



→ Plataforma vertical para camiones, remolques y semi-remolques

## DH-LM.15 • 1000 - 1500 kg



La DH-LM.15 surgió en el año 2012 como el eslabón que faltaba entre las plataformas de 1000 y 2000 Kg de capacidad. Desde entonces, ha alcanzado una gran popularidad gracias a ser la **solución perfecta para ahorrar peso en los camiones de capacidad media** de 7,5 y 12 T.

Es considerablemente más ligera y requiere menos voladizo que la DH-LM.20; más fuerte y más robusta que la DH-LM.10. Se recomienda instalar la DH-LM15 en vez de la DH-LM10/LMQ10 cuando la longitud de brazo sea 850 mm o con una capacidad de 1000 kg y plato con ancho superior a 1600 mm.

Se suministra con placas de montaje atornilladas completamente ajustables en ancho.

### Capacidad

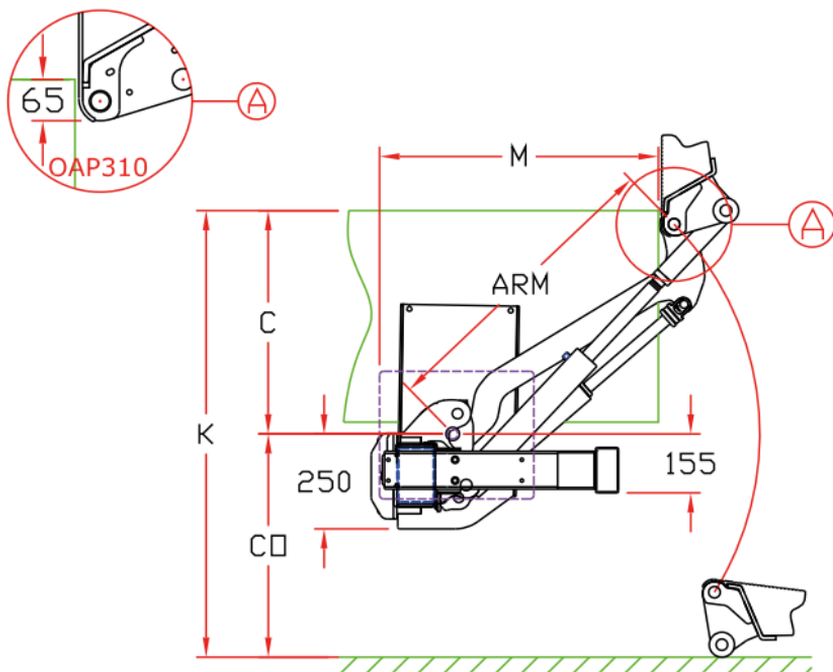
| CAP     | CG     | LM        |
|---------|--------|-----------|
| 1000 kg | 750 mm | 7.5 kNm   |
| 1500 kg | 750 mm | 11.25 kNm |

### Pesos [ver pág. 15]

| Plato de ACERO |        | Plato ALU 1000 kg |        |
|----------------|--------|-------------------|--------|
| 1500 mm        | 425 kg | 1600 mm           | 295 kg |
| 1750 mm        | 470 kg | 1800 mm           | 306 kg |

Peso incluye paracolpes CE

# Modelo ligero de transición entre LM.10 y LM.20



## Dimensiones de montaje

| BRAZO   |          | 720  | 800  | 880  | 960 (*) |
|---------|----------|------|------|------|---------|
| K máx.  |          | 1190 | 1295 | 1400 | 1460    |
| C máx.  |          | 605  | 665  | 720  | 750     |
| C min.  |          | 300  | 350  | 400  | 450     |
| CO máx. |          | 585  | 630  | 680  | 710     |
| M       | a C máx. | 590  | 650  | 705  | 790     |
| M       | a C min. | 820  | 885  | 950  | 1020    |

(\*) Brazo de 960mm sólo bajo petición



## Especificaciones Técnicas

|  |   |
|--|---|
| Bastidor                               | 100 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 mm (máx. 2000)<br>Alu: 1600 - 1800 mm (máx. 2000)                |
| Anchos estándar de plato               | Acero: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 - 2550 mm<br>Alu: Hasta 2550 en intervalos de 5 mm |
| Longitudes de brazo                    | 780 - 800 - 880 mm  |
| Centros de brazo (CA)                  | 1150-1300 mm (...-2014)<br>1200 mm (2015-...)                                       |
| Mando estándar [ver pág. 11]           | OAE039.BP   |
| Acabado estándar del plato             | Acabado de zinc por inmersión en caliente [OAT104]                                  |