



ERP15-35UX

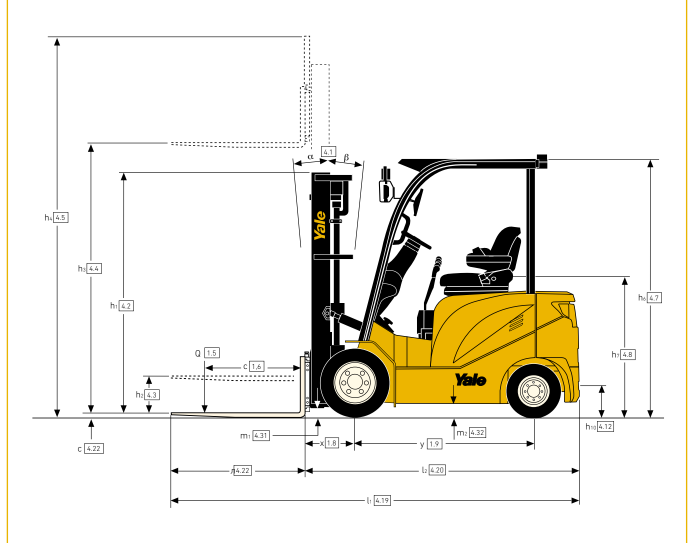
1500 - 3500 кг

Серия UX

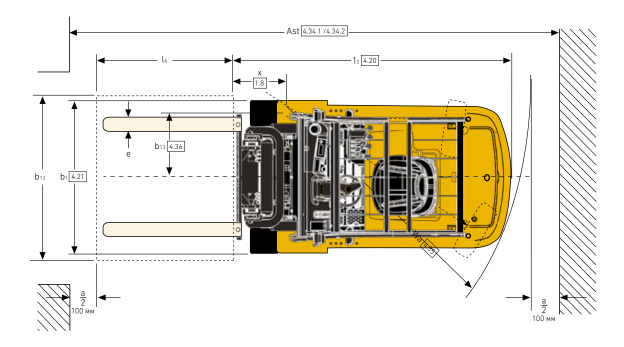
Вилочные электропогрузчики

ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА – СЕРИЯ UX

 $Ast = Wa + R + a = Wa + \sqrt{((l_6 + x)2 + (b_{12} / 2 - b_{13})2)} + a$



ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА – СЕРИЯ MSX



VD	l 219	8 – ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	ІКИ – СЕР	NA UX			
	1.1	Производитель			Система управления		
общие сведения	1.2	Обозначение модели		ERP 15UX	ERP 18UX	ERP 20UX	
中	1.3	Привод		Эл	ектрический (аккумулят	op)	
8	1.4	Положение оператора	0(1)	4.5	Сидя		
Ä,	1,5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (T)	1.5	1,8	2,0	
<u> </u>	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	с (мм) х (мм)	4	500	454	
0	1.9	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил Колесная база	у (мм)	13		1485	
<	2.1	Эксплуатационная масса	кг	3030	3310	4040	
МАССА	2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	3940 / 590	4594 / 625	5110 / 930	
ž	2.3	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	1490 / 1590	1431 / 1878	1770 / 2270	
	3.1	Шины, передние/задние			суперэластик		
_	3.2	Размер передних шин		6,00-9	21 х 8-9 мм	23 х 9-10 мм	
ШИНР	3.3	Размер задних шин		5,0		18 x 7-8	
1	3.5	Количество колес, передние/задние (х = ведущие)			2x / 2		
	3.6	Колея передних колес	b10 (MM)	95		1058	
	3.7 4.1	Колея задних колес	b11 (MM)	92	5 / 10	960	
	4.1	Угол наклона мачты/каретки вил, вперед/назад Высота по мачте, сложенная мачта	α / β (°) h1 (мм)	20		2015	
	4.3	Свободный ход ⁽¹⁾	h ₂ (MM)		35	140	
	4.4	Подъем (1)	h ₃ (MM)		3000	140	
	4.5	Высота по мачте, раздвинутая мачта (2)	h4 (MM)		3980		
	4.7	Высота по ограждению безопасности (кабине) (3)	(мм)	21		2152	
	4.8	Высота кресла относительно SIP/высота платформы ⁽⁴⁾	h ₇ (мм)		1080		
İ	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	29	70	250	
_	4.19	Общая длина	l1 (MM)	30	3026		
PA3MEPЫ	4.20	Длина до спинки вил	l ₂ (MM)	21	06	2302	
Σ	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂ (MM)	11		1285	
₹	4.22	Размеры вил ISO 2331	s/e/l (мм)	35 / 10		40 / 122 / 1070	
	4.23	Каретка ISO 2328, класс/тип А, В	h ()		IS02328 2A 1040		
	4.24	Ширина каретки вил ⁽²⁾ Расстояние между вилами	bз (мм) bs (мм)	200	250 / 1000		
	4.23	Клиренс под мачтой, с грузом	m ₁ (MM)		5	65	
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m ₂ (MM)	10		95	
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 × 1200 в поперечном направлении	Ast (мм)	3580		3879	
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для палет 800 × 1200 в продольном направлении	Ast (мм)	37	80	4009	
