

## Технические характеристики



**Ширина:** 550 мм

**Глубина:** 730 мм

**Высота:** 1640 мм

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

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

Транспортировочная тележка с закрытым со всех сторон корпусом состоит из двух расположенных одна над другой секций, имеет легкую и прочную конструкцию типа «сэндвич» из алюминиевого профиля. Двухслойные распашные двери открываются на 270° и магнитами фиксируются в открытом положении. Двери, а также закрытые задняя и боковые стенки могут поставляться в разных цветах (палитра RAL). Внутреннее отделение с двумя расположенными вертикально (одна над другой) секциями для продольной загрузки гастроемкостей 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°С. Восемь бамперных накладок из полимерного материала, установленные на нижних и верхних углах корпуса, эффективно защищают корпус тележки и стены помещения от повреждений. Вертикальные поручни, установленные в углах тележки, обеспечивают ее маневренность. 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/V 2/30 37,5 может использоваться для нейтральной транспортировки горячих блюд и транспортировки охлажденных блюд с применением пассивного охлаждения. По углам тележки установлены четыре поручня, которые позволяют с удобством управлять

Дата обращения: 20.11.2024,  
05:27:38

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

## ISOBOX® Mobil Basic

Технические характеристики изделия 0223050 | Isobox Basic 30xGN-1/1

**HUPFER**  
we make work flow

тележкой.

Дата обращения: 20.11.2024,  
05:27:38

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