

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

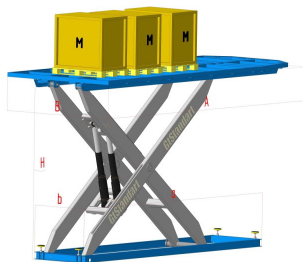
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://gtstandart.nt-rt.ru/> || gsh@nt-rt.ru

Подъёмник для аэропортов

Поручик контейнеров и паллет



Описание

Для обеспечения безопасного и комфортного перемещения людей с ограниченными возможностями и трудно транспортабельных пациентов в аэропортах применяются амбулифты. Завод GtS российский производитель подъемников для аэропортов ножничного типа. В зависимости от размера применяемого шасси мы можем изготовить подъемник для самолёта с высотой загрузки 9 метров. Такая высота обеспечивает загрузку всех типов самолётов. Ножничные подъемники прекрасно подходят установки на автомобили, благодаря оптимизированному основанию. Также надёжные гидравлические ножничные подъемники устанавливаем на перегружатели контейнеров и паллет.

Основные заказчики это производители аэродромной техники и их инженерная квалификация и опыт в проектировании выше всяких похвал, но из-за разности обозначения размеров иногда возникают разночтения. Как определить параметры, заказываемого амбулифта.

1. Определить массу поднимаемого груза (M). Она складывается из устанавливаемого оборудования (кунга, аппарели, откидного моста) плюс полезная нагрузка.
2. Определить место на шасси, точнее длину (A1). Указать ширину шасси (B1). Затем указать размеры платформы (A и I), а также выбрать его форму.
3. Указать высоту на которую необходимо поднять платформу (H). Здесь возникают дополнительные вопросы. Зачастую в ТЗ у производителя указывается высота подъёма от земли.
4. Указать максимальную допустимую массу подъемника для амбулифта. Так как грузоподъёмность шасси ограничена.
5. Указать возможные дополнительные опции. Например сдвиг платформы вправо влево от оси шасси или дополнительное выдвижение платформы вдоль оси шасси. Также завод GtS производит гидроцилиндры необходимые для монтажа навесного оборудования.

На платформах для погрузчиков контейнеров и паллетов устанавливается роликовый конвейер или вращающиеся опоры. Это значительно ускоряет процесс выгрузки загрузки авиа контейнеров или любого другого груза.

Технические параметры

Грузоподъёмность (М): до 7000кг

Длина платформы (А): до 8000 мм

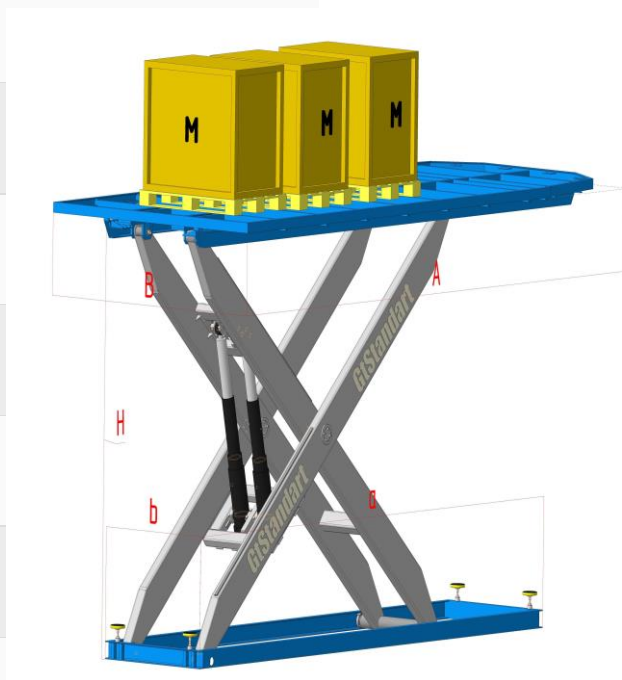
Ширина одной платформы (В): до 3000 мм

Высота перемещения груза (Н): до 7000мм

Длина основания (а)

Ширина основания (b)

Скорость подъёма: 5 мм/с



Конкурентные преимущества



Parker



Температура эксплуатации -40°С... +80Сr



Гарантия 18 месяцев



Собственное производство



Модульная конструкция



Полиуретановое или порошковое окрашивание



Оцинкованные детали



Сталь марки 09г2с

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://gtstandart.nt-rt.ru/> || gsh@nt-rt.ru