

TAWEDEL на подносов 20 EN

Технические характеристики изделия 0138094 | TAWEDEL 1/20 EN 125-B

HUPFER
we make work flow



Технические характеристики

Вместимость:	20 × Tablett EN
Размер ячейки:	125 mm
Полезная нагрузка:	100 kg
Масса:	25.068 кг
Ширина:	845 мм
Глубина:	675 мм
Высота:	1547 мм

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

Тележка для сбора грязных подносов EN (поперечная 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 4 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 1/20 EN 125-B из нержавеющей стали позволяет с удобством складывать грязные подносы, а дополнительные боковые стойки служат для выравнивания подносов по центру.

Дата обращения: 14.12.2024,
10:11:23

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