	4.35	Радиус поворота	Wa (мм)	19	70	2155	
	4.36	Внутренний радиус разворота	b13 (мм)	70)3	599	
	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	15 / 15,7	14.8 / 15,7	15.7 / 15,7	
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	M/C	370 / 512	315 / 512	333 / 500	
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	400 / 502	390 / 502	434 / 415	
z	5.5 5.6	Тяговое усилие, с грузом/без груза Макс. тяговое усилие с грузом/без груза, номинальный режим работы 5 минут	H		НЕТ ДАННЫХ НЕТ ДАННЫХ		
30ЧИЕ ХАР-КИ	5.6.1	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза, номинальный режим работы 3 минут	Н	10 800		14400 / 10500	
×	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	10 000	НЕТ ДАННЫХ	14400710300	
¥		Максимальный преодолеваемый наклон с грузом/без груза, номиналый					
	5.8	режим работы 5 минут	%		НЕТ ДАННЫХ		
₹	5.8.1	Максимальный преодолеваемый наклон с грузом/без груза, номинальный	%	16 / 23	15 / 22	20 / 23	
		режим работы 3 минуты					
	5.9	Время разгона, с грузом/без груза до 10 м	С	5,12 / 4,75	5,25 / 4,75	5,2 / 4,78	
	5.9.1 5.10	Время разгона, с грузом/без груза (до 15 м) Рабочий тормоз	С	6,82 / 5,88	6,91 / 5,88	6,5 / 6,24	
	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт	4	гидравлический ,5	8,5	
	6.2	Мощность двигателя подъема при S3 15 %	кВт	8		11	
электрические	6.3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет			Нет		
Ü	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора К5	(B)/(A·ч)	48 /	420	48 / 600	
μŽ	6.5	Масса аккумулятора	кг	72	20	970	
꿆	6.5.1	Размеры аккумуляторной батареи	д/ш/в (мм)	980 / 46	58 / 680	1028* 500* 780	
5	1, ,	lo company to the state of the	кВт ч/ч при		,	,	
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	количестве циклов	4.15	4,35	4,95	
	8.1	Тип узла привода	13,110,100		Переменный ток	I.	
	8.2	Производитель			CURTIS		
	10.1	Рабочее давление для навесного оборудования ⁽⁵⁾	бар		138		
,	10.2	Объем масла для навесного оборудования	л/мин		38		
ДРУГОЕ	10.3	Бак масла гидравлики, емкость	л	70,4	70,4	67,9	
F	10.7	Уровень шума на месте водителя (LPAZ) ⁽⁶⁾	дБ(А)		Штифт Ø30		
~	10.8	Тягово-сцепное устройство, тип DIN			5	30	
	10.8.1	Число оборотов рулевого механизма			.6	3.9	
		Производительность	т/ч	96	120	130	
	10.8.3	Усилие на рулевом колесе	Н		7	6.5	

⁽¹⁾ Нижняя кромка вил

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допусков.

Таблица технических данных погрузчика основана на VDI 2198, для следующей конфигурации: погрузчик в комплекте с 2-секционной мачтой с ограниченным свободным ходом и высотой подъема 3000 мм, стандартной кареткой и вилами 1000 мм, ограждением безопасности, а также стандартными суперэластичными шинами ведущих и рулевых колес.

