

Прочная E-образная рама

Эргономичное управление

Высокая эффективность использования энергии за счет электрического соединения (GTE 312)

Плавный и быстрый подъем с помощью электрогидравлического привода

Высокая маневренность за счет центрального расположения оси



GTE 106/212/312

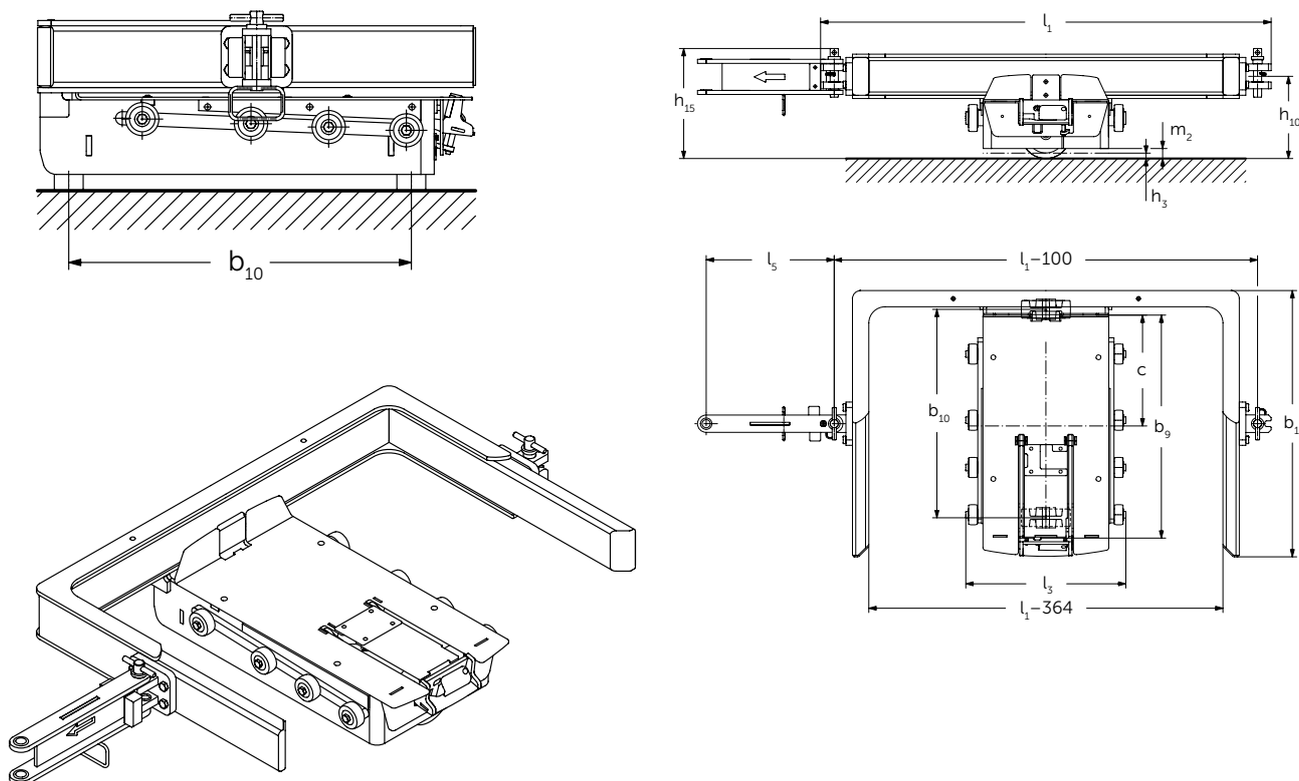
Прицеп (600/1200 кг)

Наши прицепы с E-образной рамой обеспечивают гибкую и экономичную транспортировку грузов массой до 1200 кг на каждый прицеп. Для обеспечения погрузки/разгрузки на обе стороны их можно соединять произвольно. Центральное расположение оси обеспечивает оптимальную маневренность даже в случае длинных сцепок и в условиях ограниченного пространства.

Простая и эргономичная установка тележек на прицеп осуществляется на выбор либо механически (GTE 106), либо посредством гидравлического подъема (GTE 212), либо

посредством электрогидравлического подъема (GTE 312). Для погрузки груз на тележке задвигается в прицеп и механически блокируется. Для обеспечения легкой и компактной разгрузки предусмотрено простое снятие блокировки. Прицепы с электрическим соединением (GTE 312) обеспечивают наилучшие условия для простой, надежной и чистой эксплуатации. За счет того, что преобразование энергии происходит непосредственно в прицепе, обеспечивается высокая энергетическая эффективность.

