



**КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ.
НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™**



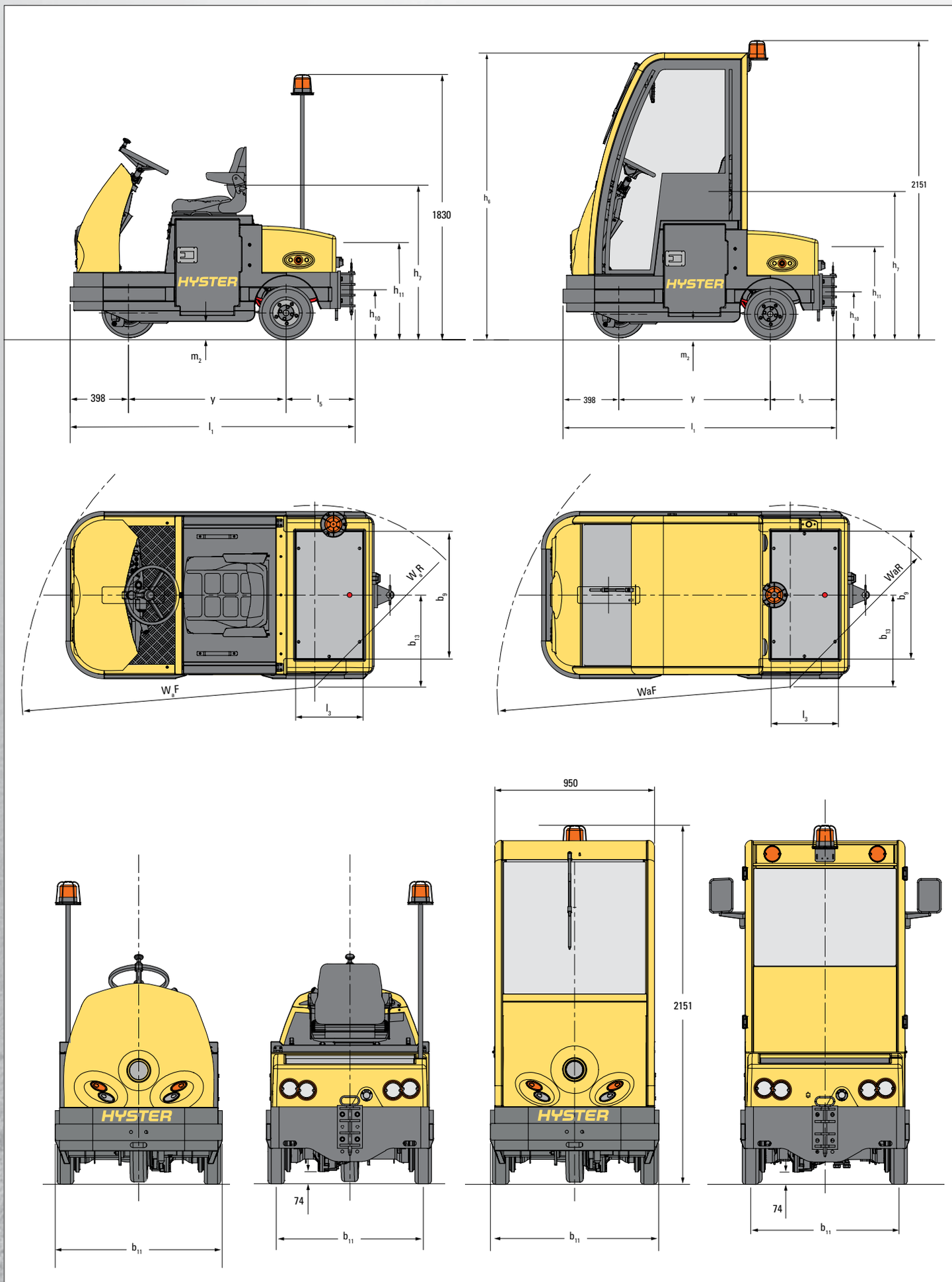
БУКСИРНЫЙ ТЯГАЧ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