⁽²⁾ Без защитной решетки для груза

⁽³⁾ h₆ с допуском ±5 мм

⁽⁴⁾ Для кресла с полной подвеской

⁽⁵⁾ Переменное

⁽⁶⁾ Показатель LPAZ, измеренный в соответствии с параметрами циклов испытаний и на основании значений массы, приведенных в стандарте EN12053

	1.1	Производитель			Система управления			
5	1.1	Обозначение модели		ERP 25UX	ЕRР 30UX	ERP 35UX		
овщие сведения	1.3	Привод			ектрический (аккумулято)			
į	1.4	Положение оператора		0.	Сидя	,		
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (T)	2,5	3,0	3,5		
ŀ	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	с (мм)		500			
	1.8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	х (мм)	454	475	495,5		
	1.9	Колесная база	у (мм)	1485	1670	1690		
	2.1	Эксплуатационная масса	кг	4226	4910	5310		
	2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	5720 / 1006	6830 / 970	7956 / 894		
	2.3	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	1748 / 2478	2220 / 2700	2294 / 3015		
	3.1	Шины, передние/задние			суперэластик			
	3.2	Размер передних шин		23 x	9-10	23 x 10-12		
	3.3	Размер задних шин		18>	: 7-8	200 / 50-10		
	3.5	Количество колес, передние/задние (х = ведущие)			2x / 2			
	3.6	Колея передних колес	b10 (MM)	1058	1065	1124		
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	960	980	1010		
	4.1	Угол наклона мачты/каретки вил, вперед/назад	α / β (°)		5 / 10			
	4.2	Высота по мачте, сложенная мачта	h1 (мм)	2015	2045	2120		
	4.3	Свободный ход (1)	h ₂ (мм)	140	16	5		
	4.4	Подъем (1)	hз (мм)		3000			
	4.5	Высота по мачте, раздвинутая мачта (2)	h4 (мм)		3980			
	4.7	Высота по ограждению безопасности (кабине) (3)	(мм)	21	52	2138		
	4.8	Высота кресла относительно SIP/высота платформы ⁽⁴⁾	h ₇ (мм)		1080			
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	250	27			
	4.19	Общая длина	l1 (MM)	3387	3614	3759		
	4.20	Длина до спинки вил	l2 (MM)	2317	2544	2689		
	4.21	Общая ширина	b1/b2 (MM)	12	85	1365		
	4.22	Размеры вил ISO 2331	s/e/l (мм)	40 / 12	2 / 1070	50 / 122 / 107		
	4.23	Каретка ISO 2328, класс/тип А, В		IS02328 2A	IS0232			
	4.24	Ширина каретки вил ⁽²⁾	рз (мм)	1040	110			
	4.25	Расстояние между вилами	bs (мм)	250 / 1000	290/1060	290 / 1060		
	4.31	Клиренс под мачтой, с грузом	m1 (мм)		5	80		
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	т2 (мм)	95	110	83		
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 × 1200 в поперечном направлении	Ast (мм)	3879	4025	4101		
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для палет 800 × 1200 в продольном направлении	Ast (MM)	4009	4225	4301		
	4.35	Радиус поворота	Wa (мм)	2155	2349	2405		
_	4.36	Внутренний радиус разворота	b13 (мм)	599	830	815		
	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	14,9 / 15,7	15 /			
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	307 / 500	385 / 500	282 / 500		
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	405 / 415	420 / 475	400 / 355		
	5.5	Тяговое усилие, с грузом/без груза	Н		НЕТ ДАННЫХ			
	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза, номинальный режим работы 5 минут	Н		НЕТ ДАННЫХ			
	5.6.1	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза, номинальный режим работы 3 минуты	Н	14400 / 10500	21 000 /	11 500		
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%		НЕТ ДАННЫХ			
	5.8	Максимальный преодолеваемый наклон с грузом/без груза, номиналый режим работы 5 минут	%		НЕТ ДАННЫХ			
	5.8.1	Максимальный преодолеваемый наклон с грузом/без груза, номинальный режим работы 3 минуты	%	18 / 22	20 / 23	15 / 22		
	5.9	Время разгона, с грузом/без груза до 10 м	С	5,25 / 4,78	5,05 / 4,86	5,62 / 5,32		
	5.9.1	Время разгона, с грузом/без груза до 15 м	С	6,63 / 6,24	6,45 / 6,27	7,01 / 6,83		
	5.10	Рабочий тормоз			гидравлический			
	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт	8,5	11,			
	6.2	Мощность двигателя подъема при S3 15 %	кВт	11	15			
	6.3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет			Нет			
	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора К5	(B)/(A·ч)	48 / 600	80 / 5			
	6.5	Масса аккумулятора	кг	970	142			
	6.5.1	Размеры аккумуляторной батареи	д/ш/в (мм)	1028* 500* 780	1028 / 68	3 / 780		
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВт ч/ч при количестве циклов	6,13	6,32	6,9		
	8.1	Тип узла привода			Переменный ток			
	8.2	Производитель		CURTIS				
	10.1	Рабочее давление для навесного оборудования ⁽⁵⁾	бар		180			
	10.2	Объем масла для навесного оборудования	л/мин		38			
	10.3	Бак масла гидравлики, емкость	л	67,9	70			
	10.7	Уровень шума на месте водителя (LPAZ) ⁽⁶⁾	дБ(А)		штифт Ø30			
	10.8	Тягово-сцепное устройство, тип DIN		30	40			
	10.8.1	Число оборотов рулевого механизма		3,9	3,8			
	10.8.2	Производительность	т/ч	156	180	195		

