

Подъемные столы SPX H450-8

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: grs@nt-rt.ru || сайт: <https://grost.nt-rt.ru/>

GROST SPX H450-8 (9.8 метров)

Самоходные ножничные подъемники GROST GROST SPX H450-8 имеют номинальную грузоподъемность 450кг и макс. рабочую высоту 9.8 метров (высота подъема платформы 8 м). Подъемник является полностью самоходным и способен передвигаться в горизонтальной плоскости на высоте подъема до 3м, что, несомненно, облегчает работу оператора и значительно повышает производительность работ. Скорость перемещения на подъемнике составляет от 0,8 до 3,5 км/ч, минимальный радиус поворота по внешнему краю 2200 мм.



Подъемники комплектуются четырьмя аккумуляторными батареями ёмкостью 103 А/ч каждая, которые обеспечивают продолжительную автономную работу. Перемещение подъемника осуществляется с помощью двух ведущих поворотных колес, каждое из которых оснащается собственным гидроприводом, что повышает маневренность и плавность хода. Движение подъемника в горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивается единой электрогидравлической системой с пропорциональным контролем.

С помощью многофункционального джойстика на платформе оператора можно управлять направлением и ходом движения машины как в сложенном, так и в поднятом состоянии, выбрать режим движения – горизонтальный или вертикальный, подать предупреждающий звуковой сигнал, определить уровень заряда аккумуляторных батарей и код ошибки системы при неисправностях, совершить экстренную остановку.

В подъемниках SPX установлен запрограммированный модуль управления с контроллерами, которые помимо отлаженной работы всех функций, обеспечивают и повышенную безопасность эксплуатации:

Автоматическое изменение скорости передвижения подъемника. Когда платформа поднимается срабатывает датчик подъема, и модуль управления уменьшает возможную скорость движения подъемника в горизонтальной плоскости. Функция предотвращения опрокидывания. При движении по наклонной плоскости подъемник будет двигаться, пока угол наклона платформы не достигнет опасного значения (данное значение запрограммировано и равно 5°). Дальнейший подъем платформы, как и движение в горизонтальной плоскости будут невозможны. Уменьшения клиренса для увеличения устойчивости. Две защитные балки автоматически выдвигаются по бокам подъемника, когда платформа начинает подниматься и складываются, когда платформа полностью опущена. Протекторные колеса из эластичной серой резины большого диаметра обеспечивают хорошую сцепку с поверхностью и проходимость, а также не оставляют следов на любых полах и рекомендуются к использованию внутри помещений офисов, супермаркетов, торговых центров, концертных площадок, спорткомплексов, аэропортов и вокзалов, при монтажно-демонтажных, строительных и ремонтных работах любой сложности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время подъема, с	110
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1 100
Высота платформы в нижнем положении, мм	1 270
Высота подъема платформы	7800
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1 820
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	450
Грузоподъемность выдвижной части платформы, кг	110
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +45 С
Длина силового кабеля, м	1-2
Дорожный просвет (H5), мм	100
Дорожный просвет (при поднятой платформе), мм	30
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1 890
Макс. преодолеваемый уклон, %	25
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	8 900
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Масса брутто, кг	2 225
Масса нетто, кг	2 190
Материал передних/задних колес	эластичная серая резина (не оставляет следов)
Мощность двигателя передвижения, кВт	совмещен с подъемом
Мощность двигателя подъема, кВт	3,3
Наличие выдвижной платформы	Да
Напряжение, В	24
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 320
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 480
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1 190
Опорная площадь, ДхШ, мм	без выносных опор
Параметры зарядного устройства, В/А	24/25
Рабочая высота, мм	9 800
Радиус поворота, мм	2 200
Размер (длина) выдвижной части платформы, мм	900
Размер задних колес, ДхШ, мм	381*127
Размер передних колес, ДхШ, мм	381*127
Размер платформы, ДхШ, мм	2290x1130
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч	0,8
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3,5
Тип аккумулятора	тяговый
Тип зарядного устройства	встроенное
Тип питания	АКБ
Транспортировочная высота, мм	1 820
Транспортировочная длина, мм	2 480
Транспортировочная ширина, мм	1 190
Устройство аварийного спуска	есть
Характеристики аккумулятора, В/Ач	4*6/200
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	450

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: grs@nt-rt.ru || сайт: <https://grost.nt-rt.ru/>