



→ Plataforma elevatória para camiões, furgões, reboques e semi-reboques

DH-LSU.40 • 3000 - 4000 kg



A DH-LSU.40 é uma plataforma potente para **cargas pesadas posicionadas num centro de gravidade desfavorável** (mais além da extremidade traseira do veículo).

É utilizada frequentemente para o **transporte de carros**. A opção OAU007 inclui uma extensão de plataforma até 3000mm; 2 rampas em alumínio dobráveis de 1500 mm e estabilizadores hidráulicos.

A versão de 3000 kg da DH-LSU.40 pode ser utilizada para carros até 2000 kg peso devido. Para veículos entre 2000 & 3000 kg o modelo plataforma DH-LSU.60 de 4000 kg é apropriado.

Capacidade de elevação

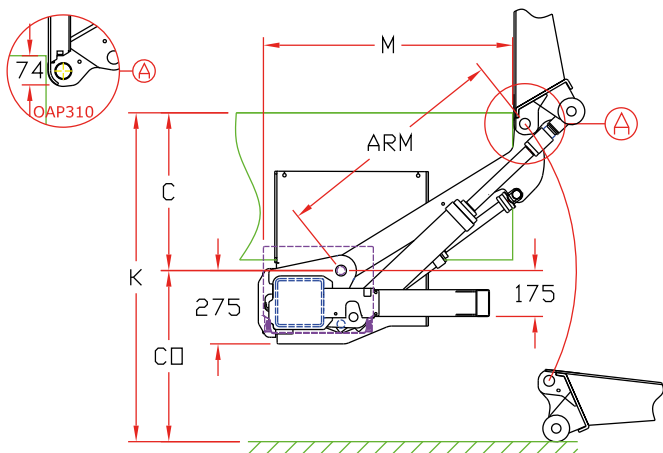
CAP	CG	LM
3000 kg	1000 mm	30 kNm
3500 kg	1000 mm	35 kNm
4000 kg	1000 mm	40 kNm

Pesos [ver pg. 15]

Prato em AÇO	
2000 mm	710 kg

Pesos incl. Barra pára-choques CE

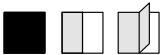
Para o transporte de carros e outras cargas pesadas consideráveis



Dimensões de montagem

BRAÇO		820	880	940	1000	1200
K max.		1310	1420	1500	1580	1900
C max.		660	720	760	810	910
C min.		300	300	350	400	450
CO max.		650	700	740	770	990
M	em C max.	790	815	860	890	1080
M	em C min.	1030	1095	1140	1185	1380

Especificações técnicas



Quadro da plataforma	180 x 180 mm
Cilindros	2 cilindros elevatórios + 2 cilindros de fecho
Tipo de ride [ver pg. 8-9]	Prato em cunha. Ride nivelado + inclinação automática ao solo
Material do prato	Aço ou alumínio (alu = max. 3000 kg)
A plataforma sobrepõe-se ao chão	-74 mm
Profundidades standard das plataformas	2000 mm (max. 4500)
Larguras standard das plataformas	Aço: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 - 2550 mm Alu: grátis até 2550 em degraus de 5 mm
Comprimentos dos braços das plataformas	820 - 880 - 940 - 1000 - 1200 mm
Larguras dos braços elevatórios CA	800 - 1150 - 1300 - 1550 mm
Unidade de comando standard [ver pg. 11]	OAE030.BT
Acabamento final da estrutura de elevação	Protection PLUS [OAT102]