РАЗМЕРЫ	МАЧТІ	ol – ERI	P 15UX	ERP 1	8UX										
			Общая выс	ота подъем	іа (раздвину	тая мачта)		C6	×	D		Ma	чта	Погр	узка
	Макс.				Высота	подъема		Свооод	ный ход	Расстояни	іе до груза	Нак	лон		
Мачта Спецификация	подъем- ная высота	. Высота в опущенном положении			Без решетки ограждения груза		С решеткой ограждения груза		С решетк. огражде-	15UX	18UX	F	В	Центр тяжести груза (500 мм)	
		15UX	18UX	15UX	18UX	15UX	18UX	огражде- ния груза	ния груза					15UX	18UX
(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(°)	(°)	(кг)	(кг)
				2-сек	ционная ма	чта с ограни	ченным сво	бодным ход	юм (LFL)						
330	3300	2140	2140	4284	4284	3813	3813	135	135	421	421	5	10	1500	1800
350	3500	2240	2240	4484	4484	4013	4013	135	135	421	421	5	10	1500	1800
400	4000	2540	2540	4984	4984	4513	4513	1350	1350	421	421	5	10	1400	1700
	3-секционная мачта с полным свободным ходом														
450	4500	2040	2040	5484	5484	5013	5013	1470	1080	410	410	5	6	1200	1400
480	4800	2140	2140	5784	5784	5313	5313	1570	1180	410	410	5	6	1100	1200
550	5500	2405	2405	6484	6484	6013	6013	1835	1445	410	410	3	6	750	850
600	6000	2590	2590	6984	6984	6513	6513	2040	1650	410	410	3	6	450	550

Мачта Спецификация			Общая выс	ота подъем	а (раздвину	тая мачта)		66		D		Ma	чта	Погр	узка
	Макс.				Высота	подъема		СВОООД	ный ход	Расстояни	іе до груза	Нак	лон		
	подъем- ная высота	Высота в опущенном положении		Без решетки ограждения груза		С решеткой ограждения груза		Без решетк. огражде-	С решетк. огражде-	20UX	25UX	F	В	Центр тяжести груза (500 мм)	
		20UX	25UX	20UX	25UX	20UX	25UX	ния груза	ния груза					20UX	25UX
(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(°)	(°)	(кг)	(кг)
				2-сек	ционная мач	нта с ограни	ченным сво	ободным ход	ом (LFL)						
330	3300	2165	2165	3915	3915	4317	4317	140	140	454	454	5	10	2000	2500
350	3500	2265	2265	4115	4115	4517	4517	140	140	454	454	5	10	2000	2500
400	4000	2565	2565	4615	4615	5017	5017	140	140	454	454	5	10	2000	2500
					3-секционь	ая мачта с г	олным сво	бодным ходо	DM						
450	4500	2075	2075	5171	5171	5516	5516	1440	1040	490	490	5	6	1600	2000
480	4800	2175	2175	5471	5471	5816	5816	1540	1140	490	490	5	6	1250	1700
550	5500	2440	2440	6171	6171	6516	6516	1800	1400	490	490	3	6	900	1200
600	6000	2625	2625	6671	6671	7016	7016	1990	1590	490	490	3	6	700	800

