

## 1–2 | Ручные гидравлические тележки

- Несущая ширина пригодна для европоддонов
- Плавное и точное опускание
- Не требующая значительного техобслуживания компактная гидросистема с перегрузочным клапаном

Ширина вилки: 160 мм. Поворот управляемых колес: 210°. Материал направляющего колеса: цельная резина. Исполнение грузового ролика: сдвоенные. Материал: сталь. Цвет: синий насыщенный RAL 5005. Поверхность: с порошковым покрытием.



		1	2
<b>Грузоподъемность</b>	кг	2000	2300
Диапазон подъема	мм	55 – 165	85 – 200
Несущая ширина	мм	540	520
Материал грузового ролика		полиуретан	нейлон
Диаметр направляющего колеса	мм	150	200
Диаметр грузового ролика	мм	50	
<b>Длина</b>	<b>Длина вилки</b>		
1535 мм	1150 мм	№ 968 830 6F	
		руб. 100 600,-	
1885 мм	1500 мм	№ 968 827 6F	968 827 6F
		руб. 100 600,-	100 600,-
2185 мм	1800 мм	№ 968 828 6F	968 828 6F
		руб. 114 250,-	114 250,-
2385 мм	2000 мм	№ 968 829 6F	968 829 6F
		руб. 127 850,-	127 850,-



Сдвоенный вариант удобен при неровностях пола и при поперечном подхвате поддонов



Особо плоская вилка для грузов с небольшой высотой кармана от пола

## QUIPO

\*\*\*

## 3 | Ручные гидравлические тележки

- С вилами увеличенной длины: 2500 мм
- Для одновременной транспортировки двух европоддонов

Грузоподъемность: 2000 кг. Диапазон подъема: 80 – 200 мм. Длина: 2900 мм. Длина вилки: 2500 мм. Ширина вилки: 153 мм. Несущая ширина: 540 мм. Поворот управляемых колес: 210°. Вес: 110 кг. Материал направляющего колеса: полиуретан. Материал грузового ролика: полиуретан. Диаметр направляющего колеса: 180 мм. Исполнение грузового ролика: сдвоенные. Диаметр грузового ролика: 80 мм. Материал: сталь. Цвет: желтая дыня RAL 1028. Поверхность: с порошковым покрытием. Высота тяговой ручки: 1240 мм. Опора колеса: шарикоподшипник. Свойство: увеличенной длины / ручной / мобильный вариант.

3 | № 484 026 6F руб. 125 100,-



## 4–5 | Ручные гидравлические тележки из нержавеющей стали

- «Обязательный» элемент оснащения чистых помещений и пищевого производства, а также фармацевтической промышленности
- Вилы из нержавеющей стали 1.4404, стойкой к воздействию кислот, с электролитической полировкой, другие детали из нержавеющей стали EN 1.4305
- Высочайшее качество – европейское производство

Грузоподъемность: 2000 кг. Диапазон подъема: 85 – 200 мм. Длина: 1480 мм. Длина вилки: 1140 мм. Ширина вилки: 160 мм. Несущая ширина: 520 мм. Поворот управляемых колес: 230°. Вес: 71 кг. Материал направляющего колеса: нейлон. Материал грузового ролика: нейлон. Диаметр направляющего колеса: 200 мм. Материал: нержавеющая сталь. Свойство: ручной / мобильный вариант.

4 | Исполнение грузового ролика: одинарные.

№ 483 909 6F руб. 285 550,-

5 | Исполнение грузового ролика: сдвоенные.

№ 483 910 6F руб. 310 250,-



ROST STAHL®  
Rost  
fret  
INOX  
STAINLESS STEEL