T7.0 HS3, T8.0 HS4

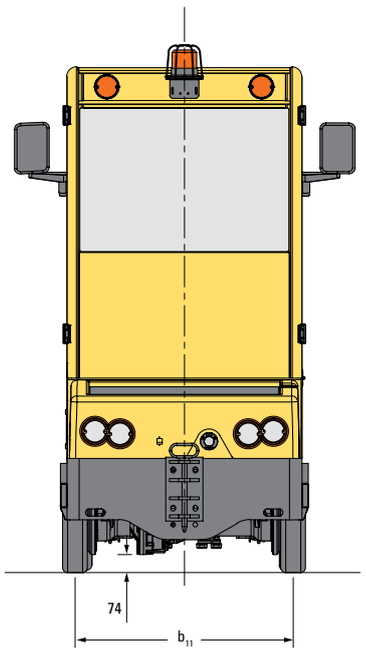
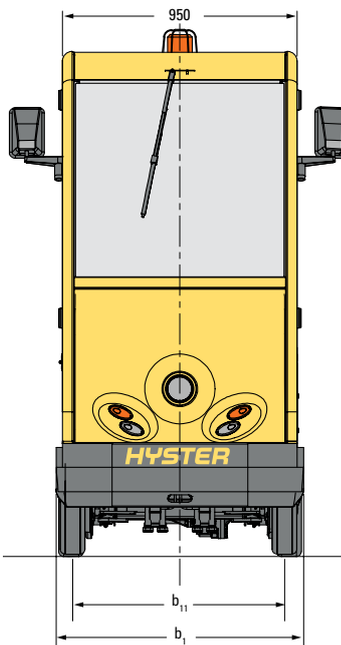
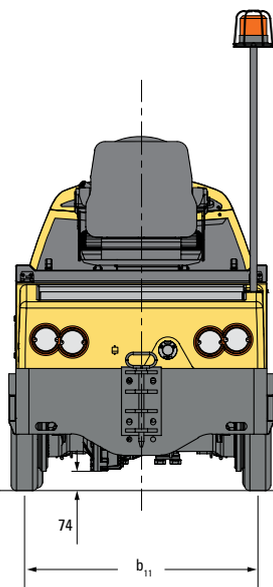
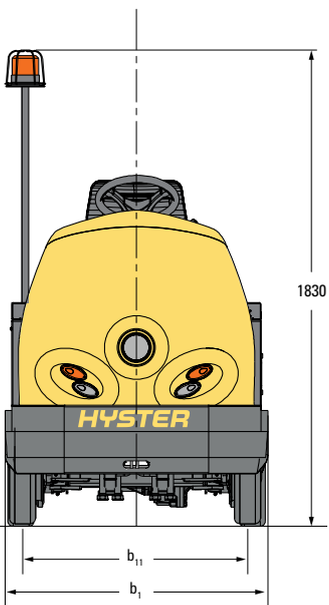
