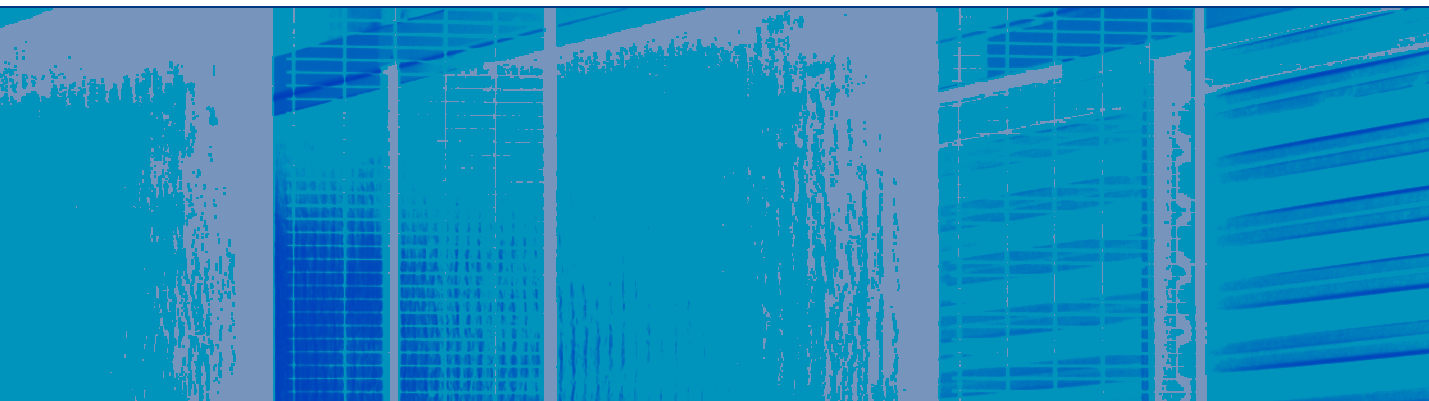
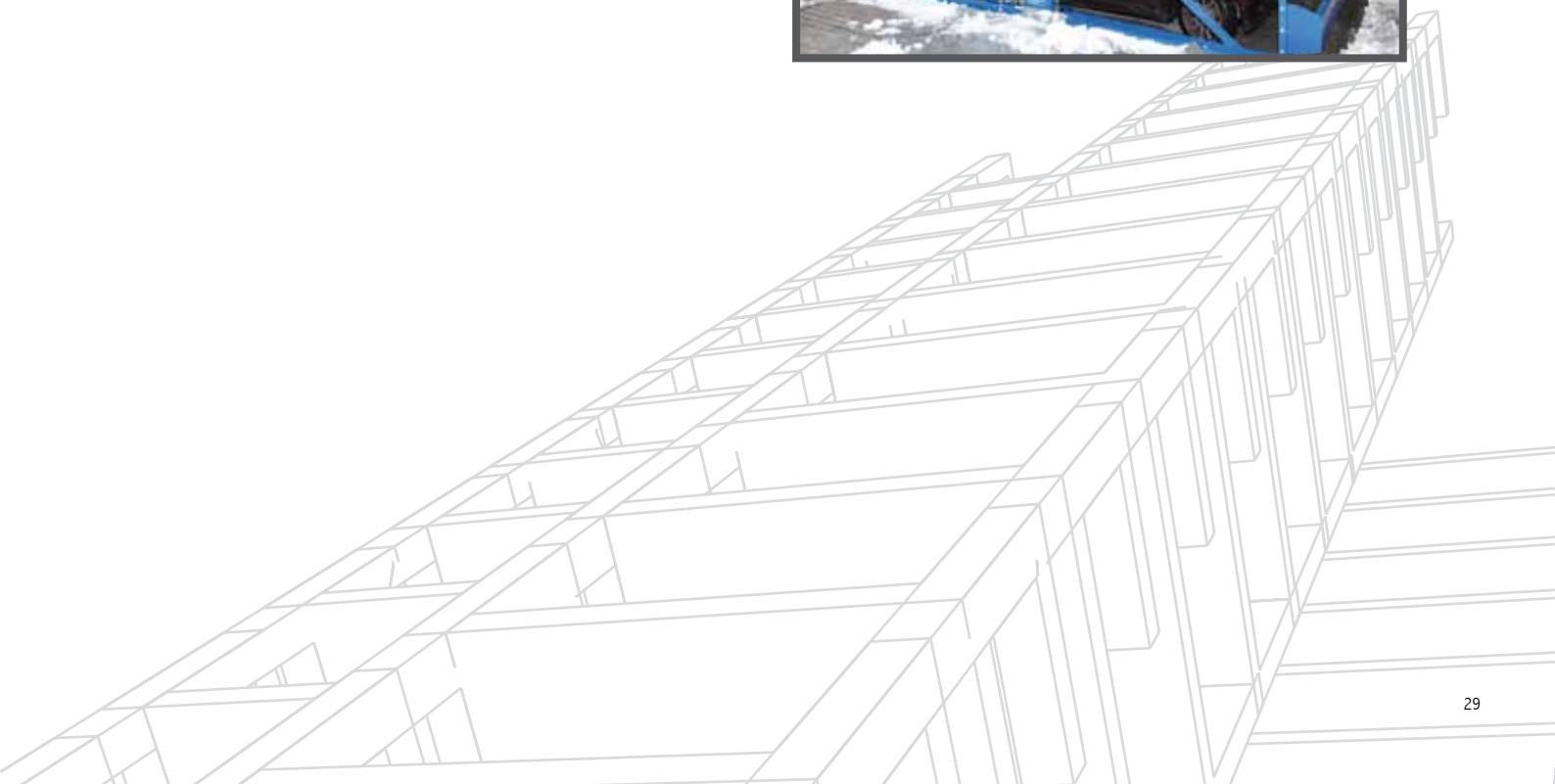


