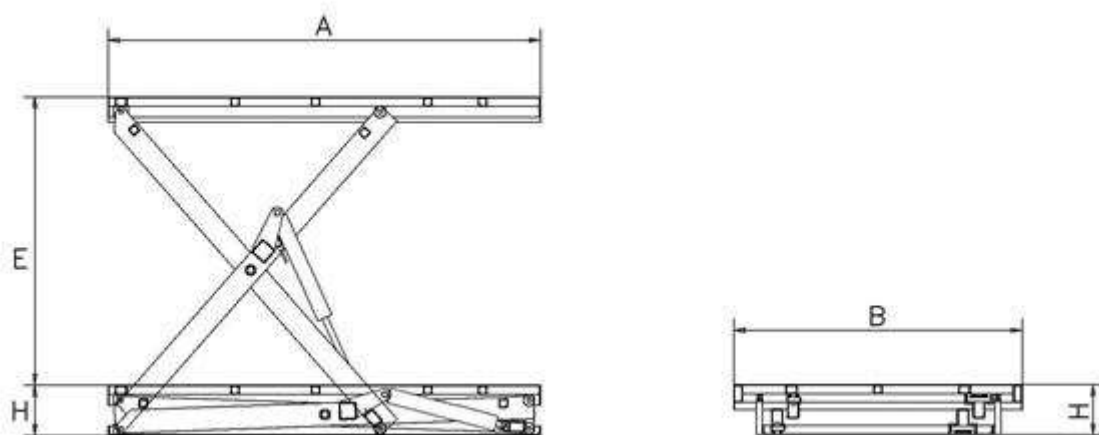


Технические характеристики подъемных столов с погрузочной площадкой серии 1.A



| Модель | Грузоподъемность, кг | Ход подъема (E), мм | Платформа (АxВ), мм | Высота в сложенном состоянии (H), мм | Мощность мотора, Кв | Цилиндр | |
|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------|-------------|
| | | | | | | Кол-во, шт | Диаметр, мм |
| A1.10.A0 20 | 1000 | 800 | 1400X1000 | 300 | 1,1 | 1 | 90 |
| A1.10.A1 10 | 1000 | 800 | 1400X1400 | 300 | 1,5 | 2 | 70 |
| A1.10.A0 30 | 1000 | 1100 | 1700X1000 | 300 | 1,1 | 1 | 90 |
| A1.10.A0 40 | 1000 | 1100 | 1700X1200 | 300 | 1,1 | 1 | 90 |
| A1.10.A1 30 | 1000 | 1100 | 1700X1400 | 300 | 1,5 | 2 | 70 |
| A1.10.A0 50 | 1000 | 1300 | 2000X1000 | 320 | 1,1 | 1 | 90 |
| A1.10.A0 60 | 1000 | 1300 | 2000X1200 | 320 | 1,1 | 1 | 90 |
| A1.10.A1 50 | 1000 | 1330 | 2000X1400 | 320 | 1,5 | 2 | 70 |
| A1.10.A3 70 | 1000 | 1600 | 2500X1200 | 350 | 1,5 | 1 | 90 |
| A1.10.A3 80 | 1000 | 1600 | 2500X1500 | 350 | 3 | 2 | 90 |
| A1.10.A3 90 | 1000 | 2000 | 3000X1200 | 350 | 3 | 2 | 90 |
| A1.10.A4 | 1000 | 2000 | 3000X1500 | 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 блокирующим устройством для предотвращения неконтролируемого 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 ячеистая 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 длиной 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 | Трёхфазный электродвигатель |