

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Авиaperезовки

Грузоперезовки

Бытовые
и промышленные
строения

Складские
комплексы

Железнодорожное
сообщение

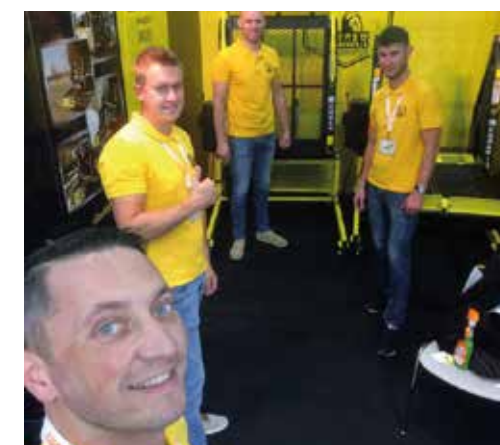
Автобусы малой
и большой вместимости

www.silachlift.ru



Миссия компании «Силач-Лифт»:

Производить современные и высокотехнологичные изделия
по направлениям: инвалидные подъемники
складская техника
гидроборты







20 моделей подъемников в производственной линейке.

85 субъектов Российской Федерации используют нашу продукцию.

1500-ный подъемник модели СИЛАЧ И101 произведен в июне 2021 года.

2500 автобусов оснащены подъемниками «СИЛАЧ».

«Лучший социальный производственный проект 2018» — премия от Минпром по Нижегородской области.

«Лучший производственный проект 2018» — премия от «Бизнес-Успех».

«Человек года 2017» за вклад в социальное развитие региона, премия «Деловой Квартал».

1



L I F T

СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА

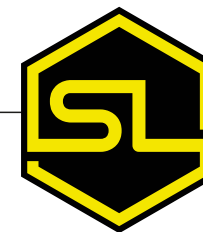
Штабелер
самоподъемный

SLH 1/500

SLH 1,5/500

SLH 1,5/800

SLH 1,5/1000

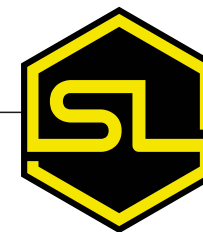


SLH1/500, SLH1,5/500, SLH1,5/800, SLH1,5/1000

Штабелер SLH – инновационный погрузчик, который поднимает и опускает свой груз и себя в практически любое грузовое, транспортное средство на поддонах, так и без них.

- ✓ Разработан для подъема, опускания, передвижения на себе груза почти для всех типов транспортных средств доставки: полуприцепы изотермические, бортовые, тентовые фургоны, а также для всех видов цельнометаллического транспорта;
- ✓ Заменяет подъемные ворота, пандусы, подъемники и обычные домкраты для поддонов;
- ✓ Может поднимать и опускать груз до одной тонны, перемещаясь с ним по фургону транспортного средства, тем самым заменяя, вилочные погрузчики, рохли, гидроборты и гидролифты;
- ✓ Может эксплуатироваться любым сотрудником без допусков к эксплуатации;
- ✓ Снижает утомляемость сотрудников, производственный травматизм и текучесть кадров; повышает эффективность доставки;
- ✓ Эксплуатируется штабелер от +50° до -50°С;
- ✓ Эксплуатируется не только в закрытых помещениях, но и на открытых площадках;
- ✓ Применены для производства европейские технологии (Италия, Германия, Бельгия);
- ✓ Цены на запчасти дешевле европейских;
- ✓ Наличие основных запчастей у наших дилеров по ремонту в регионах;



