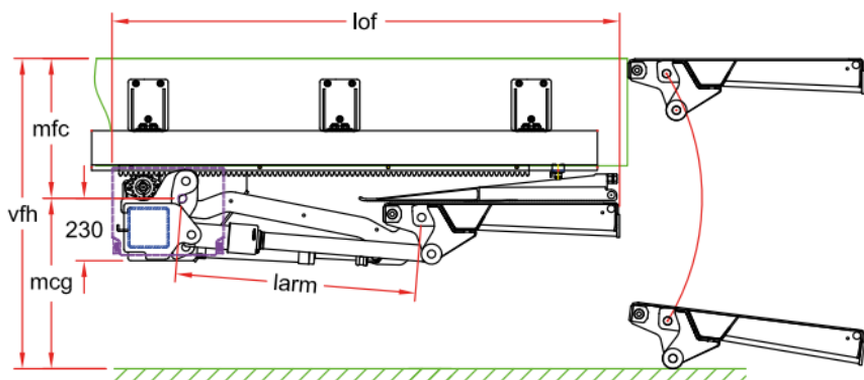
Capacidad

CAP	CG	LM
1500 kg	750 mm	11.25 kNm
2000 kg	750 mm	15 kNm

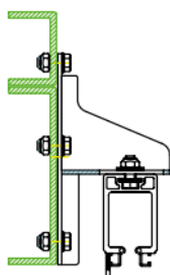
Pesos [ver pág. 19]

ACERO / ALU		ALU / ALU	
1500 mm	475 kg	1500 mm	445 kg
1700 mm	495 kg	1700 mm	460 kg
1800 mm	505 kg	1800 mm	467 kg

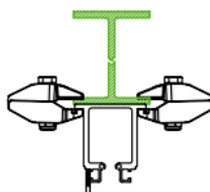
Plataforma retráctil con 4 cilindros de capacidad media de un plegado



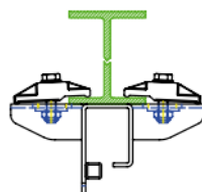
Camión / DH-SM.20



Remolque / Semi-remolque / DH-SMR.20
Estándar OAM032.A



Opcional OAM032.S



Dimensiones de montaje

larm		760	820	880	940	1000	1100
vfh máx.		1215	1330	1410	1500	1585	1725
mfc máx.		625	680	715	770	815	895
mcg máx.		590	650	695	730	770	830
lof	plato de 1500 mm	1640	1700	1760	1820	1880	1980
lof	plato de 1700 mm	1740	1800	1860	1920	1980	2080
lof	+ opción OAP610	-100	-100	-100	-100	-100	-100

Nota: ver DH-SM.15 para una imagen de OAP610

Especificaciones técnicas

Bastidor	150 x 150 mm
Cilindros	2 cilindros de elevación + 2 cilindros de inclinación
Retracción DENTRO/FUERA	Sistema de hidromotor + rueda dentada
Tipo de recorrido [ver pag. 8-9]	Plato en cuña. Recorrido horizontal + inclinación automática a nivel del suelo
Material del plato	Acero / Alu ó Alu / Alu
Largos estándar de plato	1500 - 1700 - 1800 mm Otros largos bajo pedido [OAP602]
Anchos estándar de plato	2100 - 2300 - 2400 mm Otros anchos bajo pedido [OAP603]
Longitudes de brazo	760 - 820 - 880 - 940 - 1000 - 1100 mm
Centros de brazo	800 (sólo SMR) - 1300 - 1550 mm
Mando estándar [ver pág. 10]	OAE030.BT
Acabado estándar del bastidor	Acabado de zinc por inmersión en caliente [OAT104]