



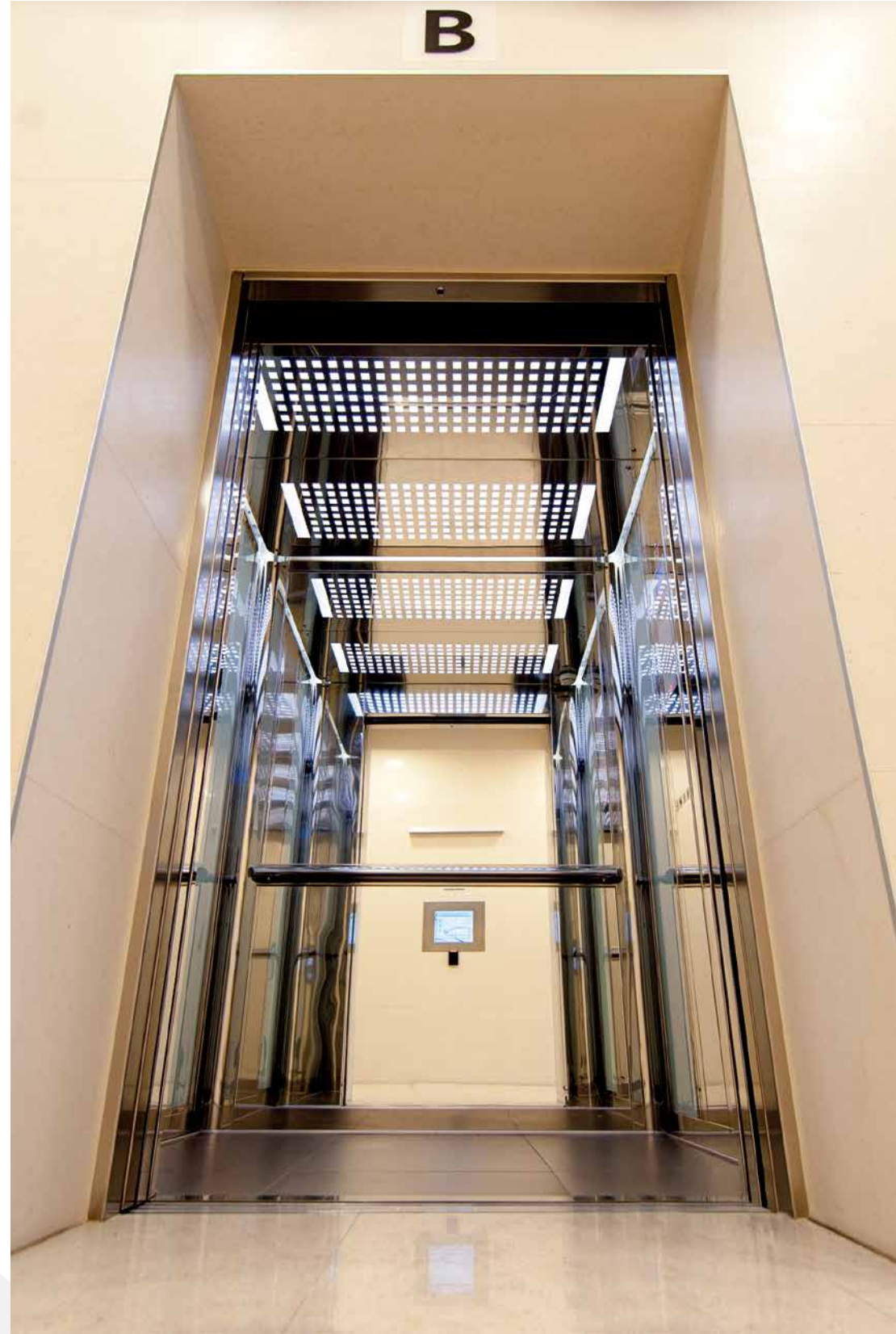
KLEEMANN

Engineering



KLEEMANN™
Your 1st Choice in Lifts

KLEEMANN Engineering



ЛИФТЫ KLEEMANN

ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ЛИФТЫ С УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНОЙ

ПРИЯМКА И ВЫСОТОЙ ПОСЛЕДНЕГО ЭТАЖА

Идеальное решение для реконструируемых зданий

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛИФТЫ

Уникальная сертифицированная продукция

ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

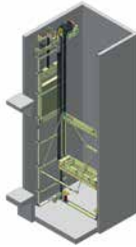
Без машинного помещения

ЭСКАЛАТОРЫ И ТРАВЛАТОРЫ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ЛЕСТНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



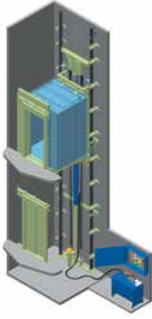
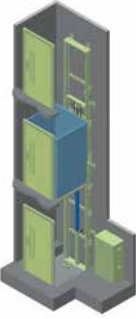
Категория	Лифты без машинного помещения					
	Электрические				Гидравлические	
Наименование изделия	Atlas Basic	Atlas 2:1	Atlas Gigas	Atlas Super Gigas	FlexyLIFT MRL	
Продукт						
Назначение						
Преимущества	Превосходная плавность хода благодаря новейшим технологиям				Превосходная плавность хода	
	Высокая энергоэффективность				Ширина шахты 1550 мм при ширине кабины 1100 мм	
				До 5 тонн	Устойчивость к нагрузкам и перепадам температуры	
	Оптимальное решение для узких шахт				Высокая энерго-эффективность	
	Разработаны в соответствии с европейскими стандартами и директивами				Саморегулирующийся клапан (iValve)	
					Наличие электронных и механических устройств безопасности стандарт безопасности EN81.2	
Основные характеристики	Тип подвески	2:1	2:1	2:1	4:1	1:2
	Машинное помещение	Без машинного помещения				
	Директивы	Lifts (95/16/EC)				
Технические характеристики*	Высота подъема [м] до	45	45	45	45	25 (375-450кг) / 22 (630кг) / 30 (1000кг)
	Максимальное количество остановок	16	16	16	16	10 (375-450кг) / 8 (630кг) / 11 (1000кг)
	Максимальная скорость кабины [м/с]	1.6	1.6	1.6	1.0	1.0
	Грузоподъемность [диапазон в кг]	375-1000	375-1000	1275-2500	3000-5000	450-1000
	Лебедка (для электрических) / Блок клапанов (для гидравлических)	Безредукторный с инвертером				Электронный (iValve опционально)
	Конструкция шахты: алюминий/сталь	Поставляется на заказ				Поставляется на заказ
	Глубина приямка [мм]	v≤1.0 м/с 1100 v=1.6 м/с 1250	v≤1.0 м/с 1100 v=1.6 м/с 1250	v≤1.0 м/с 1400 v=1.6 м/с 1600	1400	900-1000
	Высота последнего этажа [мм]	v≤1.0 м/с 3400 v=1.6 м/с 3600	v≤1.0 м/с 3400 v=1.6 м/с 3600	v≤1.0 м/с 3450 v=1.6 м/с 3600	3800	2600
	Максимальное количество входов в кабину	2	2	2	2	2

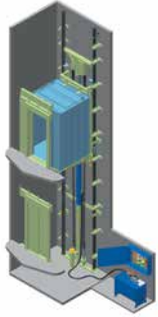
Лифты с уменьшенной высотой последнего этажа и глубиной приямка Оптимальное решение идеальны реконструкции зданий