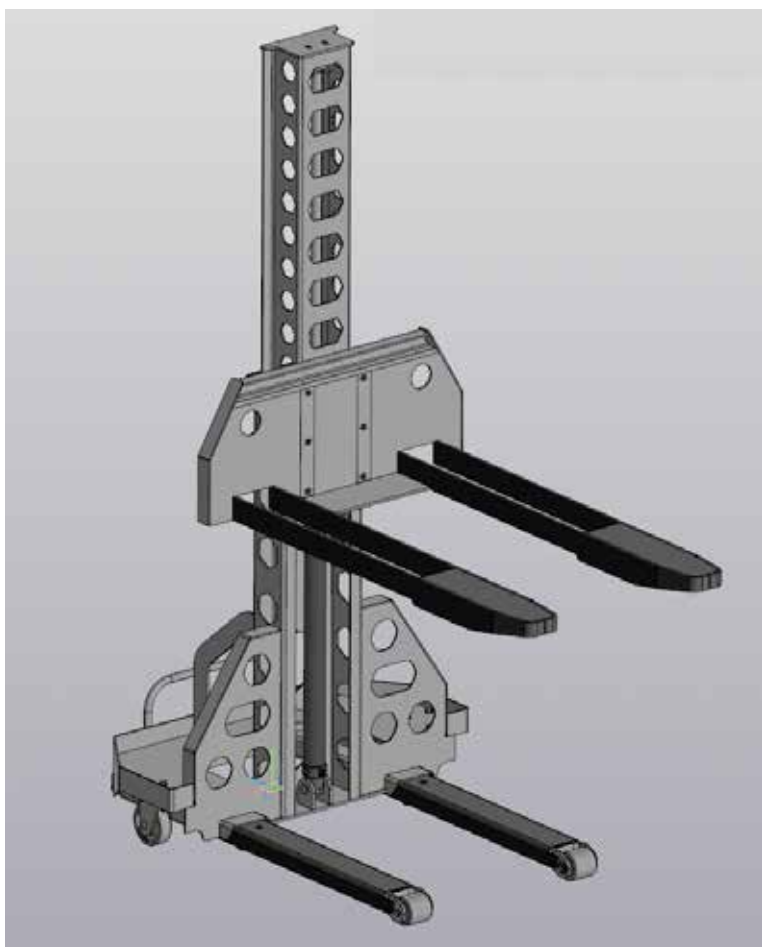


SLH1/500

SLH1,5/800

SLH1,5/500,

SLH1,5/1000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SLH
Тип	Полуэлектрический
Положение оператора	Пеший
Грузоподъёмность	500–1000 кг
Масса без АКБ	Min 265 кг Max 290 кг
Тип колёс	Полиуретан
Размер передних колёс	Ø85x80 мм

2



L I F T

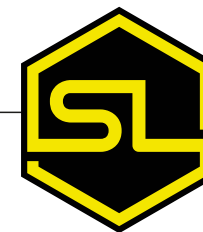
Гидравлическая
подъемная
платформа
(гидроборт)

SL 750

SL 1000

SL 1500

SL 2000



L I F T

SL 750, SL 1000, SL 1500, SL 2000

Новинка 2021

компании ООО «СИЛАЧ ЛИФТ» –

ГИДРОБОРТ «SL-LIFT»

Мы не придумали новый гидроборт, а совместно с нашими итальянскими партнёрами, взяли лучшее у мировых лидеров гидробортостроения, дорабатывали несколько лет слабые места и улучшали работу для эксплуатации в суровых условиях России

- ✓ Наше основное конкурентное преимущество – это производство, которое находится в Нижнем Новгороде, что обуславливает сроки изготовления оборудования в 2 недели
- ✓ Гидроборты на 12 и 24 в, по весу легче европейских;
- ✓ Стоимость нашего гидроборта, ниже европейских аналогов на 30%;
- ✓ Применены для производства европейские технологии (Италия, Германия, Бельгия);
- ✓ Цены на запчасти дешевле европейских;
- ✓ Наличие основных запчастей у дилеров по ремонту в регионах;
- ✓ Наши запчасти подходят на европейские гидроборты;
- ✓ Электрическая колодка собрана на реле, из любого автомобильного магазина;
- ✓ Исполнение гидростанции удобно для ремонта, мелкие ремонты водитель может устранять сам;



