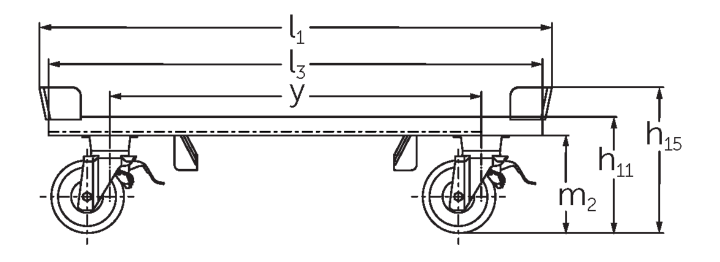
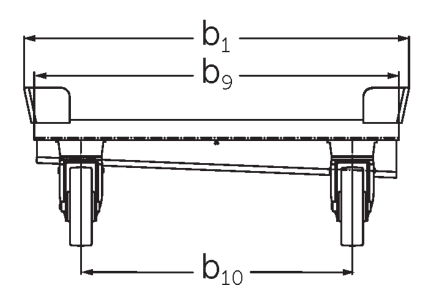


Прицеп **Trolley 600 / 1.200**

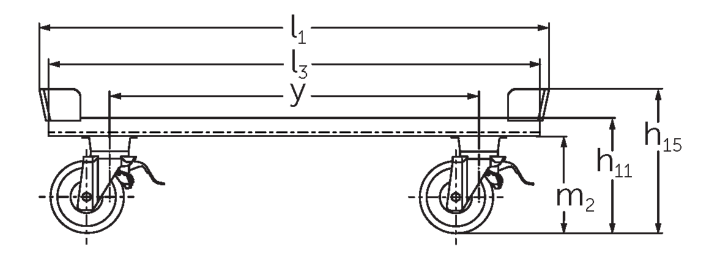


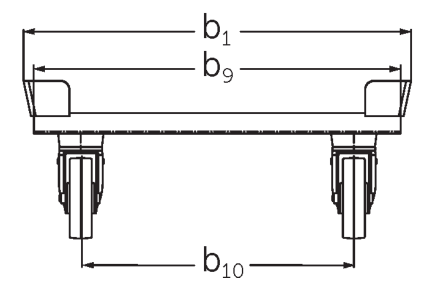
Trolley 600 / 1.200





Trolley 600 / 1.200





VDI стол Редакция: 09/2023

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich			
	1.2	Обозначение модели			RW 0,6t 1200x800	RW 0,6t 1200x1000	RW 1,2t 1200x800	RW 1,2t 1200x1000
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	600 1200			
	1.9	Расстояние между осями колес	У	ММ	910			
Масса	2.1	собственная масса		КГ	45	48	36	38
колеса/ходовая часть	3.1	шины			Нейлон			
	3.2	Размер шин, передние			Ø 175 x 48			
	3.3	Размер шин, задние			Ø 175 x 48			
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/2			
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀	ММ	603	803	603	803
Электродвигатель / Электроника	4.2.1	общая высота	h ₁₅	ММ	351			
	4.16	Длина грузовой платформы	l ₃	ММ	1210			
	4.18	Ширина грузовой платформы	b ₉	ММ	810	1010	810	1010
	4.19	общая длина	l ₁	ММ	1255			
	4.21.1	¦ габаритная ширина	b ₁	ММ	855	1055	855	1055
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂	ММ	235			
Электродвигате/ / Электроника	6.6	Расход электроэнергии согласно цикла VDI		кВт-ч/ ч		0		

⁻ В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.



ISO 9001 ISO 14001