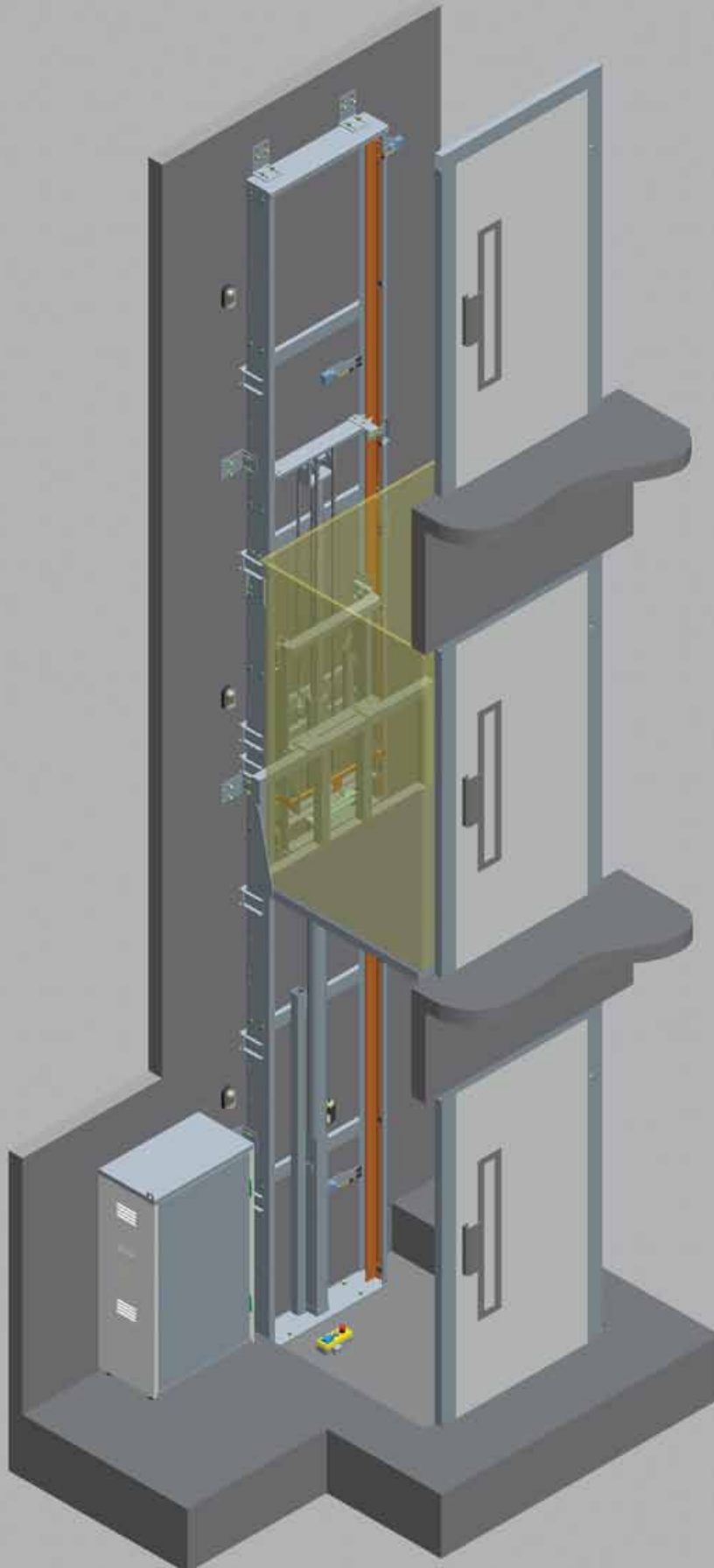


# Compact

Goods-Only Hydraulic Lift  
Hydraulischer Lastenaufzug



## Compact Goods-Only Hydraulic Lift

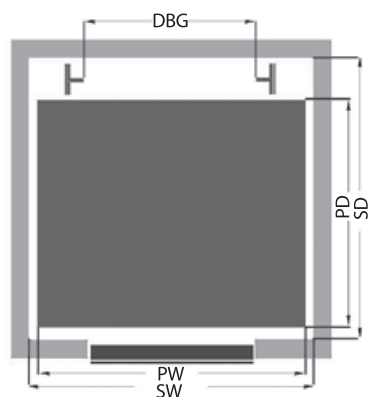
COMPACT is the goods-only hydraulic lift for freights intended primarily for industrial facilities and warehouses. Reliability of performance, endurance to large freights and harsh work conditions as well as full compliance with legislation, are the characteristics of a dependable working tool, like COMPACT lift.

The type of your COMPACT is set by your building and work requirements, since it can be adjusted to your standards.

## Compact Hydraulischer Lastenaufzug

Der hydraulische Lastenaufzug COMPACT ist hauptsächlich für die Nutzung in Industrieanlagen und Lagerhäusern bestimmt.