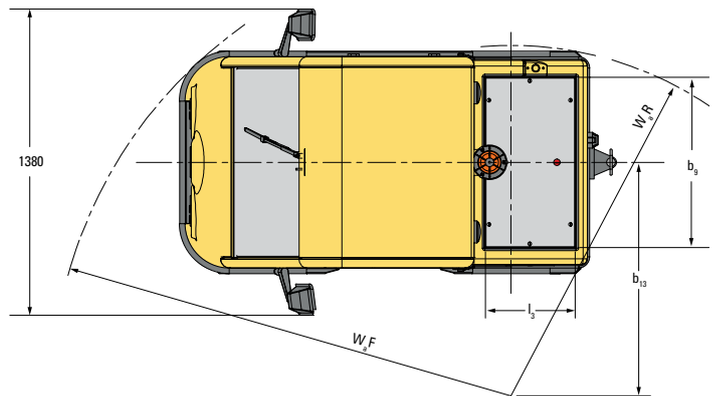
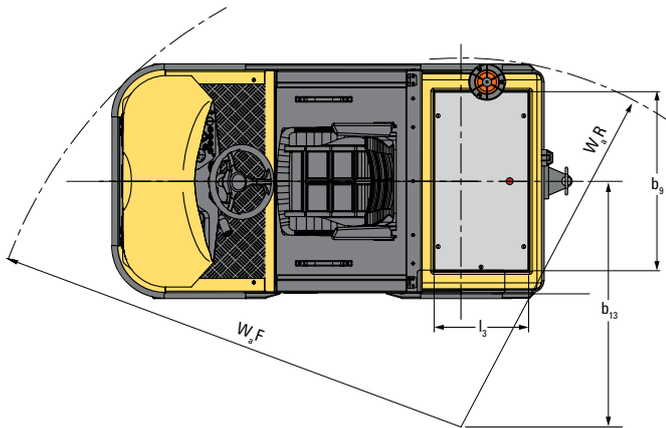
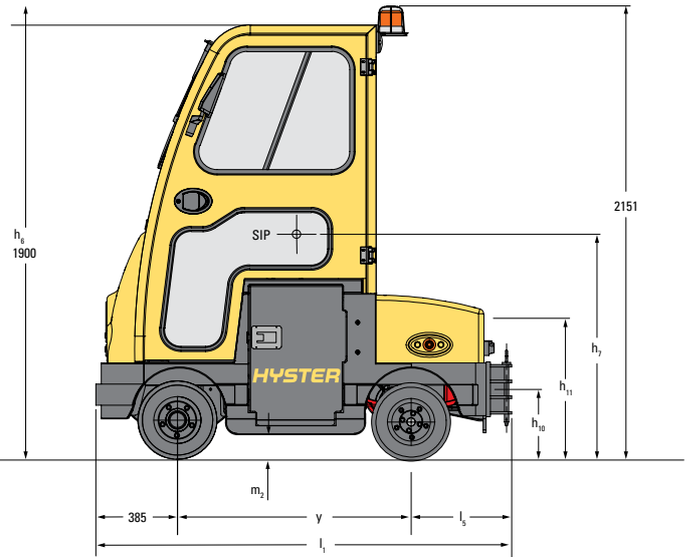
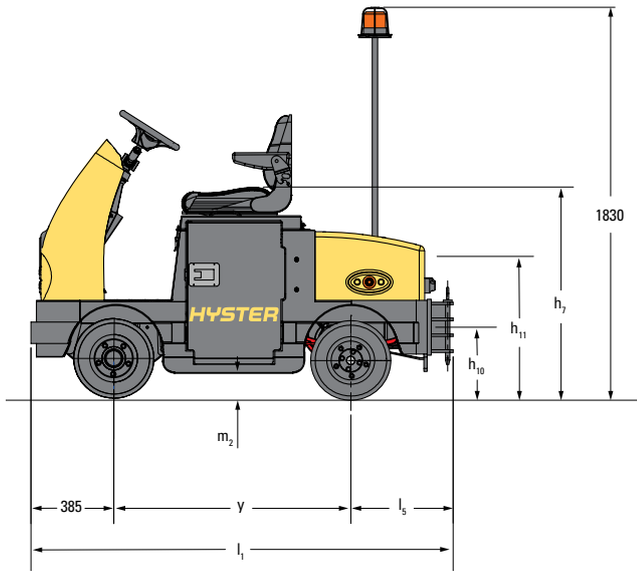
7000 - 8000 кг



РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА - T7.0 HS3



РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА - Т8.0 HS4



T7.OHS3, T8.OHS4

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ	1.1	Производитель (сокращенное наименование)	
	1.2	Тип производителя	
	1.3	Привод : электрический (от АКБ или сети), дизель, бензин, газ, эл. сеть	
	1.4	Управление: ручное, пешеходное, стоя, сидя, комплектовщик заказов	
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)
	1.7	Номинальное тяговое усилие	F (Н)
	1.9	Колесная база	y (мм)

МАССА	2.1	Эксплуатационная масса ■ ● ◆	кг
	2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю ■ ● +	кг
	2.2	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю ■ ●	кг

ШИНЫ/ШАССИ	3.1	Шины: L = пневматические, V = бандажные, SE = суперэластик	
	3.2	Размер шин, передние	ø (мм x мм)
	3.3	Размер шин, задние	ø (мм x мм)
	3.5	Количество колес, передние/задние (X = ведущие)	
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)

РАЗМЕРЫ	4.7	Высота по ограждению безопасности (кабине)	h ₆ (мм)
	4.8	Высота по сиденью/платформы	h ₇ (мм)
	4.12	Высота муфты	h ₁₀ (мм)
	4.13	Высота погрузки, без груза	h ₁₁ (мм)
	4.16	Длина поверхности погрузки	l ₃ (мм)
	4.17	Свес	l ₅ (мм)
	4.17.1	Свес, кабина	l _{5.1} (мм)
	4.18	Ширина поверхности погрузки	b ₉ (мм)
	4.19	Общая длина	l ₁ (мм)
	4.21	Общая ширина	b ₂ (мм)
	4.32	Клиренс, по центру колесной базы	m ₂ (мм)
	4.35	Внешний радиус разворота	W _a F (мм)
	4.35	Внешний радиус разворота	W _a R (мм)
4.36	Внутренний радиус разворота	b ₁₃ (мм)	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч
	5.5	Тяговое усилие, с грузом/без груза	Н
	5.6	Макс. тяговое усилие, с грузом/без груза	Н
	5.7	Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза	
	5.8	Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/без груза	%
	5.10	Рабочий тормоз	

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт
	6.3	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	
	6.4	Напряжение/номинальная емкость АКБ K ₅ □	(В)/(А·ч)
	6.5	Масса АКБ ⊗	кг
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВт·ч/ч при числе циклов

ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛИ ИВАНИСОН	8.1	Тип узла привода	
-------------------------	-----	------------------	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10.7	Уровень шума на месте водителя	дБ(А)
-------------------------------	------	--------------------------------	-------

HYSTER		HYSTER	
T7.0 HS3		T8.0 HS4	
Электрический (от АКБ)		Электрический (от АКБ)	
С креслом		С креслом	
7.0		8.0	
1400 *		1600 *	
1080		1095	

1280		1252	
576	904	563	889
576	704	563	689

SE		SE	
376 x 114		376 x 114	
376 x 114		376 x 114	
1	2x	2	2x
-		858	
882		882	

2055		2055	
1067		1067	
345		345	
670		670	
400		400	
472		472	
0		0	
765		765	
1950		1950	
1000		1000	
120		120	
1726		2048	
1089		1576	
550		1050	

11.0		14.0		11.0		14.0	
5.0		5.0		5.0		5.0	
2300				2300			
6300				6300			
6.0		25.0		5.0		25.0	
6.0		25.0		5.0		25.0	
Гидравлический				Гидравлический			

4		4	
DIN 43531-A			
48 В	375 Ач	48 В	375 Ач
585		585	
3,93		4,58	

Сплошная ось со встроенным электродвигателем переменного тока и дифференциалом	Сплошная ось со встроенным электродвигателем переменного тока и дифференциалом
--	--

50,5	59,3
------	------

Технические данные основаны на VDI 2198

ПРИМЕЧАНИЕ.

Спецификации зависят от состояния машины, от ее оборудования, а также от типа и состояния рабочей зоны. При приобретении погрузчика Hyster сообщите вашему дилеру о том, для каких целей вы его приобретаете и в каких условиях он будет работать.

