

Авиационные грузовые весы

Авиационные грузовые весы с поворотными роликами в платформе

Авиационные грузовые весы предназначены для взвешивания контейнеров перед погрузкой на воздушное судно. Поворотные ролики позволяют загружать грузовые контейнеры прямо с грузовой тележки на весовую платформу и сгружать их с любой стороны. Выдвижные стопоры помогают удержать контейнер на месте. Весы поставляются в модификациях с одной платформой или с двойной платформой для одновременного взвешивания двух контейнеров.



Технические характеристики - Авиационные грузовые весы с поворотными роликами в платформе

Максимальная нагрузка	20000.0 lb
Цена деления	2 lb

Особенности и преимущества

- Простота и удобство установки и обслуживания
- Настраиваемая высота грузоприемной платформы
- Прочная конструкция
- Встроенный затвор перегрузки/подъема

Авиационные грузовые весы с роликовой платформой

Грузовые весы для авиаперевозок с роликовой платформой предназначены для взвешивания грузов перед погрузкой на воздушное судно. Роликовая платформа весов упрощает и ускоряет процесс взвешивания контейнеров. Грузоприемная платформа оснащена встроенными роликами, упрощающими размещение контейнеров. Выдвижные стопоры удерживают контейнер на месте. Весы поставляются в модификации с одной платформой или с двумя платформами для одновременного взвешивания двух контейнеров.



Технические характеристики - Авиационные грузовые весы с роликовой платформой

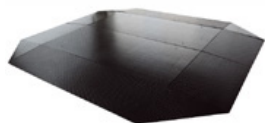
Максимальная нагрузка	20000.0 lb
Цена деления	2 lb

Особенности и преимущества

- Удобство установки и эксплуатации
- Настраиваемая высота платформы
- Прочная конструкция
- Встроенный затвор перегрузки/подъема

Низкопрофильные авиационные грузовые весы

Низкопрофильные авиационные грузовые весы предназначены для взвешивания контейнеров перед погрузкой на воздушное судно. Низкопрофильная грузоприемная платформа позволяет загружать и сгружать контейнер с любой стороны благодаря специальным пандусам. Пандусы, установленные по всему периметру низкопрофильных весов, позволяют легко загружать грузовые контейнеры на весовую платформу, используя вилочный погрузчик или ручную гидравлическую тележку. Специальная качающаяся опора Rocker pin гарантирует точность и воспроизводимость результатов взвешивания.



Технические характеристики - Низкопрофильные авиационные грузовые весы

Максимальная нагрузка	9000 кг
Максимальная нагрузка	20000.0 lb
Цена деления	900 г
Цена деления	2 lb

Особенности и преимущества

- Размеры: 10'x10' (3 м x 3 м)
- Установка над поверхностью пола
- Пандусы со всех сторон для облегчения загрузки
- Качающаяся опора Rocker pin для компенсации боковых нагрузок

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: mtt@nt-rt.ru

www.mettler.nt-rt.ru