Электрические

Гидравлические

Электрические				Гидравлические		
Maison Traction	Atlas Mini	Atlas 2:1 - L	Atlas 2:1 RPH	MaisonLIFT Basic	MaisonLIFT Plus	FlexyLIFT MR
Превосходная плавность хода благодаря новейшим технологиям				Низкие шум и вибрации	Превосходная плавность хода (электронный клапан)	
Высокая энергоэффективность				Лучшая цена	Стильная кабина и шахта	Ширина шахты 1550 мм при ширине кабины 1100 мм
Оптимальное решение для модернизации устаревших лифтов и узких шахт				Маленькая глубина приямка и высота последнего этажа	Низкий уровень шума 45-50db (Сертификат энергоэффективности)	Наличие электронных и механических устройств безопасности
Простое и экономичное решение для малых высот подъема	До 3 входов в кабину (cantilever car frame)		Соответствие стандартам безопасности EN81.21	Соответствие стандартам безопасности EN81.41	Соответствие стандартам безопасности EN81.21	
Высокая энергоэффективность				Высокая энерго-эффективность		
Разработаны в соответствии с европейскими стандартами и директивами				Разнообразие	Саморегулирующийся клапан (iValve)	
				Разнообразие вариантов оформления	Передовой дизайн, легко адаптируемый под окружение	
2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	1:2	1:2
Без машинного помещения				Без машинного помещения (со шкафом управления)		
Машины (2006/42/EC)	Директива (95/16/EC)			Машины (2006/42/EC)	Директива (95/16/EC)	
15	30	45	45	15	15-17	25 (375-450кг)/22 (630кг)30 (1000кг)
6	11	11	16	4	6-8	9 (375-450кг) / 8 (630кг) 11 (1000кг)
0.15	1.0	1.6	1.0	0.15	0.5	1.0
180-450	180-450	300-1000	300-1000	200-450	180-630	375-1000
Безредукторный с инвертором				Электрогидравлический управляющий клапан	Электронный или гидравлический клапан(L10)	Электронный
На заказ				На заказ		
200	350	v≤1.0 м/с 1250 v>1.0 м/с 1350	370	80	200	350-400
2600	2950	v≤1.0 м/с 3450 v>1.0 м/с 3600	2900	2300	2600	2600
3	3	3	2	3	3	3

Категория	Специальные лифтовые решения Уникальное сертифицированное оборудование		Грузовые лифты		
	Электрические	Гидравлические	Электрические	Гидравлические	
Тип лифта	Сейсмоустойчивый лифты	Сейсмоустойчивый лифты	Кухонный лифты	Compact	
Область					
Применения					
Преимущества	Лауреат премии за инновации. Патент KLEEMANN		Идеальное решение для торговых комплексов и ресторанов	Идеальное решение для складских помещений	
	Система предупреждения последствий землетрясений		Низкий уровень шумов и вибраций		
	Максимальная безопасность		Соответствие высоким гигиеническим стандартам	До 2 тонн (***)	
	Конструкция прошла комплекс эксплуатационных испытаний		Соответствие стандартам безопасности EN81.3	Соответствие стандартам безопасности EN81.31	
	Оптимальное решение для узких шахт				
	Разработаны в соответствии с европейскими стандартами и директивами				
Основные характеристики	Тип подвески	1:1 (max 1000kr) / 2:1	2:1	1:1	1:2
	Машинное помещение (МП)		МП вне шахты	Без МП (со шкафом управления)	
	Директивы	в отношении оборудования (2006/42/EC)			
Технические характеристики*	Макс. высота подъема [м]	45	21	35	11.5
	Макс. число остановок	16	8	8	4
	Максимальная скорость [м/с]	1.6	1	0.37	0.15
	Диапазон грузоподъемности в кг	450-1250	300-1000	150-200	300-1500
	Лебедка (для электрических) Блок клапанов (для гидравлических)	Редукторный или безредукторный с инвертером	Электронный или электрогидравлический	Редукторный AC1	Электрогидравлический
	Конструкция шахты: алюминий/сталь	не поставляется / на заказ			
	Глубина приямка [мм]	1100-1200	1000	700	220-460
	Высота последнего этажа [мм]	3450-3600	3500	1950	2200-2260
	Макс. Кол-во входов в кабину	2	3	3	3

Лифты с машинными помещением		
Электрические		Гидравлические
HRS (Высокоэтажные и высокоскоростные)	Электрические с МП	Гидравлические с МП
		