- Значения относятся к версии без кабины
- Версия с кабиной:

6.5	Снаряженная масса ◆	кг	1402 (рулонные закатывающиеся двери)	1437 (захлопывающиеся двери)
6.5	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом +	кг	659	943
6.5	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	659	743
			675	962
			675	762

- ◆ С полезной нагрузкой:
T7.OHS3 1443 кг, T8.OHS4 1415 кг (без кабины)
T7.OHS3 1565 кг, T8.OHS4 1600 кг (с кабиной)

- + С полезной нагрузкой + 200 кг

- ⊗ Данные значения могут отличаться на +/- 5 %

- * На основе сопротивления качению на ровной сухой поверхности, 200 Н на тонну

- См. таблицу аккумуляторов

ПРИМЕЧАНИЕ.

S – стандартный, O – опция/модификация, N/A – не доступно на данной модели, AFTMKT – Доступно для покупки в Aftermarket (устанавливается дилером)

ПРИМЕЧАНИЕ.

При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. При поднятых каретке и/или грузе устойчивость погрузчика снижается. Важно, чтобы при поднятых грузах наклон мачты вилочного погрузчика сохранялся на минимуме, независимо от направления движения. Операторы должны пройти обучение, прочитать, ознакомиться и придерживаться инструкций, которые содержатся в руководстве по эксплуатации. Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю. Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления. Автопогрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Значения могут изменяться в альтернативных конфигурациях.



Безопасность: данный погрузчик соответствует требованиям ЕС на данный момент.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ - T7.0 HS3, T8.0 HS4 БЕЗ КАБИНЫ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ	1.1	
	1.1	Производитель (сокращенное наименование)
1.2	Обозначение типа производителя	
ВЕС	2.1	Снаряженная масса ♦ кг
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом † кг
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза кг
ЭЛЕКТРО ДВИГАТЕЛЬ	6.3	Аккумулятор в соответствии с DIN 43531/35/36 А,В,С, кол-во
	6.4	Напряжение аккумулятора/номинальная емкость К ₅ (В)/(Ач)
	6.5	Масса аккумуляторной батареи ⊗ кг

