

Единственный подъемный цилиндр для простоты технического обслуживания

Закрытые наконечники вилок

Гидронасос повышенной производительности уже в стандартном исполнении

AMX 10e: с электрическим подъемником

Энергосберегающее исполнение: аккумулятор не поднимается вместе с грузом



AMX 10/10e

Тележки с ножничным подъемным механизмом (1000 кг)

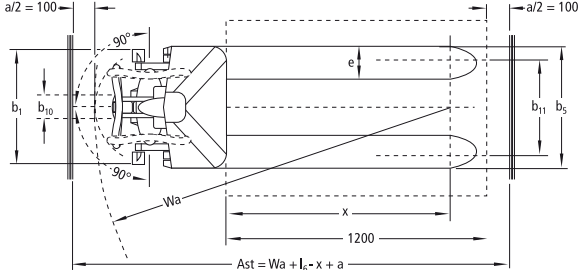
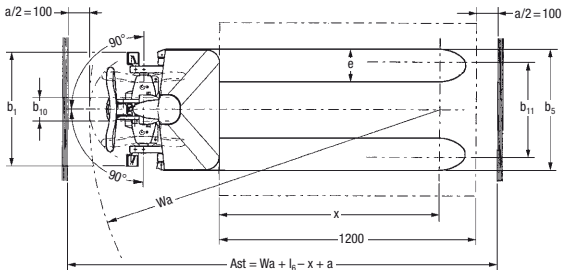
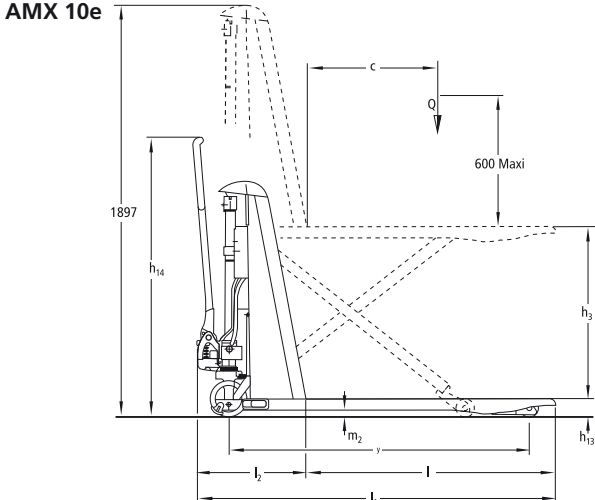
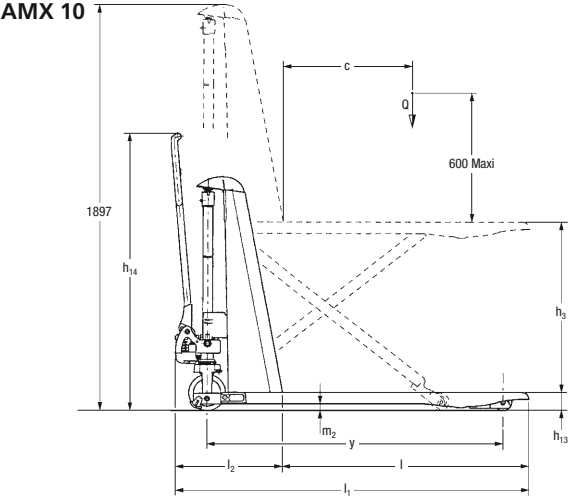
Тележку можно также использовать в качестве подъемного стола, подающего стола и верстака.

- Управляемые колеса: Ø 170 мм, на выбор с шинами из нейлона, резины или полиуретана.
- Грузовые ролики: Ø 82 мм, нейлоновые шины.
- Высота подъема: до 800 мм, страхуется дополнительными стойками.
- Подъем и опускание: вручную или электрогидравлическим способом, с помощью сервопривода мощностью 0,5 кВт.

- Вилы: прочная конструкция, устойчивая к скручиванию, с закрытыми концами вилок.
- Аккумулятор (только для AMX 10e): 70 Ач С5, не требует технического обслуживания.
- AMX 10 с ручной гидравлической системой: несколькими движениями рукояти управления груз поднимается на оптимальную рабочую высоту. Начиная с определенной высоты подъема вил тележка страхуется дополнительными опорными стойками.

- AMX 10e с электрогидравлической системой: при частом изменении рабочей высоты рекомендуется использовать тележку с электродвигателем. Рабочую высоту можно быстро подрегулировать нажатием на кнопку.