MOVE 20/2





Система Move 20/2 представляет собой независимую двухъярусную парковочную систему, на которой может быть припарковано два автомобиля. При этом любой из них может быть оперативно, без каких-либо ограничений и препятствий, выведен за пределы парковки, независимо от нахождения на ней другого автомобиля.



MOVE 20/2



На этой серии фотографий хорошо виден принцип работы системы, а также ее практичность.



Как и система Move 20+20/2, система Move 20 оснащена механическим блоком с гидравлическим приводом, который расположен в верхней части колонны и обеспечивает безопасность.

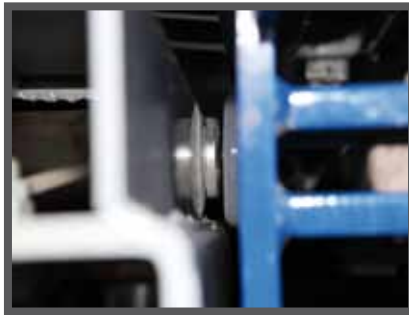
Управление поршнем, фиксирующим платформу, осуществляется посредством концевого выключателя (который имеется также и в системе Move 20+20/2). Эта предохранительная система

позволяет установить, что поршень полностью вышел или полностью вошел в соответствующее гнездо (работает правильно). Если это не так, платформа автоматически блокируется.





На этой серии фотографий показано, как поршень механической блокировки переводит систему в безопасный режим. Поршень выступает из



колонны, входит в зацепление с упором и блокирует механизм. По завершении этой операции масло полностью стравливается из гидравлической системы.



Это позволяет прекратить поддержание давления в системе и, следовательно, способствует снижению износа и повышению ее срока службы.