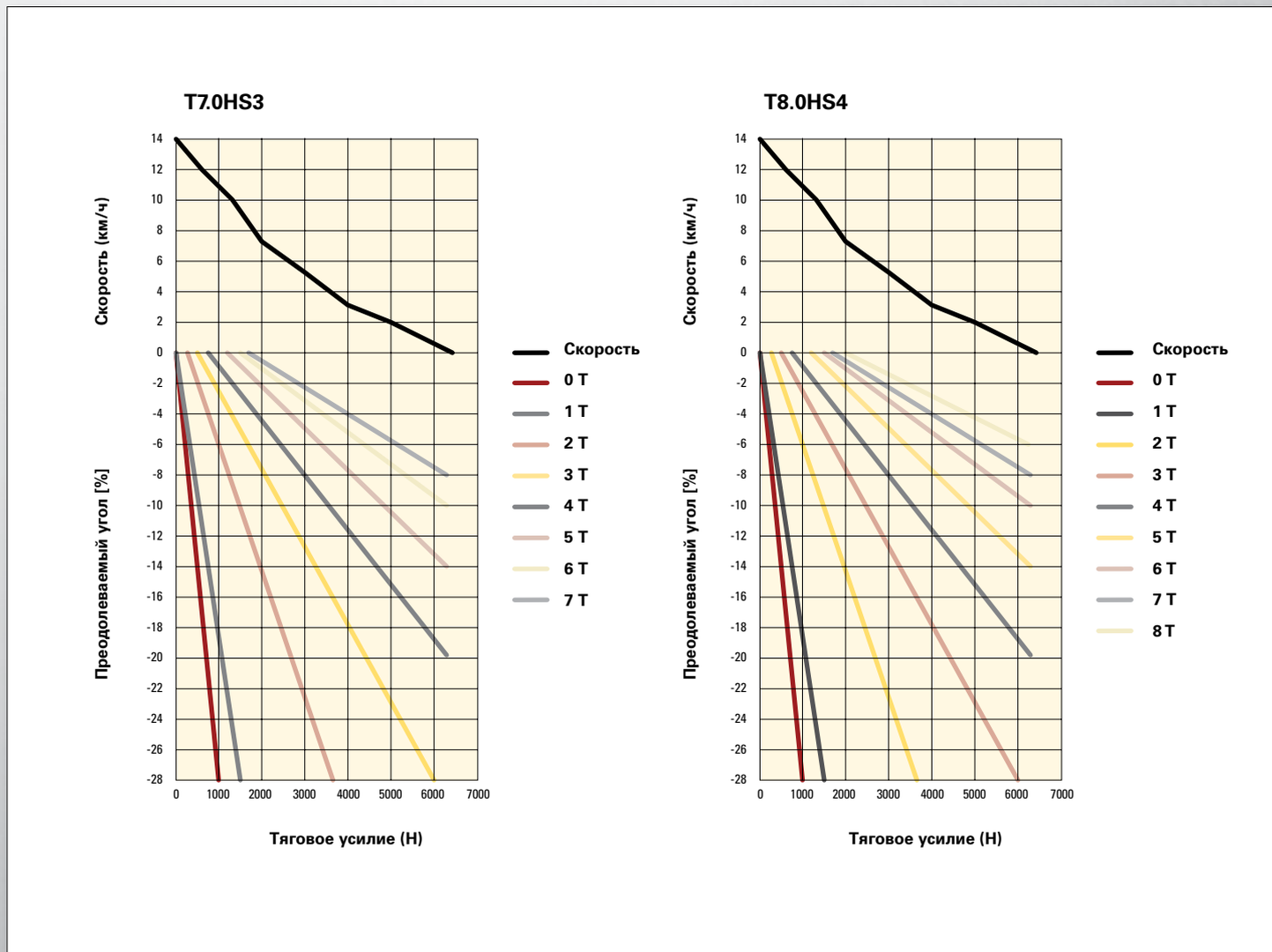
HYSTER				HYSTER			
T7.0 HS3 Без кабины				T8.0 HS4 Без кабины			
1140	1243	1240	1280	1112	1215	1212	1252
513/827	559/884	558/882	576/904	500/812	547/868	545/867	563/889
513/627	559/684	558/682	576/704	500/612	547/668	545/667	563/689
43531/A	43531/A	43531/A	43531/A	43531/A	43531/A	43531/A	43531/A
48/240	48/315	48/345	48/375	48/240	48/315	48/345	48/375
445	548	545	585	445	548	545	585

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ - T7.0 HS3, T8.0 HS4 С КАБИНОЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ	1.1	
	1.1	Производитель (сокращенное наименование)
1.2	Обозначение типа производителя	
ВЕС	2.1	Снаряженная масса ♦ кг
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом † кг
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза кг
ЭЛЕКТРО ДВИГАТЕЛЬ	6.3	Аккумулятор в соответствии с DIN 43531/35/36 А,В,С, кол-во
	6.4	Напряжение аккумулятора/номинальная емкость К ₅ (В)/(Ач)
	6.5	Масса аккумуляторной батареи ⊗ кг

HYSTER				HYSTER			
T7.0HS3 С кабиной				T8.0HS4 С кабиной			
1262	1365	1362	1402	1297	1400	1397	1437
593/869	642/923	640/922	659/943	610/887	658/942	657/940	675/962
593/669	642/723	640/722	659/743	610/687	658/742	657/740	675/762
43531/A	43531/A	43531/A	43531/A	43531/A	43531/A	43531/A	43531/A
48/240	48/315	48/345	48/375	48/240	48/315	48/345	48/375
445	548	545	585	445	548	545	585

