



ВЕСОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ PBA655 – ВЗВЕШИВАНИЕ С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ



Серия исключительно прочных и надежных весовых платформ PBA655 отличается долговечностью и безотказностью. Эти весы имеют класс защиты IP65 и отлично приспособлены для работы в сухих и пыльных помещениях, что делает их незаменимыми при приемке, хранении и отгрузке товаров на складах, на производстве и при взвешивании упакованной продукции.

Весы имеют сертифицированную разрешающую способность 6000e согласно OIML и 10000d согласно NTEP, что гарантирует оптимальную точность взвешивания и подсчета количества предметов.

Особенности и преимущества

- Совершенная конструкция рамы весов для безотказной работы в сухих помещениях. Рама имеет порошковое полимерное покрытие, а грузоприемная платформа изготовлена из полированной нержавеющей стали
- Выбор из семи значений максимальной нагрузки и пяти разных размеров
- Удобное расположение и индивидуальная настройка противоперегрузочных упоров обеспечивают надежную защиту датчика веса от механических повреждений
- Широкий выбор дополнительных устройств существенно повышает универсальность применения весов в различных условиях эксплуатации

Технические характеристики

Максимальная нагрузка	120 kg / 200 lb т
Цена деления	20 g / 0.02 lb т
Число делений шкалы	Несертифицированный режим: до 30'000d Сертифицированный режим: OIML Class III, 6000e / NTEP Class III, 10'000d
Размер платформы	400 x 500 мм
Высота	80 мм
Материал	Рама весов: оцинкованная сталь с порошковым покрытием Крышка весов: нержавеющая сталь (1.4301 / AISI 304)
Датчик веса	Алюминиевый герметизированный
Степень защиты	IP65, обеспечивающий: - пыленепроницаемость - возможность протирать влажной тряпкой
Совместимые индикаторы / терминалы	Терминалы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО с аналоговым интерфейсом
Номер	30024645

Характеристики METTLER TOLEDO PBA655-B120

Технические характеристики METTLER TOLEDO PBA655-B120	
Максимальная нагрузка	120 kg / 200 lb т
Цена деления	20 g / 0.02 lb т
Размеры	400 x 500 мм

