

TAWEDEL на подносов 10 EN

Технические характеристики изделия 0138034 | TAWEDEL 1/10 EN 125-L

HUPFER
we make work flow

Технические характеристики



Вместимость:	10 × Tablett EN
Размер ячейки:	125 mm
Полезная нагрузка:	50 kg
Масса:	20,572 кг
Ширина:	495 мм
Глубина:	636 мм
Высота:	1547 мм

Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.

Тележка для сбора грязных подносов EN (продольная загрузка).

Тележка устойчивой самонесущей конструкции в гигиеничном исполнении из нержавеющей стали. Рама из трубы квадратного сечения, соединенная по горизонтали жестко приваренными элементами из трубного профиля; верхние заглушки из полипропилена. Несъемные направляющие для подносов, изготовленные из прутка из нержавеющей стали, снабженные с двух сторон ограничителями, защищающими подносы от выпадения (DIN EN 18867-2). Вдоль каждой направляющей для подносов установлены 2 вертикальные приваренные стойки, изготовленные из прутка из нержавеющей стали, которые служат также для выравнивания подносов по центру. 4 диска из полипропилена выполняют функцию бампера, защищая тележку и стены помещения от повреждений. Тележка имеет 4 поворотных колеса \varnothing 125 мм, 2 из которых оснащены тормозом; крепление на цапфе.

Благодаря небольшой высоте тележка для сбора грязных подносов Hupfer TAWEDEL 1/10 EN 125-L из нержавеющей стали позволяет с удобством складывать грязные подносы, а дополнительные боковые стойки служат для выравнивания подносов по центру.

Дата обращения: 15.01.2025,
14:01:51

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer