

Dumbwaiter



Dumbwaiter Small Freight Service Lift

KLEEMANN Dumbwaiter is a small freight traction MRL - Lift. It is the ideal partner for light weight good / objects such as clothes, food, papers etc. for commercial or residential usage: offers convenience and style to restaurants, coffee shops, stores, warehouses, offices, hotels, houses, apartments etc. It complies with European legislation (EN 81.3) and it can also be supplied with "self supporting" steel structure frame if a concrete shaft is not available.

Dumbwaiter Малый грузовой лифт

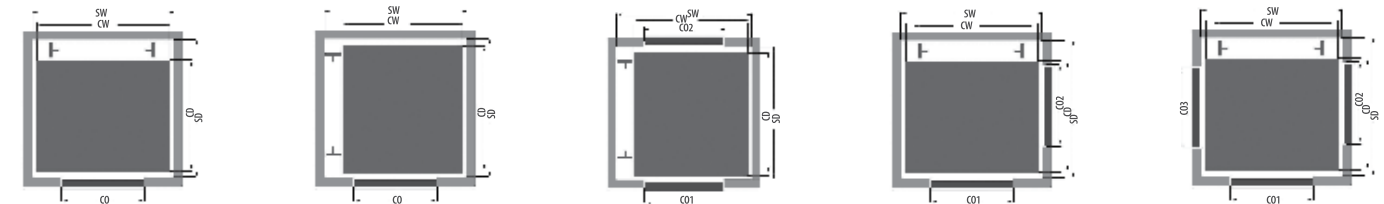
KLEEMANN Dumbwaiter – малый грузовой лифт без машинного помещения (MRL) – станет Вашим незаменимым помощником в транспортировке небольших грузов: предметов одежды, продуктов питания, документов и т.п. Лифт модели Dumbwaiter подходит как для коммерческого, так и для частного использования и обеспечивает высокий уровень удобства эксплуатации на таких объектах, как рестораны, кафе, магазины, гостиницы, жилые и складские помещения и т.п. KLEEMANN Dumbwaiter сертифицирован в соответствии с требованиями европейского законодательства (EN 81.3), и в зданиях, где не предусмотрено наличие отдельной шахты для малого грузового лифта, может быть установлен в особую свободностоящую металлокаркасную конструкцию.

Features Advantages

- Suspension 1:1 with compact design and fully automatic operation
- Maximum rated load up to 150kg (Up to 200kg as a special design)
- Maximum travel height up to 35m (max 8 landings)
- Maximum operating speed up to 0.37m/s (0.25 and 0.48 available with special order)
- Quick and easy space-saving installation
- Requires no separate space for machine room
- Can be supplied with "self supporting" steel structure
- Noiseless operation
- CE marking and complete certification according to EN 81.3
- Technical support and guarantee by KLEEMANN

Особенности Преимущества

- Подвеска 1:1, компактная конструкция и полностью автоматический режим работы
- Максимальная грузоподъемность: 150 кг (до 200 кг при особой конструкции)
- Максимальная высота подъема: 35м (до 8 остановок)
- Максимальная рабочая скорость: 0,37 м/с (скорость 0,25 или 0,48 м/с – при специальном заказе)
- Быстрый и легкий монтаж, экономия пространства
- Не требуется машинного помещения
- Адаптируется под окружающее пространство
- Бесшумная работа
- Возможна установка в свободностоящую металлокаркасную конструкцию
- Сертификация в соответствии с требованиями европейского законодательства EN 81.3 и маркировка CE
- Техническая поддержка и гарантия KLEEMANN



Technical Specifications	Технические Характеристики	1 Door 1 дверь		2 Doors 2 двери		3 Doors 3 двери
		1D.A	1D.B	2D.A	2D.B	
(bi-parting) vertical sliding Тип «гильотина» (вертикального открывания)						
SW: Shaft Width [mm] *	SW: Ширина шахты [мм] *	min 680	min 750	min 750	min 680	min 730
SD: Shaft Depth [mm] *	SD: Глубина шахты [мм] *	min 740	min 730	min 725	min 740	min 740
CW: Car Width [mm]	CW: Ширина кабины [мм]	SW - 130 (min 550)	SW - 250 (min 500)	SW - 250 (min 500)	SW - 130 (min 550 - max 1000)	SW - 130 (min 600 - max 1000)
CD: Car Depth [mm]	CD: Глубина кабины [мм]	SD - 240 (min 500-max 1000)	SD - 130 (min 600-max 1000)	SD - 125 (min 600 - max 1000)	SD - 24 (min 500 - max 1000)	SD - 240 (min 500 - max 1000)
CO: Car Opening [mm]	CO: Ширина дверного проема [мм]	SW - 200	SW - 290	CO1= CO2= SW - 290	CO1= SW - 200 CO2= SW - 290	CO1= SW - 201 CO2= SW - 290 CO3= SW - 325
Motor [kW]	Мотор [кВт]	1.1				
Landings	Количество остановок	Up to 8 (35 m maximum travel height) До 8 (максимальная высота подъема: 35 м)				
Safety devices	Устройства безопасности	Landing doors locks, buffers Замок двери шахты (на каждой остановке), буферы				
Car	Кабина	Maximum surface: 1m ² , wall thickness: 1mm, Stainless steel finishing. Maximum depth 1m, Optional doors Максимальная площадь: 1м ² , Толщина стен: 1мм, Отделка нержавеющей сталью, Максимальная глубина: 1м, Возможна установка дверей				
Max vertical distance between brackets [mm]	Максимальное расстояние между кронштейнами по вертикали [мм]	1500				
Minimum Pit depth [mm]	Минимальная глубина приямка [мм]	700 (measured from the landing level, down to 600 as a special design) 700 (измеряется от уровня этажной площадки)				
Minimum Headroom [mm]	Минимальная высота последнего этажа [мм]	1950 (measured from the landing level, for clear car height up to 1000mm) 1950 (измеряется от уровня этажной площадки, при высоте кабины в свету до 1000 мм)				

* For car without doors *Для кабин без дверей

