

Тележка для транспортировки
инкубатора **Power-PRO IT**
с электроприводом



Тележка для транспортировки инкубатора **Power-PRO™ IT** с электроприводом

Снижает риск получения травм персоналом при погрузке и опускании инкубатора.

Технология Stryker Power-PRO предназначена для снижения рисков повреждения инкубатора при транспортировке.

Прекратите поднимать тяжести. Тележка для транспортировки инкубатора Power-PRO IT повышает стабильность и безопасность, одновременно снижая риск растяжения мышц спины оператора и увеличения срока больничного отпуска из-за травм.

- Инновационная гидравлическая система с питанием от аккумулятора поднимает и опускает тележку одним нажатием кнопки³.
- Обеспечивает беспрецедентную маневренность в любой ситуации благодаря своим поручням для ручного управления.
- Простая в использовании система ручного резервного управления для всех функций тележки с электроприводом.
- Функция автоматического высокоскоростного отвода экономит драгоценные секунды при погрузке и разгрузке.

Инкубатор **Доступные варианты исполнения**



Инкубатор Airborne в штабелируемой конфигурации

- Четыре болтовых адаптера.
- Два кронштейна-адаптера (дополнительно только с удлинением каталки).
- Поручни для ручного управления (дополнительно).
- Удлинение каталки (дополнительно).



Инкубатор Airborne в параллельной конфигурации

- Четыре болтовых адаптера.
- Два кронштейна-адаптера.
- Поручни для ручного управления (только на ножном конце).



Инкубатор Dräger в штабелируемой конфигурации

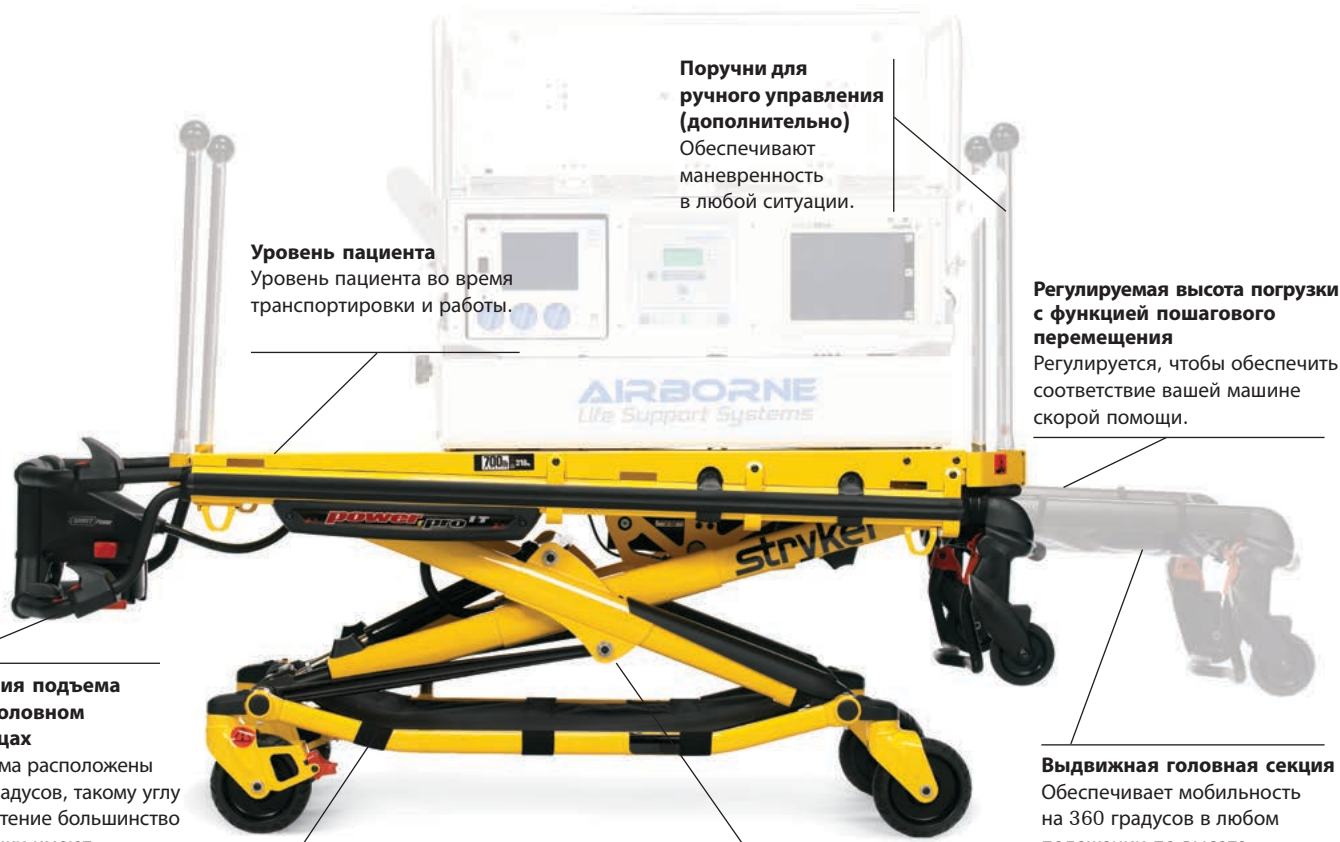
- Четыре фиксирующих адаптера.
- Поручни для ручного управления (дополнительно).
- Удлинение каталки (дополнительно).



