

Orona 3G

X-18

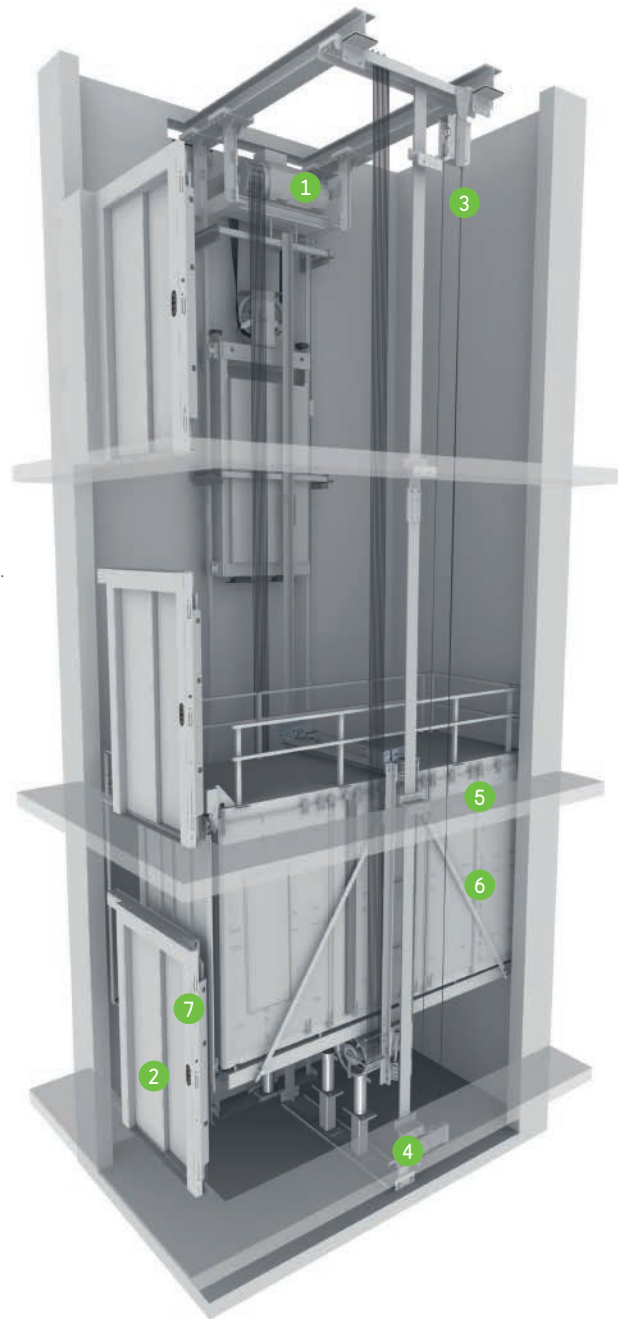
Решение, предлагающее большую вместимость и гибкость в выборе размеров для всех типов грузов

Решения без машинного помещения с электрическим безредукторным приводом (MRLG).

Основные характеристики

Грузоподъемность	1650 – 2500 кг
Вместимость	22 – 33 человека
Скорость	0,6 – 1 – 1,6 м/с
Максимальная высота подъема	40 м
Максимальное число остановок	16 остановок
Входы	Один вход / Два входа 180°
Тип привода	Регулируемая электрическая система (180 включений/час)
Управление	Контроллер ARCA III, мультипроцессорное, энергосберегающее
Тип двери	Автоматические бокового открывания / Автоматические центрального открывания
Ширина дверей	От 900 до 2500 мм (с шагом 100 мм)
Высота дверей	2000 / 2100 / 2200 / 2300 мм
Размеры кабины	Параметрические размеры кабины
Внутренняя высота кабины	2100 / 2200 / 2300 / 2400 мм
Варианты отделки	Orona 3G Public Plus

Стандарт Опция



1 ПРИВОД

Компактный, бесшумный, энергоэффективный безредукторный регулируемый электропривод на постоянных магнитах.



2 ДВЕРЬ SOLID

Особо толстые двери, улучшающий звукоизоляцию внутри и снаружи лифта, особых размеров для интенсивного пассажиропотока.



3 ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ / ГИБКИЙ

Параметричность продукта позволяет адаптировать размеры лифта к любой лифтовой шахте (опция).



4 ПРОХОД ЛЮДЕЙ ПОД ПРЯМКОМ

Адаптируется к зданиям, в которых необходимо обеспечить проход людей под прямком (опция).



5 УСИЛЕННЫЙ УЗЕЛ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Предлагает пассажирам больший комфорт, уменьшая вибрации и шумы, возникающие во время поездки.



6 КАБИНЫ

Особые размеры кабины, большей глубины и с более широкими дверями. Отделка износостойкими панелями и износостойкие полы для частого и интенсивного использования.



7 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

Хотя лифт уже оборудован серийной полуавтоматической аварийной системой для обеспечения быстрой, безопасной и эффективной эвакуации, по желанию клиента в нем может быть установлена автоматическая система эвакуации, ориентированная, прежде всего, на случаи отключения электроэнергии.



ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ



АДАПТАЦИЯ К ЗДАНИЮ



ОТДЕЛКА И ДОСТУПНОСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Изготовление по заказу; примеры размеров*

Грузоподъемность/вместимость				Кабина				Шахта лифта ⁰				
Скорость	Доступность	Человек	Q кг	АС Ширина	ФС Ширина	PL Ширина дверей	Тип	Входы	АН ¹ Ширина	FN Глубина	HF ² Прямок	HUP ³ Высота верхнего этажа
0,6 м/с	[Иконка инвалида]	24	1800 kg	2200	1700	1200	СС	1 2x180°	3000	2050 2260	1450	3625
		26	2000 kg	2350	1700	1200	СС	1 2x180°	3150	2050 2260		
				1500	2700	1300	ТТ	1 2x180°	2300	3050 3260		
	[Иконка инвалида]	33	2500 kg	1800	2700	1300	ТТ	1 2x180°	2600	3050 3260		
		24	1800 kg	2200	1700	1200	СС	1 2x180°	3000	2050 2260		
				2350	1700	1200	СС	1 2x180°	3150	2050 2260		
[Иконка инвалида]	1500	2700	1300	ТТ	1 2x180°	2300	3050 3260					
	26	2000 kg	1800	2700	1300	ТТ	1 2x180°	2600	3050 3260			
			24	1800 kg	2200	1700	1200	СС	1 2x180°	3000	2050 2260	
1500			2700	1300	ТТ	1 2x180°	2300	3050 3260				
1,6 м/с	[Иконка инвалида]	33	2500 kg	1800	2700	1300	ТТ	1 2x180°	2600	3050 3260	1600	3790

0 Проем без отклонений от вертикального положения.

1 С ТТ двустворчатыми телескопическими дверями.

2 С напольным покрытием из ПВХ. Опция: мраморный пол + 20 мм.

3 Минимальная высота верхнего этажа (HUP) при внутренней высоте кабины (HC) равной 2100 мм.

* К неконтактной информации применяются условия, аналогичные таковым для шахты лифта.

ТТ - Двухпанельная телескопическая дверь.

СС - Двустворчатая дверь центрального открывания.

NN - Трехпанельная телескопическая дверь.

HH - Четырехпанельная дверь центрального открывания.

Конфигурация*