ГИДРОБОРТ SL2000

Грузоподъемность 1500-2000 кг для транспорта от 10 тонн
– Алюминиевая платформа
– 4 гидроцилиндра



ГИДРОБОРТ SL1000

Грузоподъемность 1000 кг
– Алюминиевая платформа
– 4 гидроцилиндра



ГИДРОБОРТ SL1500

Грузоподъемность 1500 кг
– Алюминиевая платформа
– 4 гидроцилиндра



ГИДРОБОРТ SL750

Грузоподъемность 750 кг
– Алюминиевая платформа
– 4 гидроцилиндра

- ✓ Полный комплект документов на эксплуатацию, ремонт, монтаж гидроборта;
- ✓ Установка гидростанции с любой стороны фургона для удобства;
- ✓ Установка основного пульта управления с любой стороны фургона;
- ✓ Гарантия 2 года;



Подъемники
для автобусов
малой и средней
вместимости

И101, И102



И101, И102

*Простой в управлении
и надежный
в эксплуатации!*

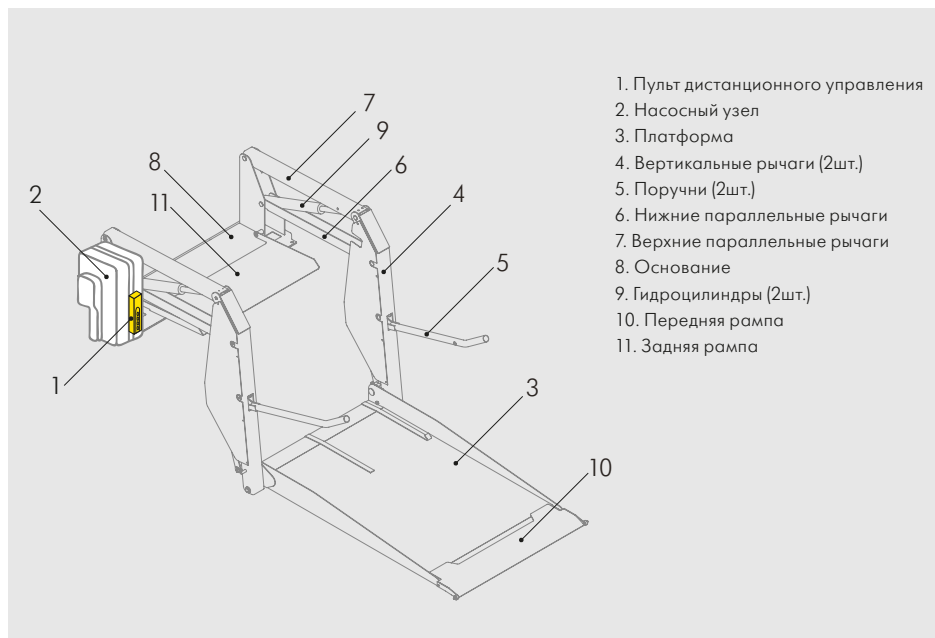
- ✓ Предназначен для установки в заднюю дверь автомобилей и автобусов малой и средней вместимости, для комфортной погрузки/выгрузки пассажира в инвалидной коляске.
- ✓ Оснащен **стальной платформой сплошного типа с покрытием против скольжения.**
- ✓ Имеет мощный гидравлический насос с двумя гидроцилиндрами способными поднимать вес в 380 кг.
- ✓ Возможна доработка под особенности конкретной модели автомобиля.

Иновационная система защиты от случайного складывания и **система автоматической остановки в крайних положениях** гарантируют безопасное использование в любых климатических условиях.





