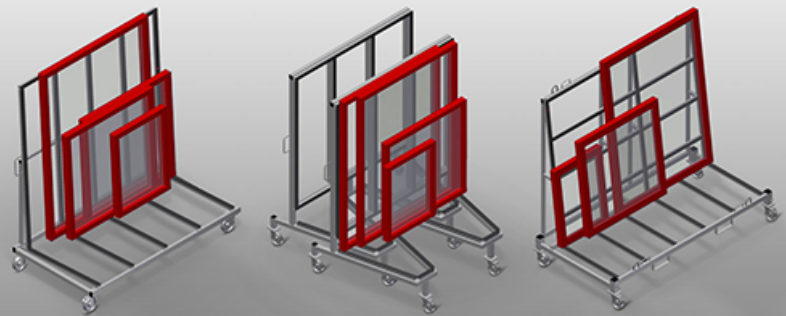




### KW

Тележка для готовой продукции



Тележка для внутрипроизводственной транспортировки оконных элементов. Прочная стальная конструкция. Профильная опора с резиновым покрытием. 4 направляющих ролика, из них 2 со стояночным тормозом.

KW 2: Приспособлена для транспортировки погрузчиком. 4 крюка для транспортировки краном. 4 держателя для крепежных ремней. Съемные направляющие ролики, благодаря этому надежное размещение тележки на грузовике.

KW 3: В порожнем состоянии тележки могут складываться одна в другую, за счет этого занимают меньше места.

KW 4: Приспособлена для транспортировки погрузчиком. 4 крюка для транспортировки краном. 4 держателя для крепежных ремней. Съемные направляющие ролики, благодаря этому устойчивое размещение тележки для готовой продукции на полу.



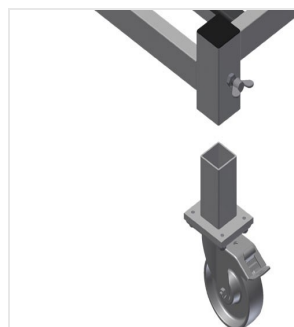
### Направляющие ролики KW 1 / KW 3

4 направляющих ролика, из них 2 со стояночным тормозом, обеспечивают высокую маневренность и простое, безопасное использование



### Съемные направляющие ролики KW 2

Съемные направляющие ролики, благодаря этому надежное размещение тележки на грузовике. 4 направляющих ролика, из них 2 со стояночным тормозом, обеспечивают высокую маневренность и простое, безопасное использование



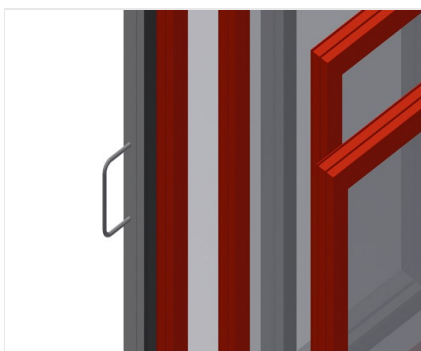
### Съемные направляющие ролики KW 4

Съемные направляющие ролики, благодаря этому устойчивое размещение тележки для готовой продукции на полу. 4 направляющих ролика, из них 2 со стояночным тормозом, обеспечивают высокую маневренность и простое, безопасное использование



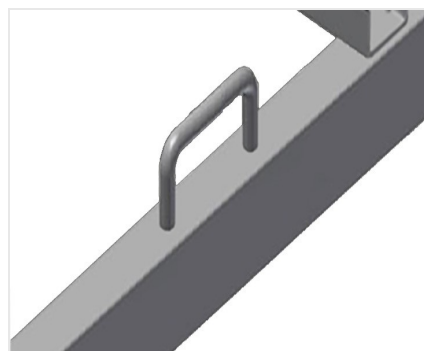
### Опора с резиновым профилем

Опорная поверхность облицована резиновым профилем, защищает профиль от повреждений