GTE 106/212/312



GTE 106/212/312				Разворот		90° поворот	
Размеры паллет	Количество прицепов	Длина без учета длины тягача (мм)	a (мм) (без встречного движения, EZS 350)	Минимальный радиус разворота $2xW_a$	b (мм) (без встречного движения, EZS 350)	c (мм) (EZS 350)	b (мм) (без встречного движения, EZS 350)
800	2	4068	2000	3800	2500	2000	2200
800	3	6102	2000	4300	2800	2000	2500
800	4	8136	2000	4500	3100	2000	2800
1000	2	4268	2200	4000	2500	2000	2200
1000	3	6402	2200	4500	2900	2000	2600
1000	4	8536	2200	4700	3300	2000	2900

VDI-Daten

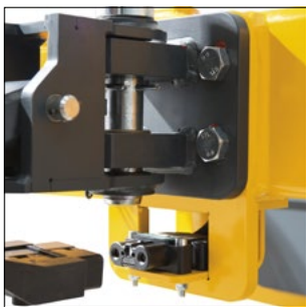
		Jungheinrich								
Осн. характеристики	1.1	Производитель (сокращенное обозначение)			GTE 106	GTE 106	GTE 212	GTE 212	GTE 312	GTE 312
			800 x 1200	1000 x 1200	800 x 1200	1000 x 1200	800 x 1200	1000 x 1200		
	1.2	Обозначение модели								
	1.5	Грузоподъемность номинальная/груз	Q	T	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	1,2
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	405	505	405	505	405	505
	1.7	Номинальное тяговое усилие	F	H	1400 ¹⁾					
Масса	2.1	Масса без аккумуляторной батареи	кг		195	220	250	283	263	296
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг		795	820	1450	1483	1463	1496
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг		195	220	250	283	263	296
Колеса/ходовая часть	3.1	Шины			PU					
	3.2	Размер шин, передние	мм		Ø 180x65					
	3.5	Количество колес передних/задних (x = ведущие)			2 / -					
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀	мм	770	970	770	970	770	970
Основные габаритные размеры	4.2.1	Общая высота	h ₁₅ мм		407					
	4.4	Высота подъема	h ₃ мм		20	20	62	62	62	62
	4.12	Высота по сцепному устройству	h ₁₀ мм		304					
	4.15	Высота опущенных вилок	h ₁₃ мм		0	0	205	205	205	205
	4.17	Свес	l ₅ мм		470	570	470	570	470	570
	4.18	Ширина грузовой платформы	b ₉ мм		800	1000	800	1000	800	1000
	4.19	Длина общая	l ₁ мм		1654					
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂ мм		985	1185	985	1185	985	1185
	4.32	Дорожный просвет в средней точке между осями	m ₂ мм		37					
	4.38.12	Длина платформы	l ₃ мм		590	590	550	550	550	550
Технические характеристики	5.1	Скорость хода с грузом / без груза	км/ч		8,5 / 18 ²⁾					
	5.2	Скорость подъема с грузом / без груза	м/сек				0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03
	5.3	Скорость опускания с грузом / без груза	м/сек				0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03
	5.10	Рабочая тормозная система			нет					
Электрооборудование	6.2	Двигатель подъема	W						560	560
	6.4	Напряжение батареи, номинальная емкость K5	В/Ач						24 / 0	24 / 0
Разное	8.5	Сцепное устройство, артикул/тип DIN			Консоль GTE					

¹⁾ В одной сцепке рекомендуется использовать не более 4 прицепов.

²⁾ Максимально допустимая скорость для прицепа. Фактическая скорость зависит от груза и тягача.

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.

Воспользуйтесь преимуществами



Электрическое соединение прицепов (GTE 312)



Разблокировка с помощью ножной скобы



Механическая система GTE 106



Возможна поставка подходящих тележек

Электрическое соединение прицепов (GTE 312)

- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Быстрый, тихий подъем и опускание.
- Простое и чистое соединение.
- Простое отсоединение посредством электрического разъема.
- Не требуется дополнительный источник питания на тягаче.
- Низкое энергопотребление.

Комфортное и безопасное передвижение

- Подъем и опускание всех прицепов (GTE 212/312).
- Подъем и опускание отдельных прицепов (GTE 106, в качестве опции на GTE 312).

Оптимальная эргономика для эффективной работы

- Индикация подъема посредством контрольной лампы (в качестве опции для GTE 312).
- Погрузка/разгрузка на обе стороны за счет переподсоединения прицепов.
- Простая сцепная система для соединения прицепов.

Крепкая конструкция

- Рама из высококачественной стали.
- Подходит для поддонов размером (800x1200) мм и (1000x1200) мм.
- Также возможна поставка подходящих тележек этих размеров.

GTE 106: механический прицеп

Благодаря простой, механической системе GTE 106 обеспечивает множество преимуществ:

- Подъем груза без касания земли посредством роликов в прицепе и рампы на тележках.
- Эксплуатация не требует дополнительного источника питания на тягаче.
- Подходит для грузов массой до 600 кг.

Снижение расходов за счет энергоэффективной эксплуатации (GTE 312)

- Пониженное энергопотребление за счет отдельного подъема/опускания отдельных прицепов (опция). Прицепы, грузы на которых не перемещаются, остаются в поднятом положении.
- Преобразование энергии непосредственно в прицепе минимизирует потери и обеспечивает оптимальное использование энергии.

ООО «Юнгхайнрих Лифт Трак»

ул. Качалова, 5-Г
03126, Киев, Украина
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584

info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Сертифицированными ISO 9001
являются немецкие заводы в ISO 14001
Нордерштедте и Мосбурге.

Подъемно-транспортные
средства Jungheinrich
отвечают европейским
требованиям по
безопасности.



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.