

Сервировочная тележка Ergo

Технические характеристики изделия 0133713 | SW 8x5/3 ERGO

HUPFER
we make work flow



Технические характеристики

Вместимость:	3 Borde
Полезная нагрузка:	140 kg
Масса:	22.45 кг
Ширина:	1035 мм
Глубина:	595 мм
Высота:	1270 мм

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

Сервировочная тележка типа ERGO с углубленными полками.

Тележка устойчивой самонесущей конструкции в гигиеничном исполнении из нержавеющей стали. Рама из круглых труб, к которой жестко приварены углубленные полки. Полки имеют профильный край, отогнутые и зафальцованные внутрь гигиенические кромки и звукопоглощающие подкладки. Удобная для мойки конструкция. Верхняя полка в тележках серийных моделей укреплена двумя продольными и диагональными опорами, полностью сваренными между собой. Ручки для транспортировки являются частью рамы и установлены с двух сторон, что обеспечивает высокую маневренность. Тележка удобна в эксплуатации благодаря ручке эргономичной формы (высота до 1265 мм). 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 колес к опоре посредством цапфы.

Сервировочная тележка Hupfer SW 8 x 5/3 ERGO в сварном исполнении. Тележка снабжена эргономичной толкающей ручкой, расположенной на такой высоте, на которой пользователь может прикладывать усилие горизонтально и вертикально, что обеспечивает легкое управление тележкой. Тележка поставляется в готовом к эксплуатации виде. Эта модель отличается также увеличенным полезным расстоянием между полками и большим выбором дополнительного оснащения. Рабочая поверхность имеет сплошную кромку, зафальцованную по всему периметру. Такое исполнение удобно для чистки и не имеет пустот, в которых может скапливаться грязь.

Дата обращения: 05.04.2026,
05:46:49

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