



DH-LM 750-1000 kg



DH-LM 750-1000 kg

Einsatzbereiche

Dank der **4-Zylinder** Konstruktion und ihrer überzeugenden Stabilität und Leistungsfähigkeit im Vergleich zu konkurrierenden 2-Zylinder-Produkten ist die **DH-LM 750-1000 kg** Dhollandias meistverkaufte Hubladebühne für alle Zwecke und tägliche Vertriebsarbeiten. Sie wurde speziell für Kastenlieferwagen, Kofferverfahrzeuge und leichte Lkw bis 7,5 t GVW entwickelt, kann aber auch problemlos an kleinen Anhängern und Sattelaufliegern verwendet werden.

Die Produktreihe umfaßt auch besondere Ausführungen, z. B. halbe Hubladebühnen (**DH-LMZ**), 2-Zylinder-Ausführungen für weitere Gewichtseinsparungen (**DH-LC**), Hubladebühnen für Lkws mit Maulkupplungen (Arm **LMK**), für besondere Montagesituationen oder sehr kurze Überhänge (**DH-LSP3-6**) und Hubladebühnen für Heckkipf Fahrzeuge (**DH-KA**).

Ausführungsdetails

<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

Grundausrüstung

PLATTFORM

- **Leichte Aluminium-Plattform** mit Anti-Rutsch-Oberfläche oder **Stahl Plattform** gesandstrahlt und **kalt verzinkt**
- Standard : Aluminiumplattform mit Profilen in Längsrichtung [1] und eine Oberfläche mit Antirutschschutz in beiden Richtungen [2]. Geliefert in Alu-Natur.
- Optional : konische Plattformen mit Profilen in Querrichtung (siehe Option S275.H01) und Antirutsch-Riffelung im rechten Winkel zur Fahrtrichtung. Geliefert in Alu-Natur oder **eloxiert** (Option S610).
- Plattformschonende Kunststoffrollen für den Bodenkontakt

MECHANISCHE AUSSTATTUNG

- **Automatische mechanische Bodenangleichung**
- Neigung der Plattform in jeder Position einstellbar

HYDRAULISCHE AUSTRÜSTUNG

- 2 einfach wirkende Hubzylinder für maximale Plattformstabilität
- 2 Schließzylinder mit Federn zum Öffnen der Plattform
- **Elektrische Sicherheitsventile integriert auf allen Zylindern**
- Manuelle Notbedienung an allen Elektroventilen [4]
- **Kolbenstangen aus hartverchromtem rostfreiem Stahl**
- Kompaktes **schallgedämmtes** Leiselauf-Aggregat

ELEKTRISCHE BEDIENUNG

- Außenbedienung im abschließbaren PVC Kasten [3]
- **Ausführung ohne anfällige elektronische Komponenten**
- Zwei-Hand Steuerung für die Außenbedienung
- Motor mit thermischer Sicherung

MONTAGE

- Universelle **geschraubte Montageplatten** für komfortable Montage
- Option : besondere Schnell-Montageplatten, **angepaßt an den Fahrzeugtyp und Radstand** (Option S314)

FINISH - WARTUNG

- Hubladebühne entspricht den CE-Sicherheitsrichtlinien
- **Wartungsarme Lager mit Schmiermöglichkeit**
- Finish der wichtigsten Stahlteile : Zinkphosphatierung, KTL Epoxy primer, Endsicht in Polyester Pulverbeschichtung



● Technische Merkmale

Hubkraft	750 - 1000 kg
Standardlängen Plattform	STAHL : 1250 - 1500 mm (1500 mm = Länge max) ALU : 1250 - 1450 - 1600 - 1800 mm (siehe Option S203) Max. Plattformlänge : 2000 mm
Standardbreiten Plattform	STAHL : 2350 - 2480 - 2500 - 2520 mm (andere Plattformbreiten mittels Option S260) ALU : variiert je 5 mm bis max. 2550 mm
Abstand zw. den Hubarmen	510 - 700 - 1200 mm (Montagezeichnung beachten)
Lastschwerpunkt	600 mm
Eigengewicht (*)	Stahl Plattform 1250 mm : ab 390 Kg Alu Plattform 1250 mm : ab 215 Kg
(*) Anmerkung : diese Gewichte sind nur Richtwerte und können je nach LKW- und Hubladebühnen-Spezifikationen ändern. Dhollandia behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.	

● Wichtiges Zubehör (weitere Optionen sind ebenfalls erhältlich)



S001 Fernsteuerung mit Spiralkabel



S006 4-Punkt Fußsteuerung in der Plattform montiert



S411.LM Einstellbarer Halter für den Bedienskasten



S094 Einbaubare externe Bedieneinheit 3+1 Knöpfe



S090 LED Warnblinkleuchten auf der Plattform montiert



S660...662 Warnflaggen Export oder nach TÜV



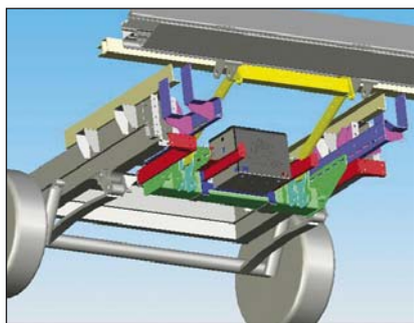
S203...204 Plattformverlängerung je 10 cm : Alu (S203) und Stahl (S204)



S215.M Manuelle Abrollsicherung
S215.A Automatische Abrollsicherung



S239 Plattformspitze klappbar für Pritschenfahrzeug



S314 Schnell-Montageplatten **angepaßt an verschiedene Fzg-Typen und Radstände**



S362 Fester 3-teiliger Unterfahr-schutz



S412 **S424** Anschlag für die Hubarme gegen Chassis



S416 Hubarmausführung LMK für Maul-Anhängerkupplung



S275.H01 Plattform mit horizontalen Profilen
S610 Aluminium Plattform **elo-xiiert**



S600...603 Verschiedene Dichtsätze für den Heckrahmen der Karrosserie

● Ähnliche Einsatzbereiche



DH-LMZ 750-1000 kg - Halbe Platt-form



DH-LC 500-1000 kg - Kompakte Hubladebühne mit 2 Zylindern (statt 4)



DH-LM41 750-1000 kg - 2x2 Leichte Ausführung



DH-LM 500-750 kg - Montagevariante für verschiedene Kastenwagen



DH-LSP3...4...6 500-1000 kg - Spezielle Ausführung für besonders kurzen Überhang

