

Stringo®

2. Регулировка ширины передней части

Ширина передней части вашего манипулятора Stringo регулируется в соответствии с размерами автомобилей, которые необходимо транспортировать.

Регулировка ширины передней части Stringo включает в себя настройку внутренних и внешних наклонных плоскостей.



3. Регулировка высоты передней части

Высота передней части Stringo (H+J) определяется в зависимости от диаметра переднего колеса (I). Измерение автомобиля определяет максимальную высоту передней части Stringo.

Для моделей Stringo S3H, 550 и 700 доступен специальный тип заниженной передней части. Заниженная передняя часть стандартно оснащается автоматической защитой от скатывания, а также двойными колесами.





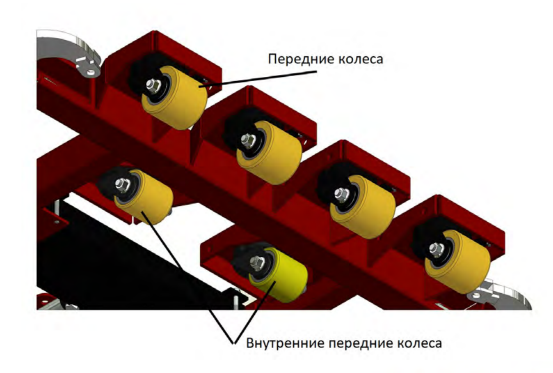
4. Дополнительные передние колеса

Позволяют передней части оказывать меньшее давление на поверхность. Используются преимущественно в помещениях с чувствительными напольными поверхностями.



4. Внутренние передние колеса

Обеспечивают плавность транспортировки на поверхностях с неровностями. Манипулятор Stringo может быть оснащен 2 внутренними передними колесами.





Мягкие передние колеса 80 мм

Мягкие передние колеса являются большим преимуществом для использования в помещениях с чувствительными напольными покрытиями



5. Адаптированная высота задней части

Высота задней части определяет дорожный просвет.

Увеличенная высота поднимает заднюю часть шасси вверх от пола. При движении под уклоном или преодолении порогов это является большим преимуществом.







6. Батарея

Стандартная кислотная (кроме S2)

AGM

- меньше обслуживания
- не относится к опасным грузам при морских или авиа перевозках

GEL

- меньше обслуживания
- не относится к опасным грузам при морских или авиа перевозках

Сухозаряженная

- не относится к опасным грузам при морских или авиа перевозках
- перед эксплуатацией необходимо наполнить кислотой



7. Сверхмощный линейный привод 6800N

Линейный привод для использования в тяжелых условиях.

Доступен как опция для Stringo S2.

Стандартное оборудование для Stringo S3.





8. Прижимной ролик Ø80 мм

Обеспечивает улучшенную поддержку автомобиля, предотвращает скатывание.





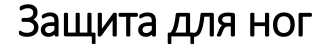
9. Материал приводного колеса

Доступны следующие виды приводных колес:

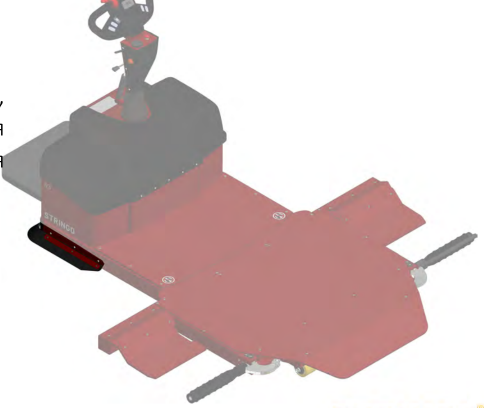
Резиновые

Не маркие





В части, где расположен привод, установлена резиновая юбка, которая позволяет уменьшить риск повреждения ног.

