



→ Plataforma retrátil para camiões, reboques e semi-reboques

## DH-SM(R).20 • 1500 - 2000 kg



A DH-SM(R) 20 é a **plataforma retrátil mais vendida na gama de capacidade média**. Esta plataforma versátil é capaz de manipular vários tipos de carga, inclusive paletes, até máx. 2000 kg.

Na sua posição de estrada, a DH-SM.20 está **armazenada de forma segura** debaixo do chassis do veículo. É ideal para operações frequentes com empilhador e acesso a cais de carga, para carroçarias desmontáveis, para uso ocasional, e todas as aplicações que requerem acesso rápido e livre ao espaço de carga.

Existem 2 execuções: a DH-SM.20, desenhada para **chassis de camiões**, e a DH-SMR.20, desenhada para **montagem rápida nos chassis dos reboques e semi-reboques**.

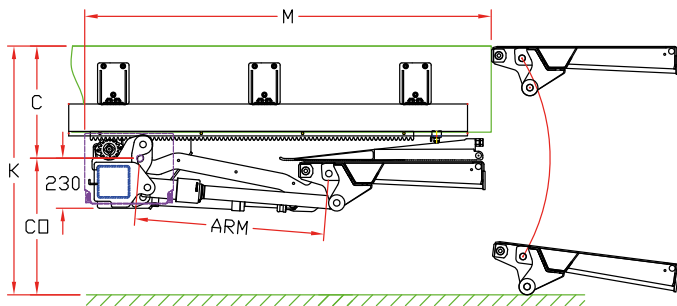
### Capacidade de elevação

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

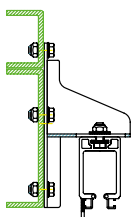
### Pesos [ver pg. 15]

AÇO / 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

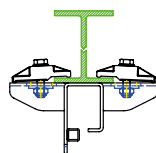
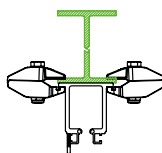
# Plataforma medium-duty de 4 cilindros com prato de uma dobra



Camião / DH-SM.20



Reboque / Semi-reboque / DH-SMR.20  
Standard OAM032.A  
Optional OAM032.S



## Dimensões de montagem:

BRAÇO		760	820	880	940	1000	1100
K max.		1215	1330	1410	1500	1585	1725
C max.		625	680	715	770	815	895
CO max.		590	650	695	730	770	830
M	Prato 1500 mm	1640	1700	1760	1820	1880	1980
M	Prato 1700 mm	1740	1800	1860	1920	1980	2080
M	+ opção OAP610	-100	-100	-100	-100	-100	-100

## Especificações técnicas:

Quadro da plataforma	150 x 150 mm
Cilindros	2 cilindros elevatórios + 2 cilindros de inclinação
Retração dentro / fora	Hydromotor + sistema de cremalheira
Tipo de ride [ver pg. 8-9]	Prato em cunha. Ride nivelado + inclinação automática ao solo
Material do prato	Açol / Alu ou Alu / Alu
Profundidades standard das plataformas	1500 - 1700 - 1800 mm Pratos maiores mediante pedido (OAP602)
Larguras standard das plataformas	2100 - 2300 - 2400 mm Outras larguras mediante pedido (OAP603)
Comprimentos dos braços das plataformas	760 - 820 - 880 - 940 - 1000 - 1100 mm
Larguras dos braços elevatórios CA	800 (somente SMR) - 1300 - 1550 mm
Unidade de comando standard [ver pg. 11]	OAE030.BT
Acabamento final da estrutura de elevação	Acabamento em zincagem por imersão a quente [OAT104]