AMX 10/10e



Технические характеристики по VDI 2198

Редакция: 03/2012

Основные характеристики	1.1	Производитель (сокращенное название)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Модель	AMX 10e	AMX 10	1.2	
	1.3	Приведение в действие	Электрический привод	Мануальное	1.3	
	1.4	Режим работы / назначение	Ручной ²⁾	Ручной	1.4	
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q (т)	1	1	1.5
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c (мм)	600	600	1.6
	1.8	Расстояние от оси пер. колес до рейки каретки	x (мм)	1030	1030	1.8
	1.9	Колесная база	y (мм)	1383	1383	1.9
	Масса	2.1	Масса с аккумуляторной батареей (см. п. 6.5)	кг	199	157
2.2		Нагрузка на передн./задн. ось с грузом	кг	443/752	406/751	2.2
2.3		Нагрузка на передн./задн. ось без груза	кг	136/59	101/56	2.3
Колеса, ходовая часть	3.1	Колеса	нейлон; резина; полиуретан	нейлон; резина; полиуретан	3.1	
	3.2	Размер передних колес	мм	∅170x44	∅170x44	3.2
	3.3	Размер задних колес	мм	∅82x62	∅82x62	3.3
	3.4	Дополнительные колеса (размер)	мм	∅82x62 ¹⁾	∅82x62 ¹⁾	3.4
	3.5	Количество передних/задних колес (x = ведущие)		2/2	2/2	3.5
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)	109	109	3.6
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	440	440	3.7
Габаритные размеры	4.4	Высота подъема	h ₃ (мм)	714	714	4.4
	4.5	Максимальная высота мачты	h ₄ (мм)	1897	1897	4.5
	4.9	Мин./макс. высота рукоятки при движении	h ₁₄ (мм)	1299	1299	4.9
	4.15	Высота с опущенными вилами	h ₁₃ (мм)	86	86	4.15
	4.19	Общая длина	l ₁ (мм)	1650	1650	4.19
	4.20	Длина до упора вил	l ₂ (мм)	500	500	4.20
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂ (мм)	524/-	524/-	4.21
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	53/150/1150	53/150/1150	4.22
	4.25	Расстояние между наружными гранями вил	b ₅ (мм)	560/680	560/680	4.25
	4.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m ₂ (мм)	30	30	4.32
	4.34	Ширина рабочего прохода для паллет 800x1200 мм, вдоль	Ast (мм)	2005	2005	4.34
4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1635	1635	4.35	
Мощность/производительность	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0,03/0,05		5.2
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/с	0,13/0,05	0,11/0,04	5.3
Электро-двигатель	6.2	Двигатель подъема, мощность S ₃ 15 %	кВт	500 ³⁾		6.2
	6.3	Аккумуляторная батарея DIN 43531 / 35 / 36 А, В, С, в данной классификации отсутствует		не требуют технического обслуживания ⁴⁾		
	6.4	Напряжение батареи, номинальная емкость K ₅	В/А-час	12/70		6.4
	6.5	Масса батареи	кг	24		6.5
<p>1) с боковыми опорными роликами 2) подъем электрический или ручную 3) мощность в режиме S₃ 10 мин. 7% 4) со встроенным зарядным устройством</p>						

Настоящие характеристики (по директиве VDI 2198) относятся только к стандартному исполнению. Технические характеристики исполнений с другими шинами, подъемными рамами, дополнительными агрегатами и т.д. могут отличаться.

Воспользуйтесь преимуществами



Простота использования

Не требующая приложения больших усилий рукоять управления идеально подходит для работы как правой, так и левой рукой. Гидравлика работает плавно и быстро.

Легкие подъем и опускание

Подъем можно на выбор осуществлять вручную (AMX 10) или электрогидравлическим способом (AMX 10e), с помощью сервопривода мощностью 0,5 кВт. Насосный агрегат располагает встроенным резервуаром. Встроенный в насосный агрегат клапан позволяет бережно опустить груз с помощью рукояти. Гидравлическая система защищена от перегрузки клапаном ограничения давления.



Высота подъема, обеспечивающая максимальное удобство работы

Труд, предполагающий поднятие тяжестей, может негативно влиять на здоровье. Рабочую высоту AMX 10/AMX 10e можно регулировать в пределах до 800 мм. Это обеспечивает максимально эффективный и щадящий режим работы. Тележка может быть дополнительно оборудована боковыми опорными роликами, так что ее перемещение возможно и в поднятом положении.



Аккумулятор и зарядное устройство (только для AMX 10e)

В стандартном исполнении тележка оборудована электронным зарядным устройством. Подзаряжать аккумулятор (70 Ач), не требующий сервисного обслуживания, можно от любого сетевого источника питания, напряжением 230 В. После зарядки аккумулятора зарядное устройство отключается автоматически.

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

Jungheinrich Заводы, центр сбыта и послепродажный сервис в Европе соответствуют нормам ISO 9001/ISO 14001



Транспортные устройства производства фирмы Jungheinrich отвечают требованиям Европейских стандартов по безопасности.



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.