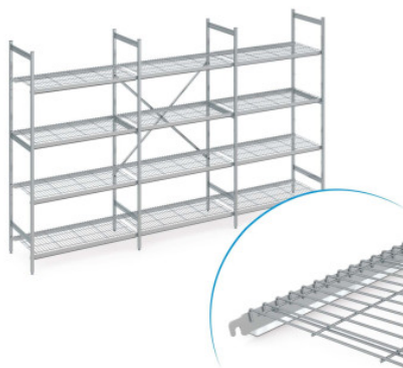


# Stationary shelving set norm 5 with wire shelf

**HUPFER**  
we make work flow

Технические характеристики изделия N5DR50005002000 | TTW/M 2/16  
EN 115-L

## Технические характеристики



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

<b>Размер ячейки:</b>	150 mm
<b>Тип шин:</b>	Lengthwise insertion
<b>Max. bay load</b>	150
<b>Max. section load</b>	600
<b>Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)</b>	954 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Ссылка на сертификат</a>
<b>Полезная нагрузка:</b>	80 kg
<b>Масса:</b>	103 кг
<b>Ширина:</b>	4925 мм
<b>Глубина:</b>	500 мм
<b>Высота:</b>	2000 мм

Транспортировочная тележка для перевозки блюд в подносах EN.

Самонесущая тележка, полностью изготовленная из нержавеющей стали. Тележка имеет закрытый модульный корпус с двойными стенками: задняя и боковые панели, а также верх, распашная дверь и стойки являются заменяемыми; панели и дверь защищены теплоизоляцией без озоноразрушающих компонентов (не содержащей фторхлоруглеродов: CFC-free) Внутреннее отделение подходит для продольной загрузки подносов EN. Боковые стенки имеют цельнотянутые направляющие, которые служат опорными поверхностями для подносов, а также дополнительные штампованные ограничители для подносов Cook + Serve. Вдоль двухслойных распашных дверей установлены вертикальные ручки; двери открываются прикл. на 270° и могут управляться одной рукой. Автоматический закрывающийся механизм. Четыре сквозные вертикальных штанги (по 2 с каждой стороны) позволяют перемещать тележку даже с открытой дверью. Тележка устойчивой к деформациям конструкции подходит также для транспортировки вне помещений. Дополнительно может использоваться в автоматических системах транспортировки. По периметру тележки имеется устойчивый амортизирующий фартук, в котором с торцов предусмотрены проемы для подсоединения тягового устройства к шасси; фартук защищает тележку также при транспортировке с открытой дверью. Тележка имеет 2 поворотных колеса с тормозом и 2 неподвижных колеса, крепление колес — пластина на болтах.

Тележка для транспортировки подносов Hupfer TTW/M 2/16 EN 115-L отличается компактными  
Дата обращения: 23.05.2026,      Значения величин и размеров являются приблизительными, точность  
08:40:43      технического описания не гарантируется. © Hupfer

## Stationary shelving set norm 5 with wire shelf

**HUPFER**  
we make work flow

*Технические характеристики изделия N5DR50005002000 | TTW/M 2/16  
EN 115-1*

размерами и может поставляться в модификации с расстоянием между полками 105 мм (без ограничителей). Тележка имеет четыре вертикальные штанги, которые позволяют с удобством обслуживать тележку людям любого роста и телосложения. Глубоко установленные неподвижные колеса обеспечивают высокую маневренность и позволяют вращать тележку вокруг своей оси.

Дата обращения: 23.05.2026,  
08:40:43

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