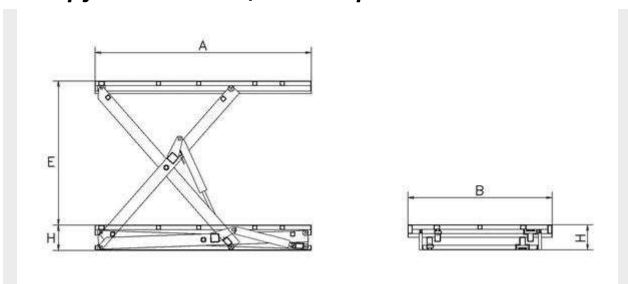
Технические характеристики подъемных столов с погрузочной площадкой серии 1.A



	Грузоподъемн	Ход	Платформа	Высота в сложенном	Мощность	Цилиндр	
Модель	ость, кг	подъема (Е), мм	(АхВ), мм	сложенном состоянии (H), мм	мотора, Кв	Кол-во, шт	Диаметр, мм
A1.10.A0 20	1000	800	1400X10 00	300	1,1	1	90
A1.10.A1 10	1000	800	1400X14 00	300	1,5	2	70
A1.10.A0 30	1000	1100	1700X10 00	300	1,1	1	90
A1.10.A0 40	1000	1100	1700X12 00	300	1,1	1	90
A1.10.A1 30	1000	1100	1700X14 00	300	1,5	2	70
A1.10.A0 50	1000	1300	2000X10 00	320	1,1	1	90
A1.10.A0 60	1000	1300	2000X12 00	320	1,1	1	90
A1.10.A1 50	1000	1330	2000X14 00	320	1,5	2	70
A1.10.A3 70	1000	1600	2500X12 00	350	1,5	1	90
A1.10.A3 80	1000	1600	2500X15 00	350	3	2	90
A1.10.A3 90	1000	2000	3000X12 00	350	3	2	90
A1.10.A4	1000	2000	3000X15	350	3	2	90

00			00				
A1.10.A4 10	1000	2000	3000X20 00	350	3	2	90
A1.20.A0 10	2000	800	1400X80 0	300	1,5	1	110
A1.20.A0 20	2000	800	1400X10 00	300	1,5	1	110
A1.20.A1 10	2000	800	1400X14 00	300	1,5	2	90
A1.20.A0 30	2000	1100	1700X10 00	300	1,5	1	110
A1.20.A0 40	2000	1100	1700X12 00	300	1,5	1	110
A1.20.A1 30	2000	1100	1700X14 00	300	3	2	90
A1.20.A0 50	2000	1300	2000X10 00	320	1,5	1	110
A1.20.A0 60	2000	1300	2000X12 00	320	1,5	1	110
A1.20.A1 50	2000	1300	2000X14 00	320	3	2	90
A1.20.A3 70	2000	1600	2500X12 00	350	3	2	90
A1.20.A3 80	2000	1600	2500X15 00	350	3	2	90
A1.20.A3 90	2000	2000	3000X12 00	350	3	2	90
A1.20.A4 00	2000	2000	3000X15 00	350	3	2	90
A1.20.A4 10	2000	2000	3000X20 00	350	3	2	90
A1.20.A4 20	2000	2000	3500X15 00	350	3	2	90
A1.20.A4 30	2000	2000	3500X20 00	350	3	2	90
A1.30.A0 10	3000	850	1500X10 00	350	2,2	2	90
A1.30.A0 20	3000	850	1500X12 00	350	2,2	2	90
A1.30.A0	3000	1200	2000X10	350	3	2	90