Вариант без адаптеров

Разработан для совместимости с конфигурацией «airsled» или эквивалентными конфигурациями. За подробной информацией обратитесь к производителю.

- Поручни для ручного управления (дополнительно).
- Удлинение каталки (дополнительно).



Поручни для ручного управления (дополнительно)
Обеспечивают маневренность в любой ситуации.

Уровень пациента
Уровень пациента во время транспортировки и работы.

Регулируемая высота погрузки с функцией пошагового перемещения
Регулируется, чтобы обеспечить соответствие вашей машине скорой помощи.

Блок управления подъема и захвата на головном и ножном концах

Рукоятки подъема расположены под углом 30 градусов, такому углу отдали предпочтение большинство операторов. Ручки имеют текстурированную, износостойкую, нескользкую поверхность, что обеспечивает максимальный контроль оператором.

Гидравлический подъемник
Аккумуляторная гидравлическая система подъема с питанием от аккумулятора с ручным резервным управлением для уверенности оператора.

Запатентованная X-образная рама
Доказанная надежность. Помогает предотвратить падения тележки.

Выдвижная головная секция
Обеспечивает мобильность на 360 градусов в любом положении по высоте.

700lb

ВМЕСТИМОСТЬ

Параллельная конфигурация

Обеспечивает установку инкубаторов в параллельной конфигурации.



Ручки разблокировки защитного поручня

Выдвижная головная секция с защитным поручнем имеет удобно расположенные откидные ручки, с помощью которых она вставляется в тележку. Защитный поручень предназначен для защиты рук от травм.



Удлинение тележки (дополнительно)

Обеспечивает дополнительное место для хранения.

Сложенная конфигурация

Обеспечивает сложенную конфигурацию, что увеличивает доступное место для хранения.



Четыре скобы для крепления

Обеспечивает универсальность крепления.

Характеристики

Номер модели	6516
Высота¹ (вариабельность позиционирования по высоте между нижним и верхним положением)	
Самое высокое положение	105 см
Самое низкое положение	36 см
Длина	
Минимальная	160 см
Максимальная	206 см
Ширина	58 см
Вес²	61 кг
Колеса	
Диаметр	15 см
Ширина	25 см
Максимальная грузоподъемность³	318 кг
Минимально необходимое количество операторов	
Тележка с грузом	2
Тележка без груза	1
Рекомендуемая система крепления	
Напольное крепление	Модель 6370, 6377 или 6378
Настенное крепление	Модель 6371
Рекомендуемая высота погрузки⁴	До 91 см

¹ Высота измеряется от верхней части тележки, в центральной точке, до уровня земли.

² Тележка взвешивалась с одним аккумуляторным блоком без инкубатора.

³ Грузоподъемность 318 кг с грузоподъемностью 227 кг без посторонней помощи (нагрузка на тележку свыше 136 кг может потребовать дополнительной помощи для соответствия установленной высоте погрузки на тележку).

⁴ Можно разместить на погрузочной платформе до 91 см. Высота погрузки может быть установлена между 66 см и 91 см.

Компания Stryker оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

В комплект с каждым заказом входит видеоролик об эксплуатации.

Система Power-PRO IT признана лабораторией Underwriters Laboratory соответствующей IEC-60601-1.

Система Power-PRO IT разработана в соответствии с федеральными нормативами США для автомобилей служб скорой медицинской помощи (ККК-А-1822).

Система Power-PRO IT совместима с системами крепления каталог производства компаний-конкурентов.

EMS

Данный документ предназначен исключительно для использования специалистами системы здравоохранения.

Медицинский специалист всегда должен полагаться на собственный опыт в принятии решения об использовании конкретного продукта при лечении конкретного больного. Использование оборудования Stryker не исключает иное медицинское консультирование, а также предусматривает специальную подготовку специалиста в использовании любого оборудования до начала его применения в хирургической практике.

Представленная информация предназначена для демонстрации всего спектра предложений Stryker. Медицинский специалист обязан ознакомиться с содержимым всего комплекта, маркировкой и инструкциями перед использованием оборудования Stryker.

Данный продукт может не всегда быть доступен на рынке, так как его доступность на рынке является предметом регуляторных актов и/или внедрения определенной медицинской практики. Пожалуйста свяжитесь с представителями компании Stryker, если у вас есть вопросы по наличию продукции Stryker в вашем регионе.

Корпорация Stryker или ее подразделения или иные аффилированные корпорации организации являются обладателями, используют или претендуют на следующие торговые марки или марки услуг: Stryker. Все другие торговые марки являются торговыми марками соответствующих правообладателей или держателей.

3 этаж, бизнес-центр SkyLight, башня «Б»
Ленинградский проспект, 39/80
Москва, 125167
Россия

Тел.: 7 495 785 0718

stryker.com

Mkt Lit-144-01 июнь 2006 г. Ред. F.1

SDL 07/2019

Copyright © 2019 Stryker

