



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025



Каретка для транспортировки и складирования створок. Опорная станина каждого отделения оборудована роликами, упрощающими перемещение тяжелых или больших заготовок.





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025



Контактные поверхности

Все контактные боковые и нижние 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.



Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.









TRANSIT KA / СРЕДСТВА БУФЕРИЗАЦИИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

ГЛУБИНА (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)	
TRANSIT KA 6-100 mm (mm)	995
TRANSIT KA 10-100 MM (MM)	1.540
TRANSIT KA 15-100 мм (мм)	2.220
TRANSIT KA 5-130 MM (MM)	1.010
TRANSIT KA 10-130 MM (MM)	1.840
TRANSIT KA 15-130 мм (мм)	2.670
TRANSIT KA 5-160 мм (мм)	1.160
TRANSIT KA 10-160 мм (мм)	2.140

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество отделений (в зависимости от модели)	5 - 6 - 10 - 15
Ширина отделения (мм) (в зависимости от модели)	100 - 130 - 160
Глубина отделений (мм)	980
Контактные поверхности, покрытые мягким ПВХ	•
Оснащение для рельсового пути K-Rail	•
Основание с рольгангом	•
Ручка для перемещения	•
4 поворотных колеса, 2 из которых с фиксатором (мм)	Ø = 150

МАССА (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)	
TRANSIT KA 5-160 мм (кг)	95
TRANSIT KA 10-160 мм (кг)	180
TRANSIT KA 15-130 мм (кг)	220
TRANSIT KA 10-130 мм (кг)	155
TRANSIT KA 5-130 MM (Kr)	90
TRANSIT KA 15-100 мм (кг)	215
TRANSIT KA 10-100 мм (кг)	150
TRANSIT KA 6-100 MM (KF)	100





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)		
TRANSIT KA 15-100 мм (кг)	685	
TRANSIT KA 6-100 мм (κг)	600	
TRANSIT KA 10-100 мм (кг)	750	
TRANSIT KA 5-130 μμ (κΓ)	500	
TRANSIT KA 10-130 мм (кг)	745	
TRANSIT KA 15-130 мм (кг)	680	
TRANSIT KA 5-160 μμ (κΓ)	500	
TRANSIT KA 10-160 MM (Kr)	720	

Включено ● Доступно ○