



# DHOLLANDIA

# DH-R... 750 - 1500 kg

## ALLGEMEINE MERKMALE:

Die Produktpalette **DH-R...** der falt-Hubladebühnen kombiniert eine hohe Betriebssicherheit mit einfachster Handhabung. Durch die schnelle Einsatzbereitschaft und unkomplizierte Bedienung eignen sich diese Lifte besonders für leichte LKW und Vermietfahrzeuge.

Die DH-R - Produktpalette besteht aus drei Basis-Typen mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Ausstattungsvarianten. (siehe Tabelle unten). Alle falt-Bühnen sind mit Federn ausgestattet, um die einfache und leichte Handhabung der Plattform zu ermöglichen.

## GRUNDAUSSTATTUNG:

- Plattform mit **Anti-Rutsch Oberfläche**
- **Automatische mechanische Bodenangleichung**
- **Kolbenstangen aus hartverchromtem rostfreien Stahl**
- **Elektrische Sicherheitsventile** integriert auf allen Zylindern
- Manuelle Notbedienung an allen Elektroventilen
- Kompaktes **Leiselauf**-Aggregat mit isoliertem Deckel
- Außenbedienung im abschließbaren PVC Kasten
- **Ausführung ohne elektronische Komponenten**
- Batterieschalter mit abnehmbarem Schlüssel



- Motor mit thermischer Sicherung
- Alle Bolzen sind verzinkt und chromatisiert
- Hubwerk und Hubarme sind Epoxy oder Polyester **pulverbeschichtet**. Dies garantiert einen maximalen Schutz.
- Wartungsarme Lager mit Schmiernippeln
- **Geschraubte Montageplatten** für schnelle Montage

Typ	DH-RC	DH-RC20	DH-RM
Hubkraft	750 - 1000 kg	1000 - 1500kg	1000 - 1500kg
Plattform	Voll-Aluminium	Stahl / Alu Voll-Alu als Option (S270)	Stahl / Alu Voll-Alu als Option (S270)
Standard Plattformmaße	Länge: 1080 - 1280 mm Standard Breite.: 2000 - 2200 mm	Länge: 1250 - 1450mm Standard Breite: 2000 - 2200mm	Länge: 1150 - 1250 - 1450 Std. Breite: 2000 - 2200mm
Automatische Bodenangleichung	Standard	Standard	Standard
Neigung der Plattform in jeder Position einstellbar	Lieferbar als Option S507 - Typ DH-RCC	Nicht lieferbar, feste Plattform-Einstellung	Lieferbar als Option S507 - Typ DH-RMC
Hydraulische Ausstattung	1 Hubzylinder  2 feste Stützstangen für die Bodenangleichung (DH-RC), oder 2 Neigezylinder (DH-RCC)	1 Hubzylinder  2 feste Stützstangen für die automatische Bodenangleichung	2 Hubzylinder  2 feste Stützstangen für die Bodenangleichung (DH-RM), oder 2 Neigezylinder (DH-RMC)
Anbindung zwischen Lift / Plattform und LKW-Ladefläche	Standard: angepaßt für Montage mit Abschlußprofil (Option S351) für die LKW-Ladefläche  Option S409: geänderte Plattformhände für Montage bis 60mm Heckabschluß (dann kein Abschluß nötig)	Standard: angepaßt für Montage mit Abschlußprofil (Option S351) für die LKW-Ladefläche  Option S409: geänderte Plattformhände für Montage bis 60mm Heckabschluß (dann kein Abschluß nötig)	Plattformhände angepaßt für Montage mit Abschlußprofil (Option S351), oder für Montage bis 60mm Heckabschluß (dann kein Abschlußprofil nötig) (z.B. für Kühlaufbauten)
Unterfahrerschutz	Runder mitdrehende Unterfahrerschutz, an den Hubarmen montiert  Rückleuchtenträger als Option (S361.L)	Runder mitdrehende Unterfahrerschutz, an den Hubarmen montiert  Rückleuchtenträger als Option (S361.L)	Runder mitdrehende Unterfahrerschutz, an den Hubarmen montiert oder 3-teiliger Unterfahrerschutz  Rückleuchtenträger als Option (S361.L)

## TYP DH-RC (RCC) 750 - 1000 kg:

- Die kompakte und leichte **Falt-Hubladebühne DH-RC** wird mit einer Voll-Alu-Plattform geliefert.

Die **DH-RC** ist mit einer **automatischen Bodenangleichung aber ohne einstellbare Plattformneigung** ausgestattet. Die **DH-RCC** wird mit 2 Neigezylinder geliefert und hiermit ist bei dieser Type auch die **Plattformneigung einstellbar**.