		Общая выс	ота подъема (раздвин)	утая мачта)	Cnofor	ный ход		Ma	та	Погрузка		
	Макс.		Высота	подъема	Свооод	ныи ход		Нак	лон			
Мачта Спецификация	подъем- ная высота	Высота в опущенном положении	Без защитной решетки для груза	С защитной решеткой для груза	Без защитной решетки для груза	С защитной решеткой для груза	Расстояние до груза	F	В	Центр тяжести груза (500 мм)		
(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(°)	(°)	(кг)		
	2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL)											
330	3300	2195	3940	4440	165	165	475	5	10	3000		
350	3500	2295	4140	4640	165	165	475	5	10	3000		
400	4000	2595	4640	5140	165	165	475	5	10	2850		
	3-секционная мачта с полным свободным ходом											
450	4500	2095	5165	5640	1510	975	500	5	6	2500		
480	4800	2195	5465	5940	1610	1075	500	5	6	2250		
500	5500	2460	6165	6640	1865	1330	500	3	6	1600		
600	6000	2645	6665	7140	2060	1525	500	3	6	1200		

		Общая высота подъема (раздвинутая мачта)		тая мачта)	Свободный ход			Ma	чта	Погрузка
	Макс.		Высота	подъема	СВОООД	ныи ход		Нак	лон	
Мачта Спецификация	подъем- ная высота	Высота в опущенном положении	Без решетки ограждения груза	С решеткой ограждения груза	Без решетки огражде- ния груза	С защитной решеткой для груза	Расстояние до груза	F	В	Центр тяжести груза (500 мм)
(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(°)	(°)	(кг)
			2-секционная мач	та с ограниченным сво	бодным ход	цом (LFL)				
330	3300	2195	4010	4440	170	170	505	5	10	3500
350	3500	2295	4210	4640	170	170	505	5	10	3500
400	4000	2595	4710	5140	170	170	505	5	10	3300
			3-секционн	ая мачта с полным сво	бодным ход	ом				
450	4500	2095	5250	5650	1510	975	522	5	6	2800
480	4800	2195	5550	5950	1610	1075	522	5	6	2500
500	5500	2460	6250	6650	1865	1330	522	3	6	1700
600	6000	2645	6750	7150	2060	1525	522	3	6	1300

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допусков.

ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ –СЕРИЯ UX

	станд.	опц.
Подъемные электродвигатели для грузоподъемности 1,5–1,8т (приводной эл.двиг. 8 кВт и подъемный 8,6 кВт)	•	
Подъемные электродвигателе для грузоподъемности 2,0–2,5 т (AC Technology с напряжением 48 В: приводной двигатель 11 кВт, и подъемный — 8,6 кВт)	•	
Подъемные электродвигателе для грузоподъемности 3,0–3,5 т (AC Technology с напряжением 80 В: приводной двигатель 15 кВт, и подъемный — 10 кВт)	•	
Мачта: двухсекционная с ограниченным свободным ходом 3300 мм	•	
Мачта (двухсекционная с ограниченным свободным ходом и трехсекционная мачта с полным свободным ходом)		•
Каретка (1040 мм класса II или 1100 мм класса II или III)	•	
Каретки: 1200 мм, 1500 мм (класс II—III)		•
Вилы (1070 x 122 x 40 мм класса II или 1070 x 122 x 45/50 мм класса III)	•	
Вилы: 1220 мм (класс II–III)		•
Интегрированный механизм бокового сдвига		•
Шины суперэластик: ведущие – 6.00-9 (1,5 т), 21х8-9 (1,8 т), 23х9-10 (2,0-3,0 т), 23х10-12 (3,5 т)	•	
Шины суперэластик: рулевые — 5.00-8 (1,5-1,8 т), 18x7-8 (2,0-3,0 т), 200/50-10 (3,5 т)		
Пневматические шины для ведущих и рулевых колес		•
Сдвоенные ведущие колеса и расширители крыльев		•
Устанавливаемый на капоте рычаг ручного управления с двумя функциями — подъема/наклона	•	
Рычаг управления движением вперед/назад	•	
Ручной стояночный тормоз	•	
Кресло с полной подвеской (ЕС)	•	
Кресло с полной подвеской (Ближний Восток и Африка)		•
Кресло без пневмоподвески (винил) (Ближний Восток и Африка)	•	