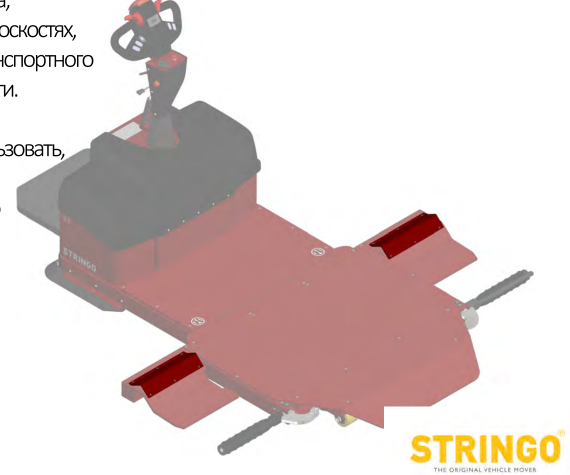




Защита от скатывания

Формованная стальная пластина, установленная на наклонных плоскостях, предотвращает скатывание транспортного средства по наклонной плоскости.

Данную функцию можно использовать, только если под автомобилем имеется достаточно свободного пространства.



Пластиковая защита от скатывания

Пластиковая пластина устанавливается на наклонных или роликовых плоскостях.
Предотвращает скатывание транспортного средства через плоскости.

Данную функцию можно использовать, только если под автомобилем достаточно свободного пространства.





Складная защита от скатывания

Защищает автомобили от скатывания.







Автоматическая защита от скатывания

Защитный вал, встроенный в рычаг, автоматически поворачивается в поднятое положение в рычаге в конце цикла погрузки, предотвращая скатывание транспортного средства через рычаги.

Автоматическая защита является стандартной комплектацией на манипуляторах с заниженной передней частью.



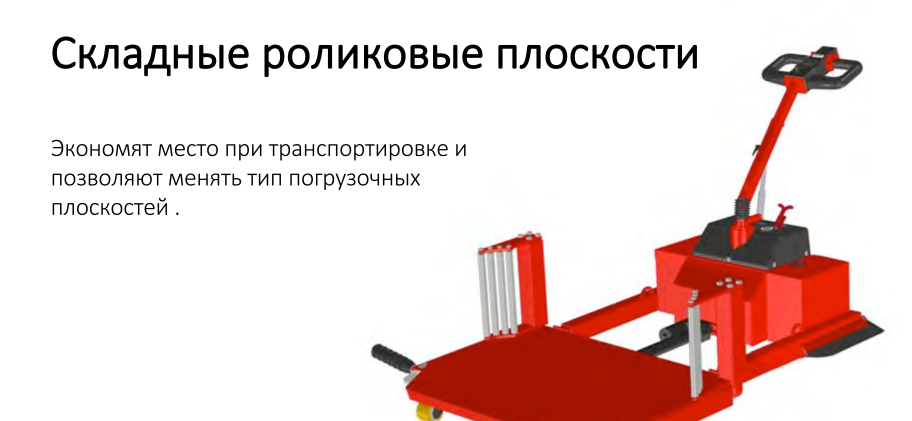


Автоматическая защита от скатывания с роликом

Защитный вал, встроенный в рычаг, автоматически поворачивается в поднятое положение в рычаге в конце цикла погрузки, предотвращая скатывание транспортного средства через рычаги.

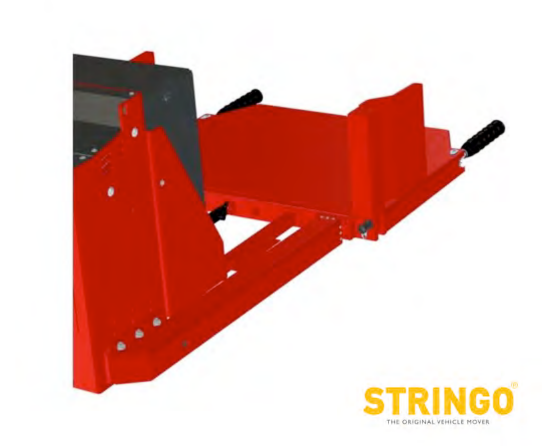






Складные наклонные плоскости

Экономят место при транспортировке и позволяют менять тип погрузочных плоскостей.