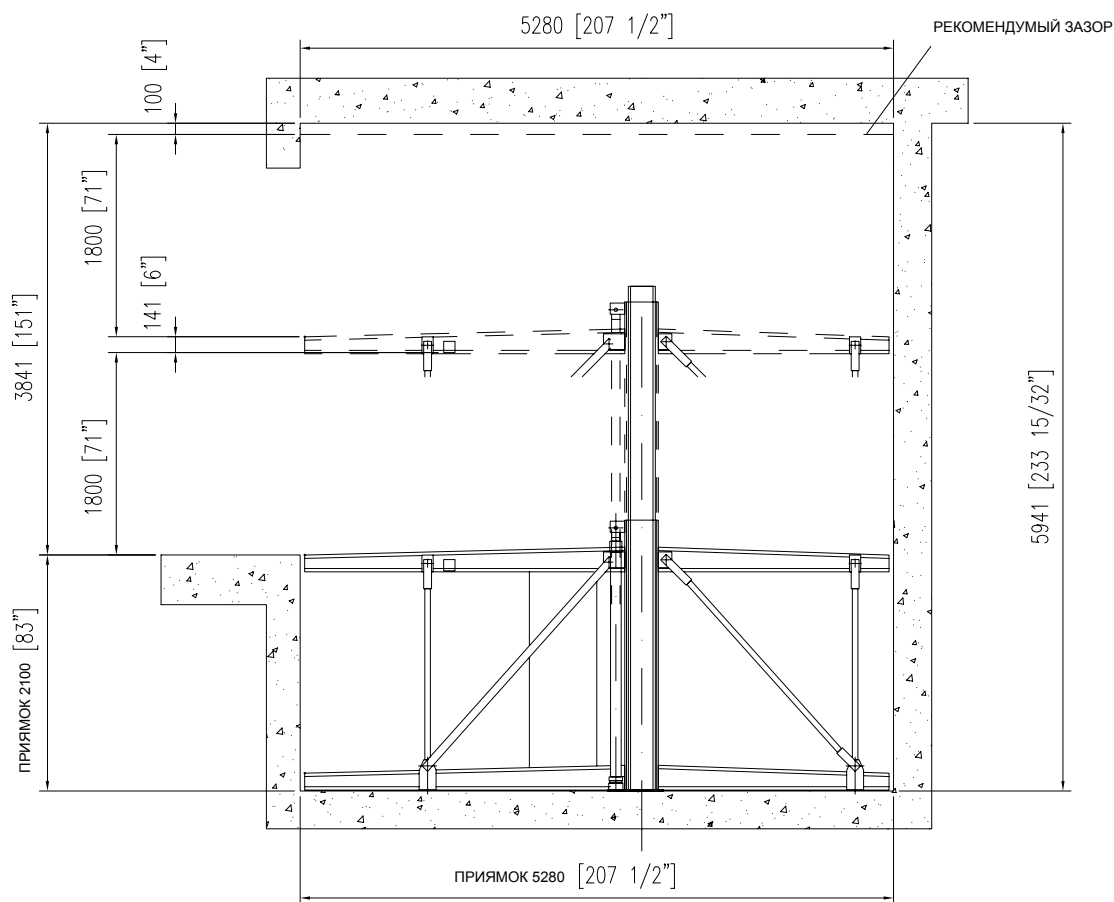


Скользящий вдоль колонн упор надежно закреплен на платформе и внешней стороне вала поршня, что и позволяет ему работать указанным образом. Прочность данной системы является самой главной характеристикой ее качества и безопасности для автомобилей.