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

КОНСТРУКЦИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	
	Стандартная температура окружающей среды, -10 to +40°C	
	Холодильная камера с температурой до -30°	
	Сваренная стальная рама, окрашенная	
	Дверца для бокового извлечения батареи, блокируемая	
	Крышка аккумуляторной батареи с петлями	
	Задний лоток для груза (200 кг)	
	Цельные такелажные точки	
	Подвеска на рессорах, передняя и задняя	
	Задний ведущий мост с дифференциалом с ограниченным проскальзыванием	

T7.0 HS3	T8.0 HS4
S	S
N/A	N/A
S	S
S	S
S	S
S	S
S	S
S	S
S	S
S	S
0	0

АККУМУЛЯТОР	Ролики, выкатываемые на аккумуляторной батарее	Замок безопасности дополнительной батареи
	Без аккумуляторной батареи	
	С аккумулятором 240 / А-ч	
	С аккумулятором 315 / А-ч	
	С аккумулятором 345 / А-ч	
	С аккумулятором 375 / А-ч	
	Зарядное устройство аккумулятора	
	Тележка для извлечения аккумулятора	
	Индикатор разряда батареи на приборной панели	

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
AFTMKT	AFTMKT
S	S

КАБИНА / ГОРМОЗА	Верхняя рама кабины, сваренная стальная, окрашенная	Внутреннее зеркало заднего вида
		Наружные зеркала
		Защитное переднее стекло
		Заднее окно
	Раздвижные боковые двери с жалюзи из ПВХ	
	Стальные, запирающиеся боковые двери с замком с раздвижными окнами	
	Система очистки стекол для переднего стекла	
	Электрический обогреватель кабины 48 В	
	Автоматический стояночный тормоз	
	Гидравлический ножной рабочий тормоз	

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
Нет данных	0
0	0
Нет данных	0
S	S
S	S
S	S

ОСВЕЩЕНИЕ / АКСЕССУАРЫ	Стандартные приборы освещения:	Фара
		Габаритные огни
		Стоп-сигналы
		Боковые светодиодные фонари
		Переключатели освещения на приборной панели
	Усовершенствованное освещение:	Индикаторы
		Фонари заднего хода
		7-штыревой разъем прицепа
	Проблесковый маячок	
	Освещение высокого уровня (только кабины)	

S	S
S	S
S	S
S	S
S	S
0	0
0	0
0	0
0	0
S	S
0	0
0	0

ОГНИ НАПРАВЛЕНИЯ / ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ	Органы управления, установленные на рулевой колонке	
	Рулевое управление с усилителем	
	Сигнал движения задним ходом	
	Предупредительный сигнал переднего хода	
	Клаксон	

S	S
0	0
S	S
0	0
S	S

БЛИЖИТОВАНИЕ	Без тягово-сцепного устройства	
	Тягово-сцепное устройство, высота 3	
	Регуляторы перемещения для сцепки прицепа	Блокировочный выключатель на приборной панели

S	S
0	0
S	S

КРЕСЛО	Подушка и спинка кресла из ПВХ	
	Тканевая подушка и спинка кресла	
	Подлокотник	
	Ремень безопасности	

S	S
0	0
S	S
S	S

ТЕЛЕМЕТРИЯ	Уровень 1 – GSM	
	Уровень 1 – WiFi	
	Уровень 2 улучшенный – Считыватель карт ISO	
	Уровень 2 улучшенный – Считыватель карт HID	
	Уровень 2 улучшенный – Считыватель карт iClass	
	Уровень 3 улучшенный – Дисплей на приборной панели	

AFTMKT	AFTMKT

Полный перечень конфигураций и совместимость см. в Прайс-листе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

Там, где требуется мощность, производительность и безопасная маневренность – тягачи T7.0HS3 и T8.0HS4 Hyster являются лидерами.