И101, И102



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	гидравлический насос приводящий в действие два подъёмных гидроцилиндра однонаправленного действия (опускание под действием силы тяжести)
Максимальная высота подъема/опускания	1000 мм
Рабочая скорость движения	не более 0,15 м/с
Число одновременно перевозимых пользователей	1 чел
Максимальная грузоподъемность	380 кг
Вес, нетто	145 кг / 152 кг
Длина платформы	1226 мм
Питание	12/24 В, DC
Мощность электромотора гидравлического насоса	0,8 кВт
Максимальное давление в гидравлической системе	170 bar / 17 мПа
Гидравлическая жидкость: тип / заправочный объем	HVLP (ВМГЗ), класс вязкости 10 / 1,4 л
Органы управления	двухкнопочный пульт дистанционного управления
Основной материал конструкции	сталь
Покрытие	порошковая эмаль

4



Подъемники
для автобусов средней,
большой вместимости
И103, И104



И103, И104

*Современный подход
к оснащению автобусов
любой вместимости.*

✓ Инсталляция подъемного устройства
позволяет **сэкономить полезное
пространство автобуса.**

Возможны установки:

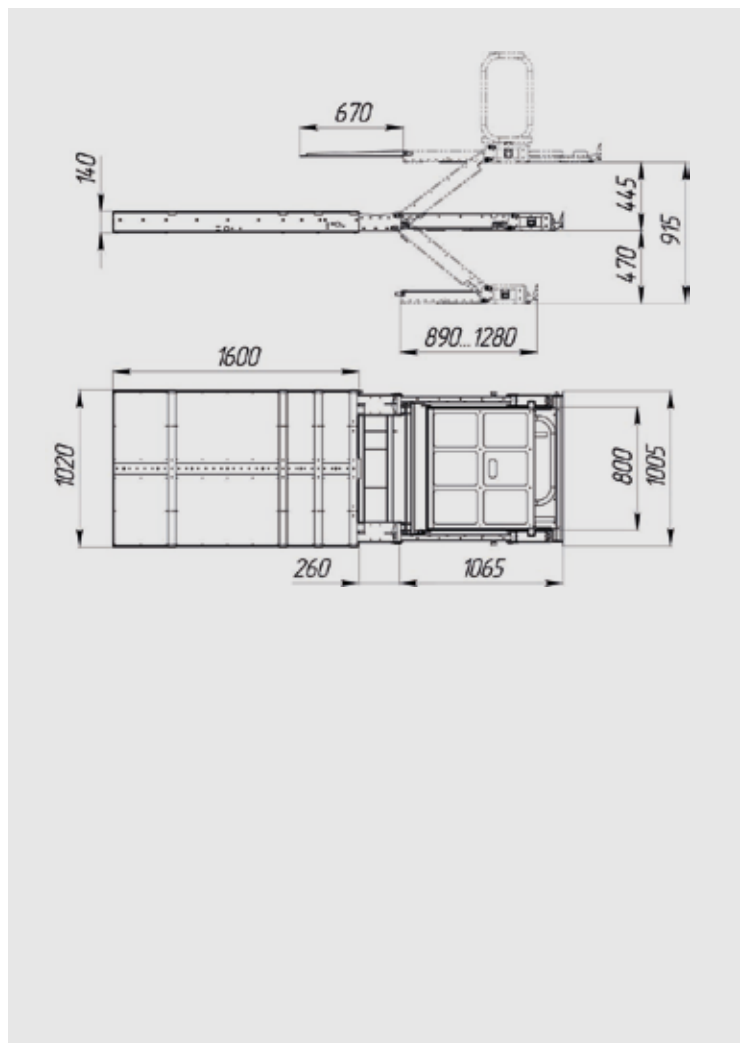
- для подъёма пассажиров через боковые двери;
- для подъёма пассажиров через задние двери.