### ■ PLATTFORMMAßE UND EIGENGEWICHTE (ca.) (\*\*):

Plattformmaße		1080 x 2200 mm	1280 x 2200 mm
Typ und Hubkraft			
DH-RC	750 kg	250 kg	270 kg
	1000 kg	260 kg	280 kg
DH-RCC	750 kg	265 kg	285 kg
	1000 kg	275 kg	295 kg

- Standard-Plattformbreite: .....2000 - 2200 mm
- Abstand zwischen den Hubarmen: ..... 600 mm
- Max. K für Plattform 1080mm (Arm 750): ..... 1120 mm  
Min. K beladen für Plattform 1080mm: ..... 850 mm  
Max. K beladen für Plattform 1280mm (Arm 850):..... 1320 mm  
Min. K beladen für Plattform 1280mm: ..... 950 mm  
Anmerkung: K = Höhe der Ladefläche / Hubhöhe
- Lastschwerpunkt:..... 600 mm

## TYP DH-RC20 1000 - 1500 kg:

**Neu!!**

- Die **DH-RC20** ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung in der Entwicklung von **Falt-Hubladebühnen**. Besonders Wert wurde hierbei auch auf die **Erhöhung der LKW-Nutzlast** durch ein geringes Eigengewicht der Bühne und die schnelle Einsatzbereitschaft der Bühne und die einfache und schnelle Montage zeichnet dieses Produkt besonders aus.



### ■ PLATTFORMMAßE UND EIGENGEWICHTE (ca.) (\*\*):

Plattformmaße		1250 x 2200 mm	1450 x 2200 mm
Typ und Hubkraft			
DH-RC 20	1000 kg	335 kg	355 kg
	1500 kg	345 kg	365 kg

- Standard-Plattformbreite: ..... 2000 - 2200 mm
- Abstand zwischen den Hubarmen: .....500 mm
- Max. K für Plattform 1250mm (Arm 880): .....1380 mm  
Min. K beladen für Plattform 1250 mm: .....950 mm  
Max. K für Plattform 1450 mm (Arm 950): .....1480 mm  
Min. K beladen für Plattform 1450 mm: .....1040 mm  
Anmerkung: K = Höhe der Ladefläche / Hubhöhe
- Lastschwerpunkt:.....600 mm

## TYP DH-RM (RMC) 1000 - 1500 kg:

- Mit 2 Hubzylindern und 2 fest eingestellten Stützstangen, oder Optional auch mit 2 Neigezylindern **ist die DH-RM die robusteste unserer **Falt-Hubladebühnen****.

Die **DH-RM** ist mit einer **automatischen Bodenangleichung aber ohne einstellbare Plattformneigung** ausgestattet. Die **DH-RMC** wird mit 2 Neigezylinder geliefert und hiermit ist bei dieser Type **auch die Plattformneigung einstellbar**.



### ■ PLATTFORMMAßE UND EIGENGEWICHTE (ca.) (\*\*):

Plattformmaße		1150 x 2000 mm	1250 x 2200 mm	1450 x 2200 mm
Typ und Hubkraft				
DH-RM	1000 kg	415 kg	425 kg	445 kg
	1500 kg	425 kg	435 kg	465 kg
DH-RMC	1000 kg	430 kg	440 kg	450 kg
	1500 kg	440 kg	450 kg	470 kg

- Standard-Plattformbreite: .....2000 - 2200 mm
- Abstand zwischen den Hubarmen: ..... 1100-1400 mm
- Max. K für Plattform 1150 / 1250 mm (Arm 880): ..... 1380 mm  
Min. K beladen für Plattform 1150 mm: ..... 900 mm  
Min. K beladen für Plattform 1250mm: ..... 950 mm  
Max. K für Plattform 1450mm (Arm 1000): ..... 1520 mm  
Min. K beladen für Plattform 1450 mm: ..... 1050 mm  
Anmerkung: K = Höhe der Ladefläche / Hubhöhe
- Lastschwerpunkt:..... 600 mm

## WICHTIGES ZUBEHÖR:

- [S001] Fernsteuerung mit Spiralkabel
- [S003] Feste Innenbedienung
- [S006] 4-Punkt-Fußbedienung (F)
- [S090] Warnblinkleuchten auf der Plattform montiert (F)
- [S215] Abrollsicherung in der Plattform integriert
- [S261] Sonderbreite für Plattform von 2350 mm
- [S351] Abschlußprofil für die LKW-Ladefläche

(F) Die Hubladebühnen für Deutschland werden serienmäßig mit einer 4-Punkt Fußbedienung, Warnblinkleuchten auf der Plattform, Warnflaggen und Unterfahrschutz ausgestattet.

Die **Falt-Hubladebühne DH-REK 1000kg** ist eine Spezialausführung und wurde die die seitliche Montage an Fahrzeugen entwickelt. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

(\*\*) Diese Gewichte sind nur Richtwerte und können sich je nach LKW- und Hubladebühnen-Spezifikationen ändern. Dhollandia behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.