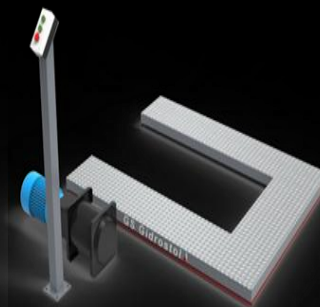
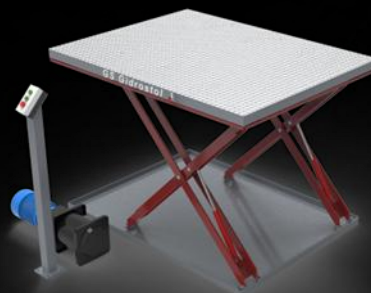




**ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ПРОИЗВОДСТВА ООО
«ГИДРОСТОЛ»
ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ НЕ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ.**



www.gidro-stol.ru

8-800-250-46-47

sale1@gidro-stol.ru



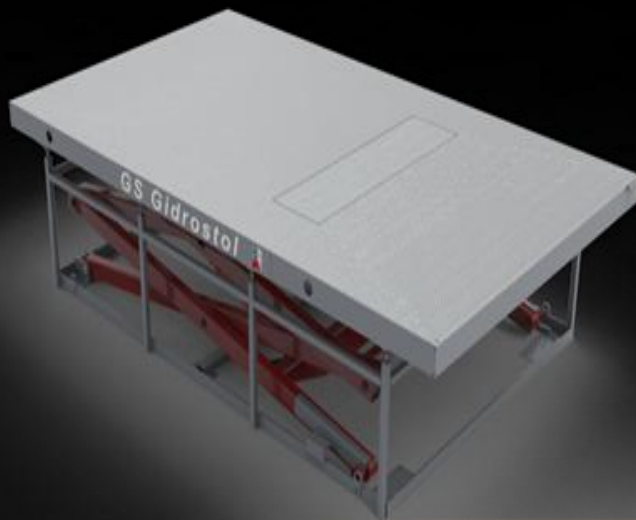
- Компания «Гидростол» молодая, бурно растущая компания. Которая предлагает грузовые подъёмники отличного качества по доступным ценам.
- Наше производство и главный офис находятся в Самаре. Наши представители есть в г Москве, г Санкт-Петербурге и г Оренбурге.
- На сегодняшний день мы производим гидравлические столы, U-образные платформы, низкопрофильные платформы и мачтовые подъёмники.



Ножничный подъемный стол гидравлический

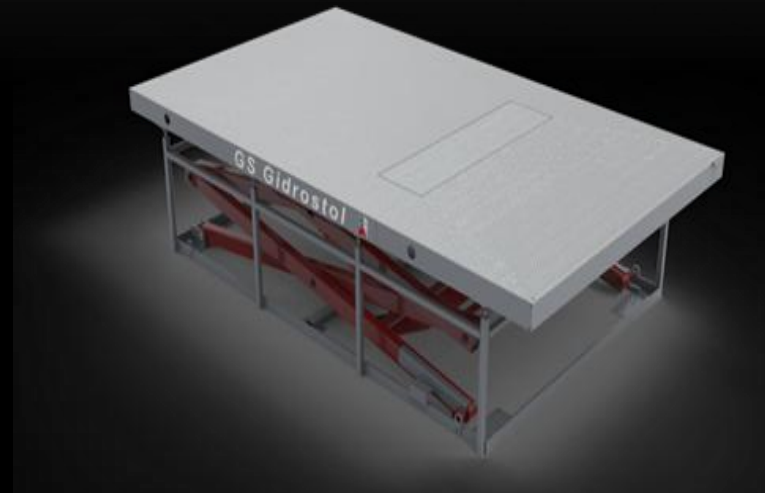
Основные характеристики

Наименование	Значение	Единица изменения
Максимальная грузоподъемность	10 000	КГ
Максимальный ход стола	10 000	ММ
Минимальная сервисная высота / высота приямка	От 150*	ММ
Максимальная ширина платформы	3000	ММ
Максимальная глубина платформы	6000	ММ
Время подъема / опускания груза	10-180	секунд



Ножничный подъемный стол гидравлический

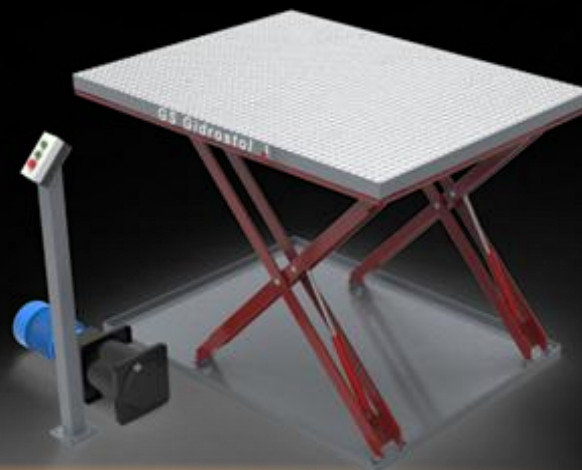
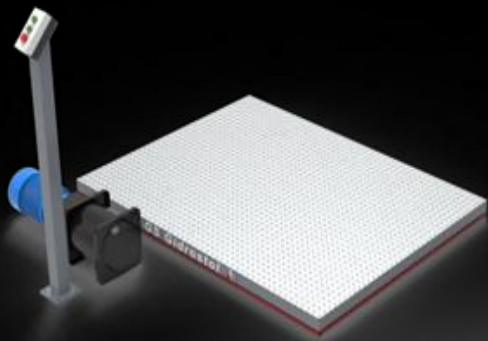
Подъемный гидравлический стол классической компоновки используется на производстве, объектах торговли, применяется в складском хозяйстве для подъема товаров. Ножничные подъемники «ГИДРОСТОЛ» оптимальны для перемещения негабаритных грузов.