Расширение наклонных плоскостей

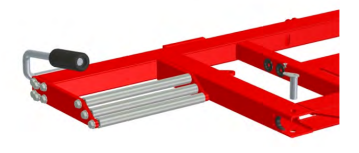
На наклонной плоскости для увеличения ширины устанавливается съемная гнутая стальная пластина,





Роликовая плоскость

Гибкая посадочная плоскость, которая может использоваться для полноприводных автомобилей и транспортных средств с заблокированными колесами.





Автоматическая роликовая плоскость

4WDA

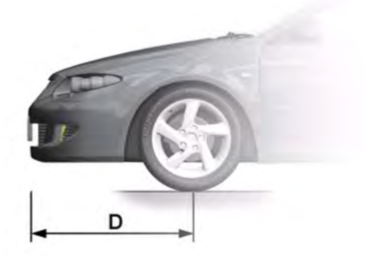
Гибкая посадочная плоскость, которая может использоваться для полноприводных автомобилей и транспортных средств с заблокированными колесами.

4WDA - разработка для предотвращения скатывания автомобиля с роликовых плоскостей.



Расширенная передняя часть

Если требуется, передняя часть может быть расширена

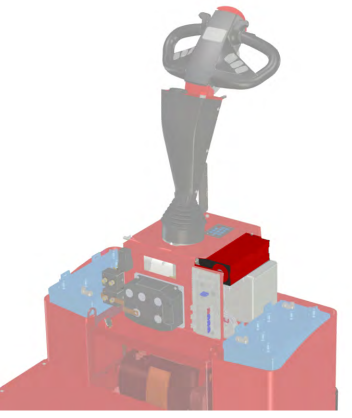




Встроенное зарядное устройство с ограничителем запуска

Встроенное зарядное устройство устанавливается на машину. Зарядное устройство с ограничителем запуска не позволит оператору уехать с подключенной вилкой зарядного устройства.

Ограничитель запуска доступен в комбинации с встроенным зарядным устройством

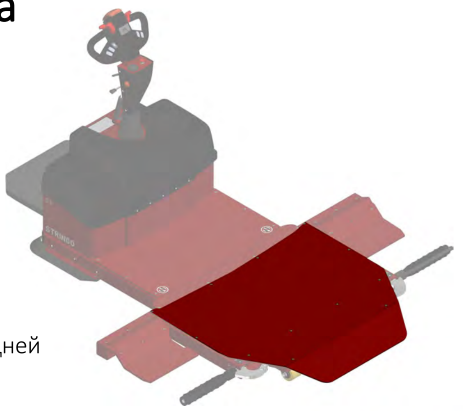




Аварийная пластина

Сверхмощная стальная пластина устанавливается вместо верхней крышки. Аварийная пластина очень полезна для транспортировки аварийных и поврежденных транспортных средств.

Пластина снабжена наклонной передней кромкой.





Платформа для езды с оператором

Позволяет оператору перемещаться на манипуляторе Stringo в положении стоя.









Статические ролики

Статические ролики фиксируются на передней кромке на наклонной плоскости и облегчают погрузку автомобилей с заблокированными колесами.



Предупредительная лампа

Предупреждающая о возможной опасности лампа включается автоматически во время движения.



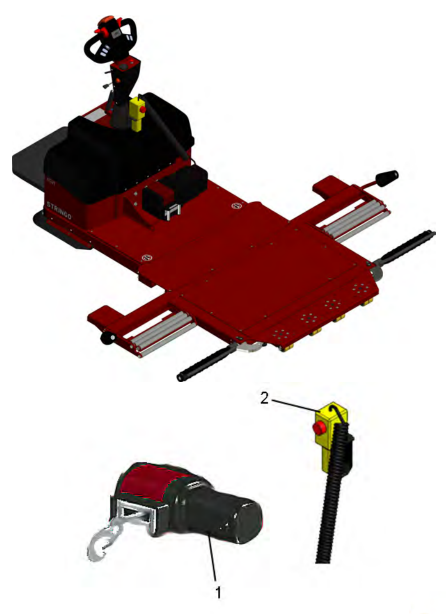


Опорное колесо под посадочными плоскостями



Лебедка

Лебедка с тросом может использоваться для извлечения транспортных средств из испытательных стендов, таких как диностенд, к огда трудно добраться до автомобиля с помощью Stringo.







STRINGO.COM

