



DH-LM 750-1000 kg



DH-LM 750-1000 kg

● Aplicaciones

Gracias a su **configuración de 4 cilindros** y a su excelente estabilidad y rendimiento en comparación con los productos de la competencia de 2 cilindros, el **DH-LM 750-1000 kg** es la plataforma de Dhollandia que más se vende para un uso general y trabajos de distribución diarios y ligeros. Ha sido especialmente diseñado para adaptarse a los furgones comerciales y camiones ligeros de hasta 7,5 t GVW, pero también puede montarse perfectamente en pequeños remolques o semi-remolques.

La gama de productos incluye también modelos especiales como plataforma de medio plato (**DH-LMZ**), modelos de 2 cilindros para reducir todavía más el peso (**DH-LC**), plataformas elevadoras para camiones con enganche-remolque entre los largueros del chasis (brazo **LMK**), para situaciones de montaje especial o voladizos muy cortos (**DH-LSP3-6**), así como plataformas elevadoras para vehículos basculantes (**DH-KA**).

Cuadro de las capacidades

<input type="checkbox"/> 500 kg	<input type="checkbox"/> 3000 kg
<input checked="" type="checkbox"/> 750 kg	<input type="checkbox"/> 3500 kg
<input checked="" type="checkbox"/> 1000 kg	<input type="checkbox"/> 4000 kg
<input type="checkbox"/> 1500 kg	<input type="checkbox"/> 5000 kg
<input type="checkbox"/> 2000 kg	<input type="checkbox"/> 6000 kg
<input type="checkbox"/> 2500 kg	<input type="checkbox"/> 7500 kg
	<input type="checkbox"/> 9000 kg

● Características Generales

PLATO

- **Plato ligero de aluminio** con superficie antideslizante o **plato acero** arenado y **zincado en frío** (acero sólo para las 1000 kg)
- Estándar : Plato de aluminio con perfiles orientados en la dirección longitudinal [1], y una superficie que ofrece una protección antirresbalón en ambas direcciones [2]. Entregado en el acabado normal de alu.
- Opcional : plato cónico con perfiles orientados en la dirección lateral (ver opción S275. H01) y ondulación antirresbalón. Entregado en el acabado de aluminio o **anodizado**. (Opción S610)
- Ruedas de apoyo en el suelo para protección del plato

FUNCIONALIDAD - MECÁNICO

- **Nivelación automática a nivel del suelo**
- Inclinación ajustable a todas las posiciones mediante los mandos exteriores

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

- 2 cilindros de elevación para una estabilidad de plato máxima
- 2 cilindros de cierre con muelle para la apertura
- **Electroválvulas de seguridad integrada en todos los cilindros**
- Mando manual de emergencia en todas las electroválvulas [4]
- **Vástagos de los cilindros de acero inoxidable cromados**
- Grupo hidráulico compacto e **insonorizado**

MANDO DE PLATAFORMA

- Control de mandos fijo en caja con tapa en PVC [3]
- **Mando sin componentes electrónicos**
- Mando dos manos en la caja de mandos exterior
- Motor eléctrico con fusible térmico

MONTAJE

- **Placas de montaje atornilladas** para facilitar el montaje
- Opción : soportes especiales para el ajustamiento de precisión rápida, **adaptado al tipo y al asiento específicos del vehículo** (opción S314)

ACABADO - MANTENIMIENTO

- El material cumple la normativa de la CE de seguridad
- **Puntos de engrase de bajo mantenimiento**
- El cuadro y los brazos de elevación están pintados en polvo epoxi y/o poliéster, garantizando una máxima protección



● Características Técnicas

Capacidad de elevación	750 - 1000 kg
Profundidad estándar del plato	ACERO : 1250 - 1500 mm (1500 mm = profundidad máxima) ALUMINIO : 1250 - 1450 - 1600 - 1800 mm (opción S203) Profundidad máx. del plato : 2000 mm
Profundidad estándar del plato	ACERO : 2350 - 2480 - 2500 - 2520 mm (otras medidas : opción S260) ALUMINIO : variable hasta 2550 mm por 5 mm
Centros de brazos	510 - 700 - 1200 mm (según el chasis del vehículo)
Centro de gravedad de la carga	600 mm
Indicación pesos propios (*)	Plato de acero 1250 mm : de 390 kg en adelante Plato de alu 1250 mm : de 215 kg en adelante
(*) Los pesos mencionados son orientativos y pueden variar según la fabricación. Dhollandia se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin preaviso.	

● Opciones Principales (otras opciones con pedidas)



S001 Mando a distancia por cable espiral



S006 Mandos al pie 4 pulsadores en el plato



S411.LM Soporte de montaje ajustable con caja de mando



S094 Mando exterior empotrado 3 botones + 1



S090 Luces de seguridad montadas en el plato



S660...662 Banderitas de seguridad



S203...204 Variaciones de prof. del plato : aluminio + 10 cm (S203) y acero + 10 cm (S204)

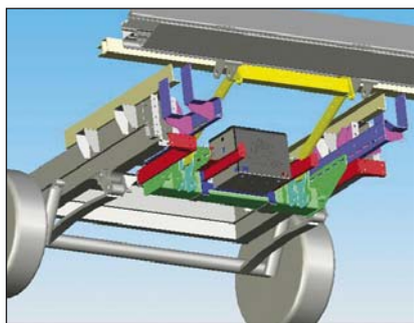


S215.M Freno de carros estándar

S215.A Freno de carros automático



S239 Plato plegable en dos partes para plataforma estándar



S314 Placas de rápido montaje ajustadas a varios tipos y distancias entre ejes



S362 Barra antiempotramiento en 3 partes CE



S412 Topo de brazo contra bajo del piso
S424



S416 Adaptador para enganche-remolque LMK



S275.H01 Plato con perfiles horizontales
S610 Anodización del plato en aluminio



S600...603 Kit gomas para el marco trasero de la carrocería

● Aplicaciones relacionadas



DH-LMZ 750-1000 kg - Medio plato



DH-LC 500-1000 kg - Plataforma estándar compacta con 2 cilindros (en vez de 4)



DH-LM41 750-1000 kg - 2x2 Modelo ligero



DH-LM 500-750 kg - Adaptaciones para furgonetas de origen



DH-LSP3...4...6 500-1000 kg - Adaptaciones especiales para voladizo muy corto

