

Технические характеристики



Ширина: 975 мм

Глубина: 730 мм

Высота: 925 мм

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

Тележка ISOBOX® Mobil Basic для транспортировки и раздачи компонентов блюд в gastronorm-контейнерах GN на подносах GN 1/1.

Транспортировочная тележка с закрытым со всех сторон корпусом состоит из двух секций, расположенных рядом друг с другом, имеет легкую и прочную конструкцию типа «сэндвич» из алюминиевого профиля. Двухслойные распашные двери открываются на 270°, снабжены установленным ограничителем и фиксируются в открытом положении магнитами. Двери, а также закрытые задняя и боковые стенки могут поставляться в разных цветах (палитра RAL). Верхняя панель изготовлена из нержавеющей стали. Внутреннее отделение с двумя расположенными горизонтально (рядом друг с другом) секциями для продольной загрузки gastronorm-контейнеров и поддонов GN 1/1. Внутренняя часть боковых профилированных стенок и вертикальный профиль задней стенки, используемый в качестве упорной рейки для подносов, изготовлен из пигментированного полистирола – этот материал полностью безопасен для пищевых продуктов и может использоваться при температуре от -10° до +70°C. Восемь бамперных накладок из полимерного материала, установленные на нижних и верхних углах корпуса, эффективно защищают корпус тележки и стены помещения от повреждений. Тележка имеет 2 поворотных колеса с тормозом и 2 неподвижных колеса Ø 125 мм с креплением через заднее болтовое отверстие.

Тележка HUPFER® ISOBOX® Mobil Basic 2/30 37,5 AP может использоваться для нейтральной транспортировки горячих блюд, а также для транспортировки охлажденных блюд с применением

Дата обращения: 05.04.2026,
06:27:22

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

ISOBOX® Mobil Basic

Технические характеристики изделия 0223049 | Isobox Basic 30xGN-1/1

HUPFER
we make work flow

пассивного охлаждения.

Дата обращения: 05.04.2026,
06:27:22

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