		
Превосходная плавность хода благодаря новейшим технологиям		
Широкий спектр применения		
Оптимальное размещение в шахте		
Разработаны в соответствии с европейскими стандартами и директивами		
2:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1
Вверху шахты	Вверху или внизу шахты	Вне шахты
В отношении лифтов (95/16/EC)	В отношении лифтов (95/16/EC)	В отношении лифтов (95/16/EC)
120	75	30
45	30	12
2.5 – 3 – 3.5	2	1
1000 - 1275 – 1600	180 – 8000	180 – 10000
Безредукторные с инвертером	Редукторные с инвертером или AC2/безредукторные с инвертером	Электромеханические/электронные
Не поставляется	Не поставляется/На заказ	На заказ
1850	От 1000	От 1000
v=2.5 м/с 4200 v=3-3.5 м/с 4300	3450	3450
2	2	3

Лифты с большой высотой подъема, скоростью и грузоподъемностью до 30т, как электрические, так и гидравлические

Срок доставки 4 недели на условиях ex-Works на всю продукцию KLEEMANN (***)

Легкая и быстрая установка

Индивидуальное исполнение

(*) Максимальная высота подъема, число остановок и скорость могут превосходить указанные значения. Свяжитесь с нами для уточнения деталей.

(**) В соответствии с EN81.1. Также возможна поставка о буродования с уменьшенной высотой последнего этажа 3000 мм (до u=1.0м/с)/3200 мм. Свяжитесь с нами для уточнения деталей.

(***) При соблюдении определенных условий

Для большей путешествий и номинальной нагрузке с техническим отделом



Пассажирские лифты



Грузопассажирские лифты (свет/средний)



Грузопассажирские лифты (для тяжелых грузов)



Лифты для людей с ограниченными возможностями



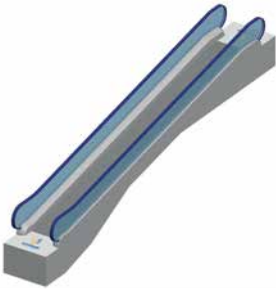
Больничные лифты



Грузовые лифты



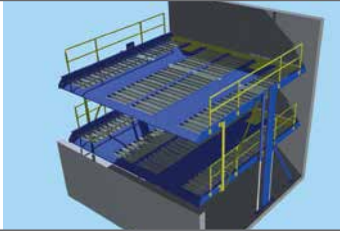
Автомобильные лифты

Категория		Эскалаторы и Движущиеся дорожки			
Вид продукции		Эскалаторы		Движущиеся дорожки	
Область					
применения					
Преимущества		Многолетний опыт разработки и установки по всему миру Развитая система поставки запасных частей Короткие сроки поставки Надежная конструкция высочайшего качества			
Основные характеристики	Вид эксплуатации	Коммерческая	Интенсивная	Коммерческая	Интенсивная
	Место установки	В помещении/Вне помещения			
	Максимальная нагрузка [часов в день]	16-20	20-24	16-20	20-24
	Максимальный пассажиропоток [пасс./ч]	6000	7300	6000	6000
	Машинное помещение	Без МП (в пределах несущей конструкции)			
	Директивы	EN 115-1:2008+A1:2010			
Технические характеристики	Высота подъема [м]	2 - 7,5	2 - 35	2 - 8	0 - 8
	Скорость [м/с]	0.50	0.65	0.50	0.50
	Угол наклона [в градусах]	30 или 35	30 или 35	10 или 11 и 12	0-6 или 10 или 11 или 12
	Ширина ступени-полотна [мм]	600 или 800 или 1000	600 или 800 или 1000	800 или 1000	800 или 1000 или 1200 или 1400
	Тип управления двигателем	AC1 односкоростной или с инвертором			* только для 0 ~ 6° наклона
Дополнительное оборудование	Привязка к сис-ме управления и диспетчеризации зданий (BMS)	На заказ			
	Противопожарное оснащение	На заказ			
	Ограждение	Безопасное стекло/Нерж. сталь		Безопасное стекло	Безопасное стекло/Нерж. сталь
	Датчики управления пуском:	Фотоэлементы/контактные маты/3D-датчики движения			
	Светодиодная подсветка	На заказ			
	Оцинкованная несущая конструкция	На заказ			
	Система подогрева	На заказ			
	Отделка	Стекло/нарж. сталь/крашенная или оцинкованная сталь			

