

## Гидравлический грузовой подъёмник

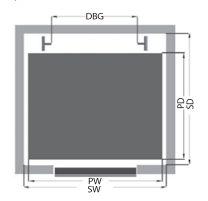
Гидравлический грузовой подъемник модели СОМРАСТ в первую очередь предназначен для использования на промышленных объектах и складах. Выбор конкретного типа грузового подъемника СОМРАСТ обуславливается характеристиками помещения, где предполагается установка подъемного механизма, и особенностями Вашей профессиональной деятельности. Благодаря гибкому производству, модель СОМРАСТ легко адаптируется под Ваши требования. Прочность конструкции, устойчивость к большим нагрузкам и неблагоприятным условиям эксплуатации, а также полное соответствие всем нормативным требованиям – совокупность параметров, характеризующих надежное орудие труда.

# Сотраст

Goods-Only Hydraulic Lift

COMPACT is the goots-only hydraulic lift for freights intented primarily for industrial facilities and warehouses. Reliability of performance, endurance to large freights and harsh work contitions 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.



### Особенности Преимущества

- Упрощенная конструкция для обеспечения долговечности
- Подвеска 2:1 при максимальной грузоподъемности до 1.500 кг
- Размеры платформы: 2.000 мм х 1.600 мм
- Максимальная высота подъёма: 11,5 м (максимальное количество остановок: 4)
- Максимальная рабочая скорость: 0,15 м/с
- Устройства безопасности: ловители мгновенного действия, разрывной клапан
- Не требуется дополнительного пространства для машинного помещения, предоставляется шкаф управления с замком
- Техническая поддержка, гарантия и качество KLEEMANN

# 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. 4 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
- Technical support and guarantee by KLEEMANN





<b>Технические Характеристики</b> Тип	<b>Technical Specifications</b> Type	C45	ON*	C650N*	C1000N*	CSG 200N*		SG ON*	CSG 650N*	CSG 1000N*	CSG 1200N*	CSG 1500N*	
Привод	Drive	Шасси Trolley				Рама кабины Carsling							
		Гидравлический (непрямая подвеска) Hydraulic (indirect roping) drive				Гидравлический (непрямая подвеска) Hydraulic (indirect roping) drive							
Макс. грузоподъемность [кг]	Max Rated load (kg)	350	450	650	1000	300	350	450	650	1000	1200	1500	
Мин. глубина приямка [мм]	Min. Pit [mm]	220		220	220	430	450		450	460	380	380	
<b>PW:</b> Макс. ширина платформы [мм]	PW: Platform width(mm)	1250		1250	1400	1000	1250		1250	1400	1800	2000	
<b>PD:</b> Макс. глубина платформы [мм]	PD: Platform depth(mm)	1100		1100	1300	1000	1100		1100	1300	1500	1600	
<b>SW:</b> Ширина шахты [мм]	SW: Shaft Width (mm)	1300		1300	1450	1050	1300		1300	1450	1850	2050	
<b>SD:</b> Глубина шахты [мм]	SD: Shaft Depth (mm)	1445		1445	1655	1325	1445		1445	1675	1900	2000	
Макс. высота подъёма [м]	Max. travel height (m)	7	10	9	9	11.5	7	10	9	9	9	10	
<b>DBG:</b> Расстояние между направляющими [мм]	<b>DBG:</b> Distance between guides (mm)	702		702	818	454	702		702	818	946	1146	
Насос [л /мин]	Pump (lit/min)	8	13	13	15	8	8	13	13	15	27	36	
Мотор [кВт]	Motor (kW)	1.8/	230 V 00 V	1.8 / 230 V 2 / 400 V	2.5 / 230 V 2 / 400 V	1.8 / 230 V 2 / 400 V	1.8 / 230 V 2 / 400 V		1.8 / 230 V 2 / 400 V	2.5 / 230 V 2 / 400 V	3.5 / 230 V 3 / 400 V	4.8 / 230 V 4.4 / 400 V	
Двери шахты	Landing doors		Полуавтоматические Hinged (semi-automatic)										

\* Макс количество остановок: 4 / Мин высота верхнего этажа [мм] 2200

\*Max number of landings: 4/Min. headroom (mm):2200



