



→ Vertikallift für leichte Nutzfahrzeuge

DH-VOCS...K1 • 500 - 1000 kg



500-750 kg



1000 kg



Integrierter Heckrahmen-Lift bietet maximale Nutzlast

Der DH-VOCS besteht aus Liftsystem, Oberklappe und Heckrahmen mit integriertem Aggregat. Mit dieser innovativen Konstruktion bietet das bis zu **100 kg mehr Nutzlast** für die leichten Nutzfahrzeuge! Es ist **der leichteste Hecklift für Fahrzeuge** mit einem zul. Gesamtgewicht **3,5 - 7,5 t**.

Dieses Komplettsystem besteht aus:

- Einem leichten Voll-Aluminium-Vertikal-Lift
- Einer Aluminium-Plattform mit 1200-1600 mm Länge
- Einer Oberklappe mit Gasdruckfedern
- Zusammen integriert als Alu-Heckrahmen, der den üblichen Heckrahmen des Fahrzeugaufbaus ersetzt.

Diese geniale Lösung ist unabhängig von den jeweiligen Chassis-Gegebenheiten (Überhang, Federböcke, Kugelkopfkupplungen...). Der DH-VOCS ist äußerst zuverlässig und sehr einfach zu bedienen.



**Golden Innovation Award
Solutrans 2013 (FR)**

Hubkraft

DH-VOCS.07.K1	DH-VOCS.10.K1
500 kg	1000 kg
750 kg	

Gewichte [siehe Seite 15]

DH-VOCS.07.K1	vanaf 185 kg
DH-VOCS.10.K1	vanaf 275 kg

Technische Spezifikationen

Hubsystem	Zylinderkasten auf Ebene des Ladeflurs montiert: Ein Hydraulikzylinder der mittels Stahlseilen/Ketten über Umlenkrollen die Plattform hebt und senkt.
Öffnen / Schließen	Manuelle Schließung der Plattform, unterstützt von Torsionsfedern
Automatische Bodenangleichung	nicht erforderlich da flache Plattform
Standard-Plattform	<ul style="list-style-type: none"> • Flache Plattform mit Auffahr-Plattformspitze • Flottierende Plattform Spitze als Option [OVP214] • Abrollsicherung als Option
Plattform-Material	Leichte Aluminium Plattform, fertig silber eloxiert
Standard-Plattformlänge	1100 - 1300 - 1450 - 1600 mm (max.)
Lift-Größe	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe und Breite des Liftrahmen wird Aufbauabhängig gefertigt • Höhe der Oberklappe wird gem. Plattformlänge angepasst
Standard Bedieneinheit (siehe Seite 11)	OAE030.ZP Bedienkasten mit Joystick und Zweihand-Sicherheitstaster
Standard Oberflächenbeschichtung des Hubwerks	fertig eloxierte Aluminium-Schienen