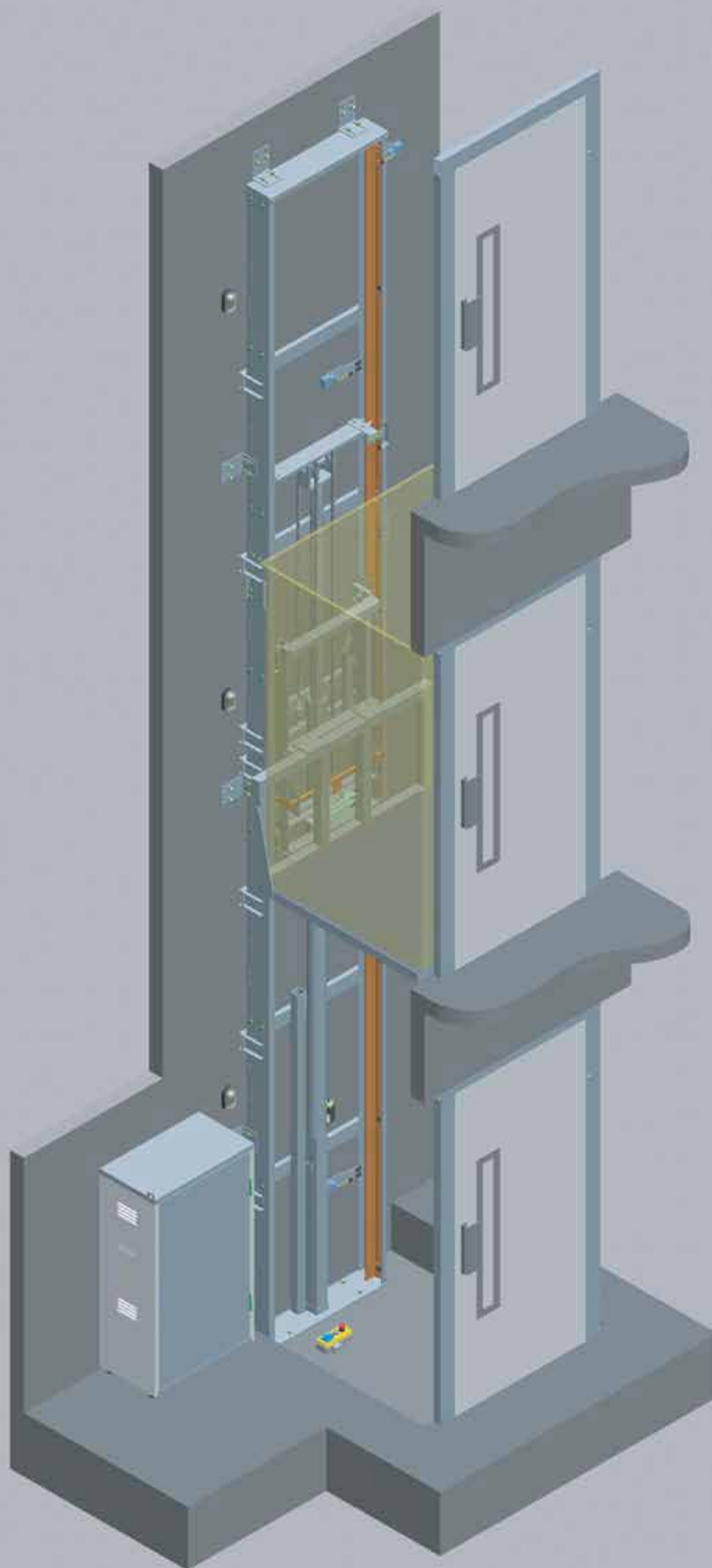


Compact

Гидравлический грузовой подъёмник
Goods-Only Hydraulic Lift



Compact

Гидравлический грузовой подъёмник

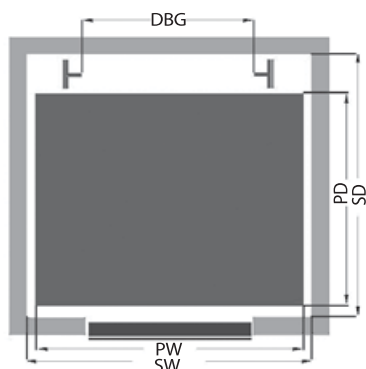
Гидравлический грузовой подъёмник модели COMPACT в первую очередь предназначен для использования на промышленных объектах и складах. Выбор конкретного типа грузового подъёмника COMPACT обуславливается характеристиками помещения, где предполагается установка подъёмного механизма, и особенностями Вашей профессиональной деятельности. Благодаря гибкому производству, модель COMPACT 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.

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.



Особенности Преимущества

- Упрощенная конструкция для обеспечения долговечности
- Подвеска 2:1 при максимальной грузоподъемности до 1.500 кг
- Размеры платформы: 2.000 мм x 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



Шасси
Trolley



Рама Кабины
Car Sling

Технические Характеристики Тип	Technical Specifications Type	Шасси Trolley				Рама кабины Car sling						
		C450N*	C650N*	C1000N*	CSG 200N*	CSG 450N*	CSG 650N*	CSG 1000N*	CSG 1200N*	CSG 1500N*		
Привод	Drive	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 прямая [мм]	Min. Pit [mm]	220	220	220	220	430	450	450	450	460	380	380
PW: Макс. ширина платформы [мм]	PW: Platform width(mm)	1250	1250	1400	1400	1000	1250	1250	1250	1400	1800	2000
PD: Макс. глубина платформы [мм]	PD: Platform depth(mm)	1100	1100	1300	1300	1000	1100	1100	1100	1300	1500	1600
SW: Ширина шахты [мм]	SW: Shaft Width (mm)	1300	1300	1450	1450	1050	1300	1300	1300	1450	1850	2050
SD: Глубина шахты [мм]	SD: Shaft Depth (mm)	1445	1445	1655	1655	1325	1445	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
DBG: Расстояние между направляющими [мм]	DBG: Distance between guides (mm)	702	702	818	818	454	702	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 2 / 400 V	1.8 / 230 V 2 / 400 V	2.5 / 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	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



www.itc-m.ru