30			00				
A1.30.A0 40	3000	1200	2000X12 00	350	3	2	90
A1.30.A3 30	3000	1600	2500X12 00	380	3	2	90
A1.30.A3 40	3000	1600	2500X15 00	380	3	2	90
A1.30.A3 50	3000	2000	3000X15 00	380	4	2	110
A1.30.A3 60	3000	2000	3000X20 00	380	4	2	110
A1.30.A3 70	3000	2000	3500X15 00	400	4	2	110
A1.30.A3 80	3000	2000	3500X20 00	400	4	2	110
A1.50.A2 10	5000	1600	2500X15 00	450	4	2	110
A1.50.A2 20	5000	1600	2500X20 00	450	4	2	110
A1.50.A2 50	5000	1800	3000X15 00	500	4	2	110
A1.50.A2 60	5000	1800	3000X20 00	500	4	2	110
A1.50.A2 70	5000	1800	3500X20 00	500	4	2	110

Распределение нагрузки

- равномерно распределённая нагрузка 100% от номинальной грузоподъёмности *
- неподвижный груз расположен на 70% площади стола продольно, допустимый вес 100% от номинальной грузоподъёмности *
- неподвижный груз расположен на 70% площади стола поперечно, допустимый вес 100% от номинальной грузоподъёмности *
- подвижный груз необходимо расположить с равномерным распределением 50% нагрузки между осями относительно центра стола продольно, допустимый вес 60% от номинальной грузоподъёмности *
- подвижный груз необходимо расположить с равномерным распределением 50% нагрузки между осями относительно центра стола поперечно, допустимый вес 80% от номинальной грузоподъёмности *

Важно: при спуске или подъёме верхней платформы, центр тяжести груза должен быть отцентрован относительно продольной оси стола

Дополнительные опции

Электрические опции

1A010/020	Изменение размеров рабочей платформы и опорной рамы
1A030	Противоскользящая рифленая рабочей платформы поверхность для транспортировки людей на платформе
1A040	Алюминиевое рифленое покрытие с болтовым присоединением Противоскользящая поверхность для работы людей на платформе
1A045	Гладкая верхняя платформа с покрытием INOX Позволяет облегчить операции по сборке и обслуживанию при помощи вращения в обе стороны на 360 градусов. Оснащена блокирующем устройством для предотвращения некотролируемого вращения
1A060	Опорная рама с тоннелями для траспортировки стола с помощью ручной гидравлической тележки или погрузчика
1A062	Стандартная усиленная опорная рама предназначена для размещения на ровной горизонтальной поверхности
1A066	Опорная рама с отверстиями для болтового крепления к полу
1A070	Опорная рама на 4 роликах (для перемещения стола без груза) - пара поворотных роликов с тормозом; - пара фиксированных роликов
1A085	Усиление конструкции стола для принятия нагрузки (только в сложенном состоянии) от проезда грузовых транспортных средств массой до 10т.
1A090	Перила. Располагается с одной или нескольких сторон рабочей платформы. Крепление происходит при помощи штыкового присоединения (болтовое крепление для платформ шириной до 800 мм). Платформы для перемещения людей должны быть оборудованы противоскользящим покрытием.
1A100	Механическая защита от скатывания. Предотвращает скатывание и падение груза, когда стол находится в раскрытом состоянии. Автоматически убирается, когда стол находится в сложенном состоянии.
1A120	Развертывающаяся ПВХ штора
1A125	Оцинкованная ячейстая сетка
1A130	Нанесение предупреждающего знака (полос желтого и черного цвета) по бокам рабочей платформы.
1A140	Изменение цвета покрытия. Стандартный цвет покрытия: RAL 5018
1A150	Пескоструйная обработка и полиуретановое покрытие. Защищает от воздействия внешних климатических факторов.

1A152	Пескоструйная обработка и полиуретановое покрытие нестандартного цвета.
1A156	Болты из нержавеющей стали.
1A160	Горячая оцинковка
1A170	Выносная гидростанция. Гидростанция оборудована шлангами длинной 4 метра (максимальная длина 8 м) и электрическими соединителями для быстрой установки.
1A180	Изменение мощности гидравлической станции и времени подъёма
1A190	Экологическое гидравлическое масло
1A200	Однофазный электродвигатель
1A210	Трехфазный электродвигатель