Надежное решение для проектов с высокими требованиями



Пассажирские

Категория	Парковочные системы																						
Наименование изделия	KleemannPark KPS	KleemannPark KTS																					
Область применения																							
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> Оптимальное соотношение цены и качества Прочность и надежность Высококласная система управления Техническая поддержка высочайшего класса Превосходная плавность хода и низкий уровень шума Длительный срок безотказной работы Полная сертификация/СЕ маркировка 	<ul style="list-style-type: none"> Оптимальное соотношение цены и качества Малые габариты шахты 																					
Основные характеристики	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>Автомобильная парковочная система</td> <td>Автомобильный лифт</td> </tr> <tr> <td>Место установки</td> <td colspan="2">В помещении</td> </tr> <tr> <td>Тип подъемного механизма</td> <td colspan="2">Гидравлический</td> </tr> <tr> <td>Количество транспортных средств</td> <td>2 или 4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Машинное помещение</td> <td colspan="2">Минимальные требования по размещению</td> </tr> <tr> <td>Соответствие директивам</td> <td>Машины (2006/42/ЕС)</td> <td>Машины (2006/42/ЕС)</td> </tr> </table>	Тип	Автомобильная парковочная система	Автомобильный лифт	Место установки	В помещении		Тип подъемного механизма	Гидравлический		Количество транспортных средств	2 или 4	1	Машинное помещение	Минимальные требования по размещению		Соответствие директивам	Машины (2006/42/ЕС)	Машины (2006/42/ЕС)				
Тип	Автомобильная парковочная система	Автомобильный лифт																					
Место установки	В помещении																						
Тип подъемного механизма	Гидравлический																						
Количество транспортных средств	2 или 4	1																					
Машинное помещение	Минимальные требования по размещению																						
Соответствие директивам	Машины (2006/42/ЕС)	Машины (2006/42/ЕС)																					
Технические характеристики	<table border="1"> <tr> <td>Макс. грузоподъемность [кг] до</td> <td>4000 (2 т/с)/8000 (4 т/с)</td> <td>2200 / 3000</td> </tr> <tr> <td>Макс. высота подъема [м] до</td> <td>1,9</td> <td>2 - 12 / 2 - 10</td> </tr> <tr> <td>Макс. скорость [м/с] до</td> <td>0.05</td> <td>0,15 / 0,13</td> </tr> <tr> <td>Глубина приямка [мм]</td> <td>1750 / 1900 / 2000</td> <td>400 / 500</td> </tr> <tr> <td>Высота последнего этажа [мм]</td> <td>3250 / 3400 / 3500</td> <td>2400 - 2700</td> </tr> </table>	Макс. грузоподъемность [кг] до	4000 (2 т/с)/8000 (4 т/с)	2200 / 3000	Макс. высота подъема [м] до	1,9	2 - 12 / 2 - 10	Макс. скорость [м/с] до	0.05	0,15 / 0,13	Глубина приямка [мм]	1750 / 1900 / 2000	400 / 500	Высота последнего этажа [мм]	3250 / 3400 / 3500	2400 - 2700							
Макс. грузоподъемность [кг] до	4000 (2 т/с)/8000 (4 т/с)	2200 / 3000																					
