



## *Transit KT*

средства буферизации  
и перемещения



Картка для транспортировки и складирования рам и готовых переплетов. Опорная станина оборудована роликами, упрощающими перемещение тяжелых или больших заготовок.



### **Боковые контактные поверхности**

Все контактные поверхности покрыты мягким противоскользящим ПВХ, что гарантирует целостность поверхностей при размещении на них предметов.



### **Рольганг перемещения переплета**

Стационарный рольганг с пневматическим перемещением позволяет горизонтально перемещать раму по роликам, установленным на стержне и обеспечивающим плавность и легкость перемещения.



### **Вращающиеся колеса**

2 стационарных и 2 вращающихся колесика с тормозом обеспечивают высокую степень мобильности и легкое перемещение предмета. Блокировка тормозных устройств позволяет фиксировать их положение вблизи различных рабочих зон.




**TRANSIT KT / СРЕДСТВА БУФЕРИЗАЦИИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ**
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Количество отделений (в зависимости от модели)	5 - 6 - 10 - 15
Ширина отделения (мм) (в зависимости от модели)	100 - 130 - 160
Глубина отделений (мм)	1.160
Оснащение для рельсового пути K-Rail	<input checked="" type="checkbox"/>
Основание с рольгангом	<input checked="" type="checkbox"/>
Контактные поверхности, покрытые мягким ПВХ	<input checked="" type="checkbox"/>
Ручка для перемещения	<input checked="" type="checkbox"/>
4 поворотных колеса, 2 из которых с фиксатором (мм)	Ø = 150

**МАССА (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)**

TRANSIT KT 5-160 мм (кг)	100
TRANSIT KT 10-160 мм (кг)	190
TRANSIT KT 15-130 мм (кг)	230
TRANSIT KT 10-130 мм (кг)	160
TRANSIT KT 5-130 мм (кг)	95
TRANSIT KT 15-100 мм (кг)	225
TRANSIT KT 10-100 мм (кг)	160
TRANSIT KT 6-100 мм (кг)	105

**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)**

TRANSIT KT 10-100 мм (кг)	740
TRANSIT KT 6-100 мм (кг)	600
TRANSIT KT 5-130 мм (кг)	500
TRANSIT KT 10-130 мм (кг)	740
TRANSIT KT 15-130 мм (кг)	670
TRANSIT KT 5-160 мм (кг)	500
TRANSIT KT 10-160 мм (кг)	710
TRANSIT KT 15-100 мм (кг)	675

Включено ● Доступно ○