



→ Vertikallift für LKW, Anhänger und Auflieger

DH-VO.15.K1 • 750 - 1500 kg



Bestseller im Vertikal-Lift Bereich, mit manueller oder hydraulisch Schließung



Der Single-Deck-Lift DH-VO.10.K1 und der DH-VO.15.K1 bieten **maximale Rundum Effizienz**. In der Standardausführung wird der Lift mit einer einteiligen Aluminium-Plattform ausgestattet. Zusätzlich steht eine große Auswahl an Optionen zur Verfügung, um den Lift an spezifische Anwendungen und Anforderungen anzupassen, wie z. B.:

- Klappbare Rampen an den Seiten und der hinteren Kante der Plattform
- Manuelle oder hydraulische Schließung
- Verschiedene Ausführungen von Sicherheitsgeländern
- Lifte für den Transport von Gasflaschen
- Lifte für Kipper-Fahrzeuge: Schütt-Über und Schütt-Durch-Varianten
- K9 Ausführung mit Hubhöhe über Fahrzeugboden-Ebene

Hubkraft

DH-VO.10.K1	DH-VO.15.K1
750 kg	1000 kg
1000 kg	1500 kg

Technische Spezifikationen (alte Bezeichnung = DH-VOC)

Hubsystem	Zylinderkasten auf Ebene des Ladeflurs montiert: Ein Hydraulikzylinder der mittels Stahlseilen/Ketten über Umlenkrollen die Plattform hebt und senkt.
Öffnen / Schließen	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle Schließung der Plattform, unterstützt von Torsionsfedern • Hydraulische Schließung als Option (OVH004)
Automatische Bodenangleichung	nicht erforderlich durch flache Plattform
Standard-Plattform	<ul style="list-style-type: none"> • Flache Plattform mit Auffahr-Plattformspitze • Abrollsicherungen und Rampen als Option
Plattform-Material	<ul style="list-style-type: none"> • Leichte Aluminium-Plattform; oder • verstärkte Stahl-Plattform • Stahlgitter-Plattform für Kraftstoffeinsparung (OVP509)
Standard-Plattformlängen	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 - 1250 - 1500 mm • Andere Plattformgrößen auf Anfrage
Standard Bedieneinheit (siehe Seite 11)	OAE030.ZP Bedienkasten mit Joystick und Zweihand-Sicherheitstaster
Standard Oberflächenbeschichtung des Hubwerks	Feuerverzinkte Stahl-Gleitschienen (Alu. Schienen als Option)