Разработаны специально **с учётом
особенностей транспортного
средства и места его эксплуатации.**





И103, И104



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	гидравлический насос приводящий в действие два подъёмных гидроцилиндра однонаправленного действия (опускание под действием силы тяжести)
Основные габаритные размеры, ДхШхВ	1600x1020x140 мм
Размеры платформы ДхШ	1280x800 мм
Мин. ширина дверного проёма, в котором работает подъемник	1030 мм
Максимальная высота подъема/опускания	445 / 470 мм
Рабочая скорость движения	не более 0,15 м/с
Число одновременно перевозимых пользователей	1 чел
Максимальная грузоподъемность	350 кг
Масса, нетто	250 кг
Питание	24 В, DC
Мощность электромотора гидравлического насоса	0,8 кВт
Максимальное давление в гидравлической системе	1
Гидравлическая жидкость: тип / заправочный объем	ВМГЗ (HVLР), класс вязкости 10 / 1,4л
Основной материал конструкции	сталь
Покрытие	порошковая эмаль

5



Подъемники
для зданий, вокзалов,
аэропортов

И105, И106
X-line



И105, И106

*Универсальные уличные
подъемники
для эксплуатации
в аэропортах,
железнодорожных
вокзалах и автостанциях.*

И105 — мобильный ножничный электро-механический,

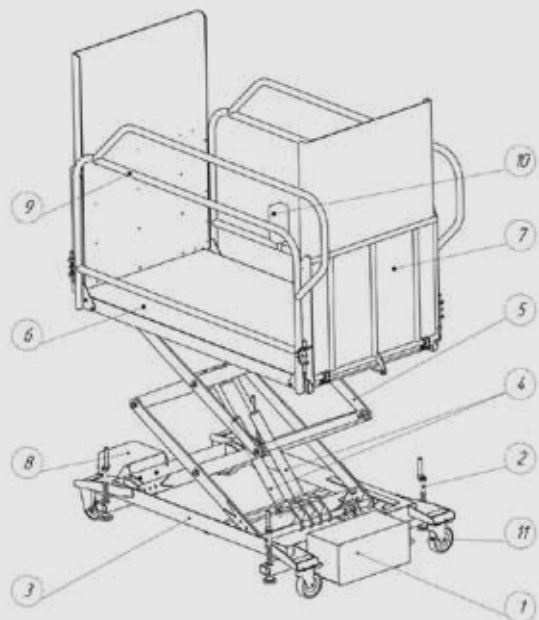
И106 — мобильный ножничный электро-гидравлический.

- ✓ Позволяют производить подъем маломобильных пассажиров в транспортные средства наземного и воздушного транспорта.
- ✓ Легко перемещаются по различным поверхностям.





И105, И106



1. Кофр гидростанции с электроприводом.
2. Аутригер - 4шт. (винтовая опора).
3. Рама.
4. Гидроцилиндр - 2 шт.
5. Ножничный механизм.
6. Платформа.
7. Пандус - 2 шт.
8. АКБ.
9. Поручень - 2шт.
10. Пульта ДУ.
11. Ролик - 4шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	гидравлический насос приводящий в действие два подъемных гидроцилиндра однонаправленного действия (опускание под действием силы тяжести)
Максимальная высота подъема/опускания	1600 мм
Рабочая скорость движения	0,2 м/с
Число одновременно перевозимых пользователей	2 чел
Максимальная грузоподъемность	300 кг
Вес, нетто	280 кг
Размеры платформы ДхШ	1600х800 мм
Питание	встроенная необслуживаемая АКБ 24 В, 17 А/ч
Мощность электромотора гидравлического насоса	0,8 кВт
Максимальное давление в гидравлической системе	170 bar / 17 МПа
Гидравлическая жидкость: тип / заправочный объем	ВМГЗ 60 / 2,0 л
Органы управления	двухкнопочный ДУ
Основной материал конструкции	сталь
Покрывтие	порошковая эмаль



X-line

Стационарный электро-механический или электро-гидравлический подъемник.

Имеет исполнение для эксплуатации **на улице и в помещениях.**

При высоте подъема более 2 имеет возможность **оснащения шахтой из стеклопакета и сэндвич-панелей.**

Возможна **адаптация архитектурного решения** исходя из места эксплуатации оборудования.





ООО «Силач-Лифт»
производство подъемников для инвалидов
складской техники
гидробортов

8 (800) 500-87-56 (звонок бесплатный)

8 (831) 262-12-44

г. Нижний Новгород

info@silachlift.ru

www.silachlift.ru