Тягач Hyster с тяговым усилием до 7000 кг или 8000 кг может использоваться для доставки материалов к производственным линиям и является идеальным решением для автомобильной промышленности и машиностроения, а также для любых систем линейной подачи или снаружи помещений.

НАДЕЖНОСТЬ

- Прочная рама и надежные компоненты гарантируют высокий ресурс прочности и длительный срок эксплуатации
- Система управления переменным током
- Автоматический стояночный тормоз

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 3-колесная конфигурация для оптимальной маневренности.
- 4-колесная конфигурация для улучшенной стабильности на неровных поверхностях.
- Компактный дизайн и предельная маневренность
- Инженер по обслуживанию с панели может отрегулировать параметры ускорения и скорости движения в зависимости от конкретных потребностей применения.
- Программное обеспечение для предотвращения отката для упрощения запуска на рампах
- Внешние кнопки точного перемещения для помощи водителю со сцеплением прицепа
- 4 варианта аккумулятора: 240 Ач, 315 Ач, 345 Ач и 375 Ач.

ЭРГОНОМИКА

- Легкий доступ с низкой ступенью, обеспечивающей более широкую площадь пола
- Высокий уровень контроля водителем
- Удобное подвесное кресло
- Вертикальное и боковое извлечение в качестве стандарта
- Уменьшенное усилие на руле

- Внешние кнопки точного перемещения для помощи водителю со сцеплением прицепа.
- Рулевое управление с усилителем на 4-х колесной модели
- Подогрев кабины и захлопывающиеся блокирующие дверцы на 4-колесной модели

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Расширенные функции управления, такие как простая диагностика с помощью ручного контроллера, который позволяет настраивать буксировщик с учетом потребностей применения
- Совместим с системами телеметрии

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не требующий частого технического обслуживания тяговый двигатель переменного тока со встроенной тепловой защитой, что позволяет значительно сократить время простоя при обслуживании.
- Срок стандартной гарантии составляет 24 месяца (2000 часов эксплуатации), срок расширенной гарантии — 36 месяцев (3000 часов эксплуатации).

КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.TM ДЛЯ РЕСУРСОЕМКИХ ОПЕРАЦИЙ.

Hyster предоставляет полный модельный ряд оборудования для складских хозяйств, автопогрузчики с двигателями внутреннего сгорания и электропогрузчики с противовесами, вилочные погрузчики для контейнеров и штабелеры. Hyster – это не просто компания-поставщик автопогрузчиков.

Мы предлагаем нашим клиентам полный спектр решений по выполнению погрузочно-разгрузочных операций: Компания Hyster может предоставлять профессиональные консультации по управлению вашим парком автопогрузчиков, высокопрофессиональную сервисную поддержку или обеспечивать надежные поставки запчастей.

Наша профессиональная дилерская сеть предоставляет высококвалифицированную и надежную поддержку на местах. Наши дилеры могут предложить экономичные финансовые пакеты и программы техобслуживания с эффективным управлением для предоставления вам максимально выгодных условий. Мы выполним ваши запросы по погрузочно-разгрузочному оборудованию, а вы можете сконцентрироваться на текущих потребностях вашего бизнеса сегодня и в будущем.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Англия

Тел.: +44 (0) 1276 538500, Факс: +44 (0) 1276 538559



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)



[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)



[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)

HYSTER-YALE UK LIMITED, осуществляющая коммерческую деятельность под именем Hyster Europe. Юридический адрес: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom (Великобритания). Зарегистрирована в Англии и Уэльсе. Регистрационный номер компании: 02636775. HYSTER,  и FORTENS являются торговыми марками, зарегистрированными в Европейском Союзе и в некоторых других юрисдикциях. MONOTROL® является зарегистрированной торговой маркой, а DURAMATCH и  являются торговыми марками, зарегистрированными в США и в некоторых других юрисдикциях. Изменения в конструкции продукции Hyster могут вноситься производителем без предварительного извещения. Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием.