



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

DH-LKG.05 • 500 kg



A **DH-LKG.05** é uma plataforma tradicional robusta, desenhada para a **distribuição de bilhas de gás**. Está equipada com uma plataforma plana para proporcionar máxima estabilidade às bilhas de gás ao elevar/baixar, e está disponível com vários tipos de carris de segurança, que permitem segurar as garrafas na posição vertical.

Para manter a operação tão simples quanto possível, a plataforma abre/fecha manualmente, suportada por molas de torção muito fortes. A plataforma em aço reforçado oferece 925x1100 mm de espaço de carga útil, e permite manipular várias garrafas durante o ciclo de elevação/rebaixamento, até máx. 500 kg de carga segura.

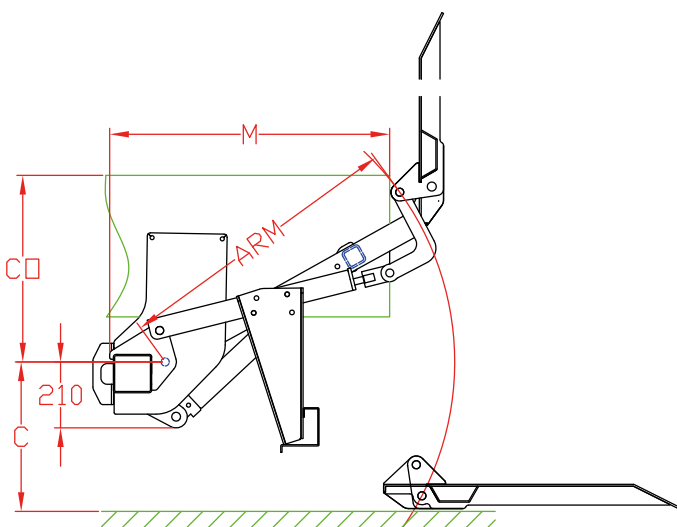
Capacidade de elevação

CAP	CG	LM
500 kg	500 mm	2.5 kNm

Pesos [ver pg. 15]

Prato em AÇO	
925x1100 mm	220 kg

Prato plano, especialmente desenhado para garrafas de gás



Dimensões de montagem

BRAÇO		1000
K max.		1490
C max.		730
C min.		400
CO max.		760
M	em C max.	760
M	em C min.	975

OAP206.L / .R



OAP207



Especificações técnicas

Quadro da plataforma	120 x 120 mm
Cilindros	1 cilindro de elevação central + 2 estabilizadores fixos
Tipo de ride [ver pg. 8-9]	Prato plano, ride nivelado
Material do prato	Aço
Dimensões standard do prato	925 x 1100 mm (A x L) Outras dimensões mediante pedido
Comprimentos dos braços da plataforma	1000 mm
Larguras dos braços elevatórios	350 mm
Unidade de comando standard [ver pg. 10]	OAE015 Caixa de comando exterior fixa de 2 botões
Acabamento final da estrutura de elevação	Acabamento em zincagem por imersão a quente [OAT104]