

Закрытая тележка TAWALU на 18 подносов EN

Технические характеристики изделия 0222093-T | TAWALU 1/18 EN 150-
B GT

**Технические характеристики**

Вместимость:	18 × Tablett EN
Размер ячейки:	150 mm
Тип шин:	Crosswise insertion
Полезная нагрузка:	120 kg
Ширина:	665 mm
Глубина:	905 mm
Высота:	1645 mm

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

Тележка для сбора грязных подносов предназначена для складирования и транспортировки подносов с грязной посудой.

Тележка устойчивой конструкции в гигиеничном исполнении из трубчатого профиля (анодированный алюминий) с соединительными элементами из пластика и неподвижными боковыми панелями, снабженными различной декоративной отделкой. Тележка закрытой конструкции с верхней панелью, основанием и распашными дверьми. Двери снабжены плоскими ручками, установленными в одной плоскости противоударного бампера. Двери оснащены магнитными замками, которые расположены заподлицо с рамой и не создают помех при загрузке подноса. Сила магнитного поля регулируется в зависимости от степени загрузки тележки. Направляющие для подносов изготовлены из прутков из нержавеющей стали сечением \varnothing 6 мм и жестко прикреплены к каркасу. Направляющие с обеих сторон снабжены ограничителями, которые удерживают подносы на полках (DIN EN 18867-2). 4 диска из полимерного материала выполняют функцию бампера, эффективно защищая тележку и стены помещения от повреждений. Тележка имеет 4 поворотных колеса \varnothing 125 мм с болтовым креплением, 2 из которых оснащены тормозом.

Тележка для сбора грязных подносов Hupfer TAWALU имеет направляющие из высококачественной, не подверженной коррозии стали. Тележка снабжена усиленными дисковыми бамперами, защищающими стены от повреждений и загрязнений. На данную тележку можно установить разнообразные боковые панели и другое дополнительное оборудование.

Дата обращения: 23.11.2024,
02:46:50

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