



→ Hydraulische Rampe für LKW, Anhänger und Auflieger

DH-AR... • 3000 - 16000 kg



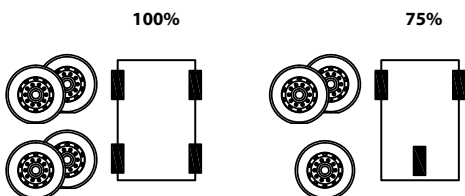
Die DH-AR1... sind Auffahrrampen mit einteiliger Plattform aus Stahl.

Die DH-AR2... sind Rampen mit einer längeren, gefalteten Plattform. Die oberen und unteren Abschnitte der Plattform sind mit Stabilisatoren verbunden, so dass die Rampenteile synchron geöffnet werden.

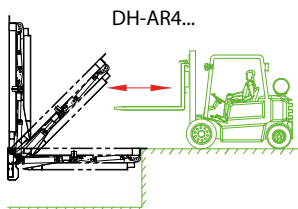
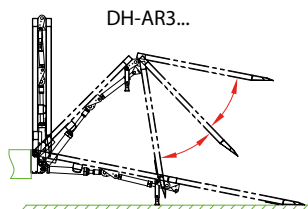
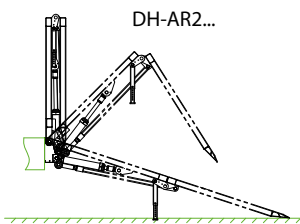
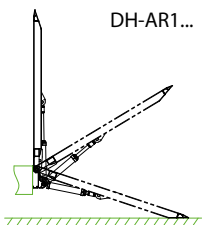
Die DH-AR3/4... haben ebenfalls Rampen mit einer längeren, gefalteten Plattform. Allerdings sind die oberen und unteren Abschnitte der Plattform mit 2 zusätzlichen Hydraulikzylindern verbunden, so dass beide Abschnitte der Plattform unabhängig voneinander bewegt werden können. Die DH-AR4... kann zudem als Brücke an der Laderampe eingesetzt werden.

Tragfähigkeit

HUB
3000 kg
5000 kg
9000 kg
16000 kg



Hydraulische Hochleistungs-Rampe mit Stahl-Plattform



Technische Spezifikationen

Hubwerk	140 x 80 mm, Montage an der Heckabschlusstraverse des Aufbaus
Zylinder AR1...	2 Schließzylinder
Zylinder AR2...	2 Schließzylinder + 2 Stabilisatoren
Zylinder AR3/4...	2 + 2 Schließzylinder
Hydraulik Abstützung	Als Option erhältlich (OAH010)
Standard-Plattformlängen	AR1...: 2500 mm AR2-3-4...: 2000 + 2000 mm Weitere Plattformlängen auf Anfrage (OAP302.S)
Standard-Plattformbreite	Variabel in Zwischenschritten von 5 mm
Standard Bedieneinheit [siehe Seite 11]	Bedieneinheit mit Drehschalter, Drehschalter als Sicherheitsschalter und Batterieschalter
Standard Oberflächenbeschichtung des Liftrahmens	Protection PLUS [OAT102]