

Закрытая сервировочная тележка

Технические характеристики изделия 0111934 | GSW 8x5/2



Технические характеристики

| | |
|---------------------------|-----------|
| Вместимость: | 2 Borde |
| Полезная нагрузка: | 80 kg |
| Масса: | 32.769 кг |
| Ширина: | 900 мм |
| Глубина: | 600 мм |
| Высота: | 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 2 прочно приваренными углубленными полками 800 × 500 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 8x5/2 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: 18.08.2025,
13:39:10

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