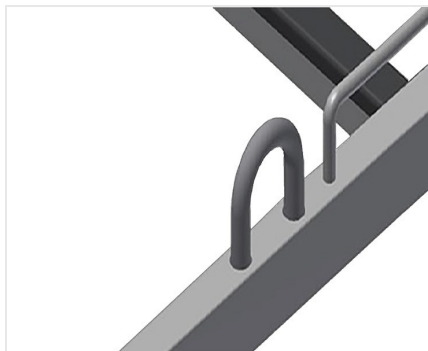
### Транспортировочная ручка KW 1 / KW 3

Транспортировочная ручка с обеих сторон для перемещения



### Держатели для крепежных ремней KW 2 / KW 4

С 4 держателями для крепежных ремней



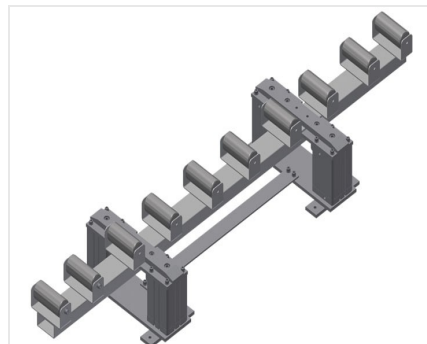
**Крановой крюк KW 2 / KW 4**

С 4 крановыми крюками



**Скобы для вильчатого погрузчика KW 2 / KW 4**

С 4 скобами для вильчатого погрузчика



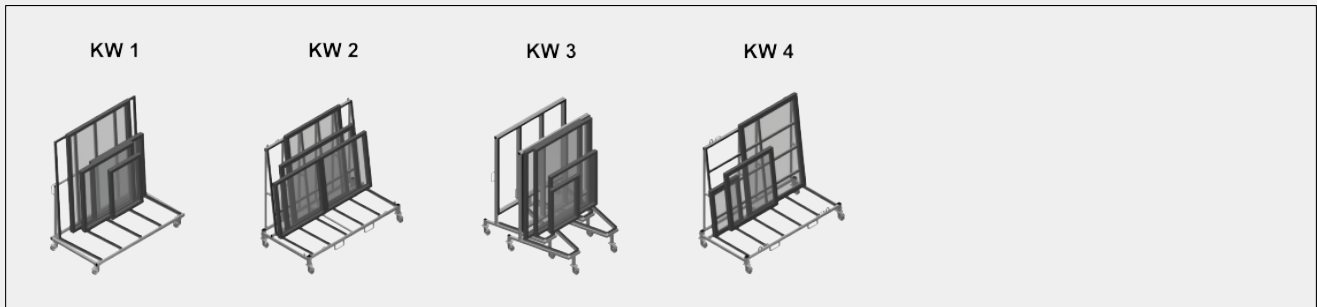
**Подъемная станция KW 4**

Подъемная станция HBR 1600 для передачи тяжелых окон на транспортную тележку KW 4



### KW / ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

#### МОДЕЛИ



#### РАЗМЕР И МАССА

##### KW 1 / KW 2 / KW 3 / KW 4

Длина (мм)	<input type="radio"/>
Ширина (мм)	<input type="radio"/>
Высота (мм)	<input type="radio"/>
Масса (кг)	<input type="radio"/>

#### ВМЕСТИМОСТЬ

##### KW 1 / KW2 / KW 3 / KW 4

Нагрузочная способность (кг)	<input type="radio"/>
------------------------------	-----------------------

##### KW 2

Полезная ширина (мм)	<input type="radio"/>
Опорная высота (мм)	<input type="radio"/>



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### KW 2 / KW 4

Поддержка при транспортировке вилочным погрузчиком

Крюки для транспортировки краном

Точки крепления для ремней

#### KW 2

Тележка для внешней транспортировки в том числе

Колеса могут быть сняты для установки тележки на грузовик

#### KW 3

Возможность горизонтального штабелирования в незагруженном состоянии

#### KW 4

Подъемная станция для транспортировки тяжелых окон

#### KW 1 / KW 2 / KW 3 / KW 4

Диаметр поворотных колес (мм)

Поворотные колеса

Поворотные колеса с блокировочным устройством

Включено  Доступно