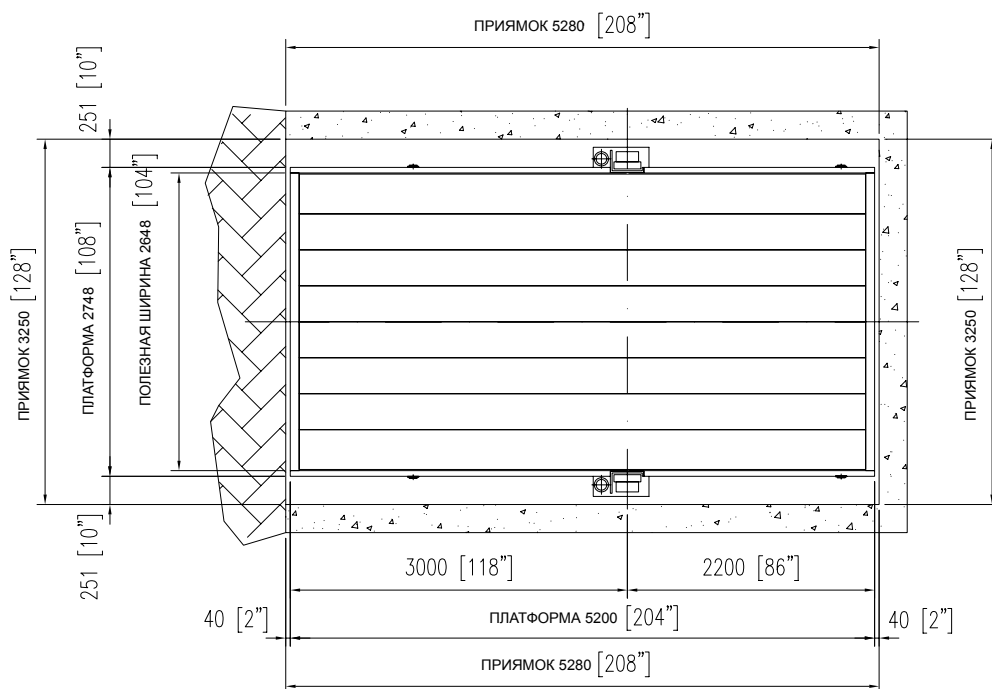


Колонны крепятся к стенам при помощи кронштейнов и химических анкеров. Такой способ обеспечивает наибольшую надёжность.

СБОКУ



СВЕРХУ



ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

	Грузоподъемность	Стандартная высота подъема	Макс. высота подъема	Мин. платформа	Стандартная платформа	Макс. платформа	Полезная высота	Приямок	Мощность	Скорость	Напряжение питания	Стандартный вес	Прим.
MOVE 20/2	2X2.000 кг	1.941 мм	2.100 мм	2.200x4.500 мм	2.750 x 5200 мм	3.000x6.000 мм	1.800 мм	2.100 мм	4 кВт	0,03 м/с	400 В/ 50 Гц	3.500 кг	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

■ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ □ ОПЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	MOVE 20/2	ПРИМЕЧАНИЯ
Стандартные цвета: СИНИЙ RAL 5005 и СЕРЕБРИСТЫЙ RAL 9006	■	
2 колонны с подъемными цилиндрами	■	
2 платформы с оцинкованным настилом	■	
1 торсионный вал	■	
1 пульт управления с функцией автоматической остановки	■	
Блок управления предохранительными системами (датчиками и предохранительными замками)	■	
1 гидравлический блок управления с приводом	■	
Напряжение питания: 400-460 В/3 фазы/50-60 Гц	■	
1 комплект тормозных механизмов	■	
Стандартная высота H=1800 мм.	■	
4 колесных упора L=745 мм	■	
8 колесных упоров L=1700 мм		
Механические стопорные устройства для фиксации платформы на определенной высоте	■	
Механические и электрические предохранительные устройства	■	
Конструктивные элементы из нейлона	■	
Дополнительный пульт управления	□	
Дополнительный электромагнитный датчик	□	
Предохранительный замок для складывающихся и стандартных дверей	□	
Двухкомпонентный торсионный вал	□	
Световая сигнализация	□	
Звуковая сигнализация	□	
Двухцветный башенный светофор (красный/зеленый)	□	
Экономичный плавный пуск	□	
Ручной насос	□	
Резервная аккумуляторная батарея	□	
Герметичная оцинкованная крышка блока управления для установки вне помещений	□	
Герметичный пульт управления (IP 65)	□	
Датчик присутствия автомобиля	□	
Нестандартные цвета*	□	
1 несъемный защитный поручень без решетки H=1200 мм (каждый метр)*	□	
Горячая оцинковка	□	Колонны, направляющие, тяги, мостки из профилей, крестовины