Макс. высота подъема [м] до	1,9	2 - 12 / 2 - 10																					
Макс. скорость [м/с] до	0.05	0,15 / 0,13																					
Глубина приямка [мм]	1750 / 1900 / 2000	400 / 500																					
Высота последнего этажа [мм]	3250 / 3400 / 3500	2400 - 2700																					
Характерные особенности	<table border="1"> <tr> <td>Блок клапанов</td> <td colspan="2">Электро-гидравлический</td> </tr> <tr> <td>Система управления</td> <td>Кнопка приказа с автоматическим возвратом в режим остановки</td> <td>Автоматизированное управление (с наружной панели управления)/Кнопка приказа с автоматическим возвратом в режим остановки (на платформе)</td> </tr> <tr> <td>Двери</td> <td>Не поставляются</td> <td>Роль-ставни с датчиком давления</td> </tr> <tr> <td>Пол платформы</td> <td>Оцинкованная сталь</td> <td>Сталь с цветным противоскользящим нескользким покрытием</td> </tr> <tr> <td>Датчики безопасности Датчик защиты от перегрузки</td> <td>Автоматическая остановка при отпускании кнопки приказа</td> <td>Автоматическая остановка при отпускании кнопки приказа/ фото-занавес (2шт.)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Стандартная комплектация</td> </tr> <tr> <td>Дистанционное управление</td> <td>Не устанавливается</td> <td>Управление с наружной панели</td> </tr> </table>	Блок клапанов	Электро-гидравлический		Система управления	Кнопка приказа с автоматическим возвратом в режим остановки	Автоматизированное управление (с наружной панели управления)/Кнопка приказа с автоматическим возвратом в режим остановки (на платформе)	Двери	Не поставляются	Роль-ставни с датчиком давления	Пол платформы	Оцинкованная сталь	Сталь с цветным противоскользящим нескользким покрытием	Датчики безопасности Датчик защиты от перегрузки	Автоматическая остановка при отпускании кнопки приказа	Автоматическая остановка при отпускании кнопки приказа/ фото-занавес (2шт.)		Стандартная комплектация		Дистанционное управление	Не устанавливается	Управление с наружной панели	
Блок клапанов	Электро-гидравлический																						
Система управления	Кнопка приказа с автоматическим возвратом в режим остановки	Автоматизированное управление (с наружной панели управления)/Кнопка приказа с автоматическим возвратом в режим остановки (на платформе)																					
Двери	Не поставляются	Роль-ставни с датчиком давления																					
Пол платформы	Оцинкованная сталь	Сталь с цветным противоскользящим нескользким покрытием																					
Датчики безопасности Датчик защиты от перегрузки	Автоматическая остановка при отпускании кнопки приказа	Автоматическая остановка при отпускании кнопки приказа/ фото-занавес (2шт.)																					
	Стандартная комплектация																						
Дистанционное управление	Не устанавливается	Управление с наружной панели																					

