



→ Plataforma vertical para camiones, remolques y semi-remolques

DH-LM.20 • 1500 - 2000 kg



La DH-LM.20 es una **plataforma de capacidad media extremadamente versátil**, apropiada para camiones comerciales de más de 7,5T PMA, remolques y semi-remolques.

Esta poderosa plataforma de 4 cilindros está disponible con platos de acero reforzado o platos ligeros de aluminio de hasta 2250 mm. Platos más largos están disponibles en combinación con las plataformas de tipo DH-LM.30.

Aplicaciones especiales disponibles: plataforma de **medio plato** (DH-LMZ); plataforma para combinación camión-remolque con **barra de arrastre** (tren de carretera) (DH-LV); adaptaciones para el enganche de remolque entre los travesaños del chasis (brazo LMK); para **voladizos muy cortos** (DH-LMP) y para **vehículos con volquete** (DH-KA).

Capacidad

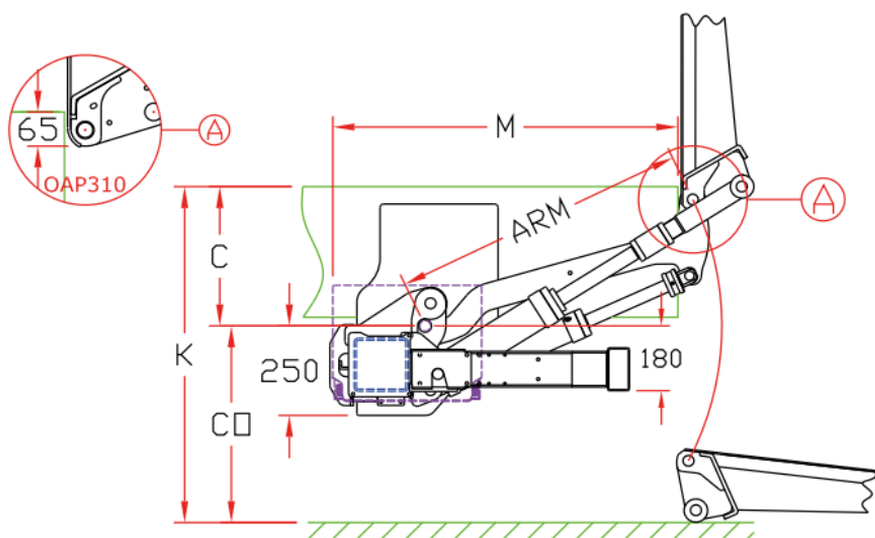
| CAP | CG | LM |
|---------|---------|--------|
| 1500 kg | 1000 mm | 15 kNm |
| 2000 kg | 1000 mm | 20 kNm |

Pesos [ver pág. 15]

| Plato ACERO | | Plato ALU | |
|-------------|--------|-----------|--------|
| 1500 mm | 490 kg | 1600 mm | 400 kg |
| 1750 mm | 540 kg | 1800 mm | 415 kg |
| 2000 mm | 585 kg | 2000 mm | 430 kg |

Peso incluye el paragolpes CE

La más vendida en el rango de capacidad media



Dimensiones de montaje

| BRAZO | | 760 | 820 | 880 | 940 | 1000 | 1100 |
|---------|----------|------|------|------|------|------|------|
| K máx. | | 1215 | 1305 | 1390 | 1490 | 1560 | 1725 |
| C máx. | | 625 | 675 | 720 | 770 | 815 | 895 |
| C min. | | 250 | 300 | 350 | 400 | 400 | 450 |
| CO máx. | | 590 | 630 | 670 | 720 | 745 | 830 |
| M | a C máx. | 710 | 730 | 770 | 800 | 840 | 900 |
| M | a C min. | 960 | 990 | 1035 | 1080 | 1150 | 1230 |

Especificaciones Técnicas



| | |
|--|---|
| Bastidor | 150 x 150 mm |
| Cilindros | 2 cilindros de elevación + 2 cilindros de inclinación |
| Tipo de recorrido [ver pág. 8-9] | Plato en cuña. Recorrido horizontal + inclinación automática a nivel del suelo |
| Material del Plato | Aluminio o Acero |
| Distancia a restar del plato al cerrar | -65 mm |
| Largos estándar de plato | Acero: 1500 - 1750 - 2000 mm (máx. 2250) Alu: 1600 - 1800 - 2000 mm (máx. 2250) |
| Anchos estándar de plato | Acero: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 - 2550 mm Alu: hasta 2550 en intervalos de 5 mm |
| Longitudes de brazo | 760 - 820 - 880 - 940 - 1000 - 1100 mm |
| Centros de brazo | 800 - 1150 - 1300 - 1550 mm (...-2014) 800 - 1200 - 1300 - 1550 mm (2015-...) |
| Mando estándar [ver pág. 11] | OAE030.BT |
| Acabado estándar del bastidor | Acabado de zinc por inmersión en caliente [OAT104] |