Низкопрофильный ножничный подъемный стол гидравлический

Основные характеристики

Наименование	Значение	Единица изменения
Максимальная грузоподъемность	1500	кг
Максимальный ход стола	1500	мм
Минимальная сервисная высота / высота приямка	100	мм
Ширина платформы	500-2000	мм
Глубина платформы	1500-2500	мм
Время подъема / опускания груза	10-30	секунд



Низкопрофильный ножничный подъемный стол гидравлический

Подъемный гидравлический стол низкопрофильной компоновки используется на производстве, объектах торговли, применяется в складском хозяйстве для подъема товаров. Отличительной особенностью этого стола является его минимальная высота в сложенном виде, что позволяет избежать изготовления приямка. Удобен для подъема груза, подвезенного на тележке (рохле).



Мачтовый подъемник гидравлический

Основные характеристики

Наименование	Значение	Единица измерения
Максимальная грузоподъемность	2 000	кг
Максимальный ход стола	15 000*	мм
Минимальная сервисная высота / высота приямка	От 200*	мм
Максимальная ширина платформы	3000	мм
Максимальная глубина платформы	2000	мм
Время подъема / опускания груза	10-180*	секунд



Мачтовый подъемник гидравлический

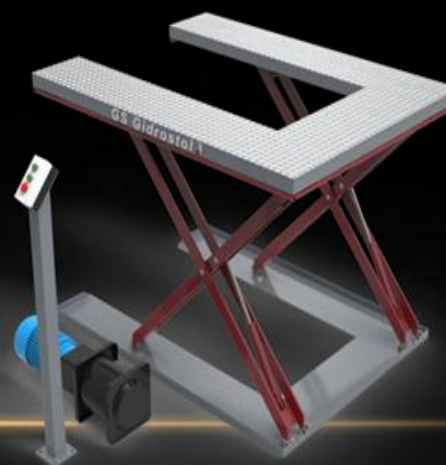
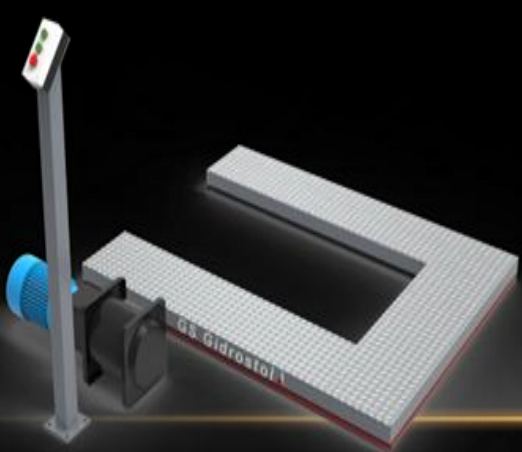
Подъёмник гидравлический мачтовой компоновки. Используется в помещениях, где пространство ограничено. В основном применяется в складском хозяйстве для подъёма товаров на многоярусные стеллажные системы, а также в сфере строительства, производства, торговли.



U образный низкопрофильный ножничный подъемный стол гидравлический

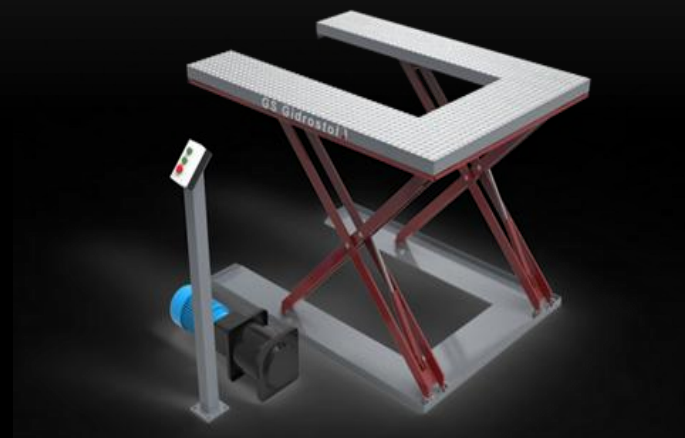
Основные характеристики

Наименование	Значение	Единица измерения
Максимальная грузоподъемность	1000	кг
Максимальный ход стола	1000	мм
Минимальная сервисная высота / высота приямка	100	мм
Ширина платформы	1000-2000	мм
Глубина платформы	1500-1800	мм
Время подъема / опускания груза	10-30	секунды



U образный низкопрофильный ножничный подъемный стол гидравлический

Подъемный стол U-формы используется на объектах производства, торговли, применяется в складском хозяйстве для подъема товаров. Предназначен для быстрой загрузки европоддона на подъемную платформу без использования заездной аппарели или пандуса. Не требует изготовления приямка.



Надеемся на плодотворное
сотрудничество

