

## Закрытая сервировочная тележка

Технические характеристики изделия 0112084 | GSW 10x6/3



### Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	3 Borde
<b>Полезная нагрузка:</b>	120 kg
<b>Масса:</b>	43.862 кг
<b>Ширина:</b>	1100 мм
<b>Глубина:</b>	700 мм
<b>Высота:</b>	950 мм

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

Закрытая сервировочная тележка с углубленными полками.

Тележка устойчивой самонесущей конструкции в гигиеничном исполнении из нержавеющей стали. Рама из трубы  $\varnothing$  25 мм с 3 прочно приваренными углубленными полками 1000 × 600 мм с профильным краем высотой 10 мм; полки имеют отогнутую и зафальцованную внутрь на 35 мм гигиеническую кромку и звукопоглощающую подкладку; удобная для мойки конструкция. Ручки для транспортировки являются частью рамы и установлены с двух сторон, что обеспечивает высокую маневренность. Корпус полностью обшит панелями из нержавеющей стали и имеет распашные двери с магнитным замком, в поверхности дверей предусмотрен проем для открывания. 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; колеса имеют оцинковано-хроматированную обшивку, пластиковые колеса с роликовым подшипником, рабочая поверхность колеса функционирует как пневматическая шина и устойчива к проколам; крепление на цапфе.

Сервировочная тележка GSW 10 × 6/3 в сварном исполнении; корпус и двери из нержавеющей стали. Тележка поставляется в готовом к эксплуатации виде. Рабочая поверхность имеет сплошную кромку, зафальцованную по всему периметру. Такое исполнение удобно для чистки и не имеет пустот, в которых может скапливаться грязь. Тележка оснащена колесами, рабочая поверхность которых функционирует как пневматическая шина и устойчива к проколам; тележка отличается мягким ходом и подходит для эксплуатации на неровных поверхностях.

Дата обращения: 21.12.2024,  
11:28:36

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