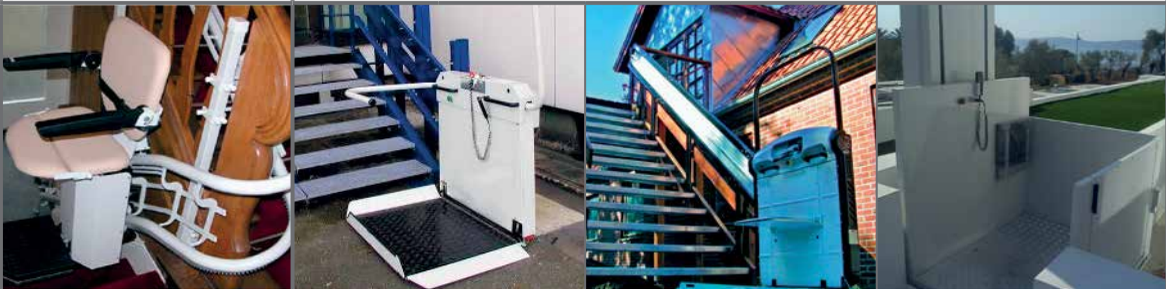
Оптимальное решение для эффективного использования парковочного пространства



Транспортные средства



Транспортные средства с пассажирами

Категория		Лестничные подъемники						
Наименование изделия		FreeSTAIR (с сиденьем)	FreeSTAIR (для инв. колясок)					
Область								
Применения								
Преимущества		Немецкое качество					Качество KLEEMANN	
		Надежность и безопасность эксплуатации						
		Изготовление под параметры конкретных заказов					Минимальные требования к размещению	
		Наличие сертификатов испытаний согласно CE Сертификат испытаний						
Основные характеристики	Тип	Freestair с сиденьем	Freestair T80	Freestair T100	Freestair V65	Freestair V64	VERTIPLAT	
	Оптимальны для	Инвалидов/престарелых		Инвалидов				
	Место установки	Внутри или вне зданий						
	Тип лестницы	Прямая/винтовая	Прямая/ винтовая	Прямая	Прямая/ винтовая	Прямая	Не применимо	
	Машинное помещение	Без МП (MRL)					С МП	
	Директива	(2006/42/EC)						
Технические характеристики	Грузоподъемность [кг]	130	300	300	250	250	300	
	Угол наклона [в градусах]	0-70	0-60	15-45	0-50	7-50	0	
	Высота подъема	4 уровня	4 уровня	30 м	20м	20м	до 7м	
	Скорость [м/с]	до 0,1	до 0,15	до 0,08	до 0.10	до 0.10	до 0,10	
	Тип привода	Шестерня-рейка	Система цепей с роликами	Шестерня-рейка	Шестерня-рейка	Шестерня-рейка	Гидравлический 2:1	
Характерные особенности	Тип питания		Одна фаза (с аккумулятором)					
	Вид управления		Кнопка приказа с автоматическим возвратом в режим остановки					
	Системы безопасности	Пассажира	Ремень безопасности	Защитное ограждение/Рампы			Полуавтоматические двери с замком	
		Движения	Кнопка приказа с автоматическим возвратом в режим остановки/Кнопка аварийной остановки					
	Поверхность платформы		---		Противоскользящее покрытие			
	Дополнительная информация		Складное сидение	Автоматическое складывание платформы			С приямком (120мм)/без приямка	
	Дополнительное оборудование		Пульт дистанционного управления				Подвижная поверхность платформы с датчиками	

Свобода
движения



Лифты для людей с ограниченными возможностями

Реция Head Offices-Export Sales
Kilkis Industrial Area
P.O. BOX 25, P.C. 61 100 Kilkis, Greece
T: +30 23410 38100
F: +30 23410 38200
headoffice@kleemann.gr

Турция KLEEMANN Asansör
Orta Mahallesi Mesudiye Sokak
(Sabancı Üniversitesi yanı) No: 8
Orhanlı 34956 Tuzla / İstanbul Türkiye
T: +90 216 570 05 00
F: +90 216 570 05 09
info@kleemanturk.com

Сербия KLEEMANN Liftovi
Golubinačka b.b, Šimanovci
Beograd, Serbia,
T: +381 22 409000
F: +381 22 409090
office@kleemann.rs

Румыния KLEEMANN Lift Ro
Str. Filderman Wilhelm Nr. 4 Bis
3 District Bucharest
T: +40 314 228917
F: +40 314 228916
office@kleemannlifts.ro

Великобритания KLEEMANN Lifts UK Ltd
Unit 8 Arena 14,
Charbridge Lane, Bicester
Oxfordshire, OX26 4ST
T: +44 (0) 1869 327070
uk@kleemannlifts.com

Китай KLEEMANN China
Kunshan American Industrial Park
No. 238 Chenfeng Road
KSND, Kunshan, Jiangsu, China | 215300
T: +86 0512 36823223 - 8661
F: +86 0512 36823240
info@kleemannlifts.cn

Россия KLEEMANN Russia
Plekhanova street, 4a
111123, Moscow, Russia
T / F: +7 499 951 13 99
office@kleemannlifts.ru

Германия Sales Office Germany
T: +49(0)160 91 70 98 73
sales@kleemannlifts.de

ОАЭ Sales Office UAE
T: +971 4-3390000
F: +971 4-3395605
uae@kleemannlifts.com

Польша Sales Office Poland
T: +48 793 515 712
poland@kleemannlifts.pl

Саудовская Аравия Sales Office KSA
T: +966 531390940
ksa@kleemannlifts.com

Республика Азербайджан Sales Office Baku
T: +994124642023
baku@kleemannlifts.com

Франция Sales Office Paris
T: +33 642975490
france@kleemannlifts.com



www.kleemannlifts.com

И это не весь список!



KLEEMANN™
Your 1st Choice in Lifts

ПОСЕТИТЕ НАС НА
www.kleemannlifts.com