Der Typ Ihres COMPACT wird durch Ihre individuellen Platz und Arbeitsanforderungen bedingt. Aufgrund der Flexibilität bei seiner Produktion kann er leicht an Ihre Vorgaben angepasst werden. Seine zuverlässige Leistung, seine Ausdauer in Bezug auf schwere Lasten und anspruchsvolle Betriebsbedingungen, sowie die vollständige Konformität mit den gesetzlichen Bestimmungen, stellen die Merkmale dar, die ein zuverlässiges Arbeitsgerät ausmachen

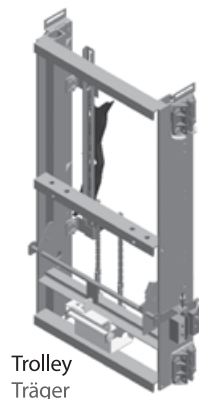


## Features Advantages

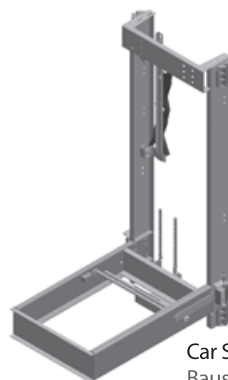
- Simplified design for long life
- Suspension 2:1 with maximum rated load up to 1500 kg
- Platform dimensions up to 2000 mm x 1600 mm
- Maximum travel height up to 11.5 m (max 3 landings)
- Maximum operating speed up to 0.15 m/s
- Safety devices: Instantaneous safety gear, Rupture valve
- No requirement for separate machine room, a lockable cabinet is provided
- Type Examination Certificate according to Machinery Directive 2006/42/EC
- Technical support and guarantee by KLEEMANN

## Merkmale Vorteile

- Vereinfachtes Design für eine lange Lebensdauer
- 2:1-Aufhängung für eine maximale Nutzlast bis zu 1500 kg
- Plattformabmessungen 2000 mm x 1600 mm
- Maximale Förderhöhe bis 11,5 m (maximale Haltestellenanzahl: 3)
- Maximale Betriebsgeschwindigkeit 0,15 m/s
- Sicherheitseinrichtungen: sofortwirkende Fangvorrichtung, Sicherheitsventil
- Kein zusätzlicher Platz für den Maschinenraum nötig, abschließbarer Schaltschrank im Lieferumfang
- Baumusterprüfbescheinigung gemäß der europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EC
- Technischer Support, KLEEMANN Garantie und Qualität



Trolley  
Träger



Car Sling  
Bausatz

Technical Specifications Modèle	Technische Daten Typ	C450N*	C650N*	C1000N*	CSG 200N*	CSG 450N*	CSG 650N*	CSG 1000N*	CSG 1200N*	CSG 1500N*			
Drive	Führung	Trolley Bett			Car sling Bausatz								
		Hydraulic (indirect roping) drive Träger Seitliche indirekte Aufhängung (hydraulisches System)			Hydraulic (indirect roping) drive Bausatz Seitliche indirekte Aufhängung (hydraulisches System)								
Max Rated load [Kg]	Maximale Nutzlast [Kg]	350	450	650	1000	300	350	450	650	1000	1200	1500	
Min pit [mm]	Mindest-Grubentiefe [mm]	220	220	220	220	430	450	450	460	380	380	380	
<b>PW:</b> Platform width [mm]	<b>PB:</b> Maximale Plattformbreite [mm]	1250	1250	1400	1400	1000	1250	1250	1400	1800	2000	2000	
<b>PD:</b> Platform depth [mm]	<b>PT:</b> Maximale Plattformtiefe [mm]	1100	1100	1300	1300	1000	1100	1100	1300	1500	1600	1600	
<b>SW:</b> Shaft Width [mm]	<b>SB:</b> Schachtbreite [mm]	1300	1300	1450	1450	1050	1300	1300	1450	1850	2050	2050	
<b>SD:</b> Shaft Depth [mm]	<b>ST:</b> Schachttiefe [mm]	1445	1445	1655	1655	1325	1445	1445	1675	1900	2000	2000	
Max travel height [m]	Maximale Förderhöhe [m]	7	10	9	9	11.5	7	10	9	9	9	10	
<b>DBG:</b> Distance Between Guides [mm]	<b>STM:</b> Lichte Weite der Führungsschienen [mm]	702	702	818	818	454	702	702	818	946	1146	1146	
Pump [lit/min]	Pumpe [lit/min]	8	13	13	15	13	8	8	13	13	15	27	36
Motor [kW]	Motor [kW]	1.8 / 230V 2 / 400V	1.8 / 230V 2 / 400V	2.5 / 230V 2 / 400V	2 / 400V	1.8 / 230V 2 / 400V	1.8 / 230V 2 / 400V	1.8 / 230V 2 / 400V	2.5 / 230V 2 / 400V	3.5 / 230V 3 / 400V	4.8 / 230V 4.4 / 400V	4.8 / 230V 4.4 / 400V	
Landing doors	Etagentüren	Hinged (semi-automatic) Halbautomatisch											
* Max number of landings: 4 / Min headroom (mm): 2200		* Maximale Haltestellenanzahl: 4 / Min. Schachtkopf (mm) 2200											

