

## Закрытая тележка TAWALU на 2 × 11 универсальных подносов



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

### Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	22 × Universal-Tablett
<b>Размер ячейки:</b>	100 mm
<b>Тип шин:</b>	Lengthwise insertion
<b>Полезная нагрузка:</b>	120 kg
<b>Ширина:</b>	860 mm
<b>Глубина:</b>	615 mm
<b>Высота:</b>	1445 mm

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 высокосортной, 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: 03.07.2024,  
21:40:05

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