	СТАНД.	опц.
Рулевое колесо с вращающейся ручкой	•	
Регулируемая по наклону рулевая колонка	•	
Полностью или частично закрытая кабина с обогревателем/без обогревателя		•
Запуск от ключа зажигания	•	
Поручень	•	
Реверсивное переключение направления движения на рукоятке		•
Дисплей приборной панели (уровень заряда аккумулятора, тахометр, ЖК-счетчик моточасов)	•	
Зеркала	•	
Защитная решетка для груза	•	
Проблесковый маячок (прикрепляется магнитом)	•	
Комплект светодиодной оптики: два передних рабочих огня, два передних указателя поворота, два задних указателя поворота, два задних габаритных огня, два стоп-сигнала, два фонаря заднего хода	•	
Задняя рабочая фара		•
Звуковой предупредительный сигнал при движении задним ходом	•	
Панель приборов	•	
Буксировочный палец	•	
Руководство оператора	•	
Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации	•	
Порт USB	•	

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допусков.



О компании Yale®

Yale Materials Handling Corporation — один из старейших производителей погрузчиков в мире. Мы занимаемся грузоподъемным оборудованием с 1875 года и применяем весь свой опыт, чтобы помогать клиентам в решении их погрузочно-разгрузочных задач. Мы выпускаем полную линейку погрузчиков грузоподъемностью от 1 до 16 тонн с двигателями внутреннего сгорания или опциональным электроприводом. Компания Yale также предлагает роботизированные решения, системы управления парком оборудования, запчасти, финансирование и обучение. Каждый день мы работаем с нашей национальной дилерской сетью над постоянным совершенствованием нашего оборудования — от традиционного до высокотехнологичного, — чтобы предлагать клиентам решения, соответствующие их потребностям, в нужное им время и в нужной форме.

ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ:

3PL

Автозапчасти

Напитки

Охлажденные и замороженные продукты

Дистрибуция продуктов питания

Пищевая промышленность

Мебель и фурнитура

Здравоохранение и фармацевтика

Центры строительных товаров

Розничная торговля

Электронная торговля

Yale Lift Truck Technologies

Centennial House Frimley Business Park Frimley Surrey GU16 7SG Великобритания

www.yale.com





Безопасность: вся продукция Yale, поставляемая в страны ЕС, Великобританию и Турцию, соответствует требованиям ЕС Директивы 2006/42/ЕС о безопасности машин и оборудования и имеет С € маркировку. Погрузчики Yale, поставляемые в другие страны, могут быть заказаны для производства в соответствии с требованиями Директивы о безопасности машин и оборудования с нанесением соответствующей С € маркировки.

HYSTER-YALE UK LIMITED осуществляет коммерческую деятельность под именем Yale Lift Truck Technologies. Юридический aдрес: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom (Великобритания). Зарегистрирована в Англии и Уэльсе. Регистрационный номер компании: 02636775.

© 2023 Hyster-Yale Group, Inc. Все права защищены. YALE и YALE \ Являются торговыми марками Hyster-Yale Group, Inc. Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием и/или функциями, доступными не во всех региональ эксплуатационные характеристики погрузчика могут влиять его состояние, комплектация и условия эксплуатации. Изменения в спецификации могут вноситься без предварительного извещения.

Примечание. При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. Операторы должны пройти обучение и придерживаться инструкций, которые содержатся в Руководстве по эксплуатации. Проконсультируйтесь с дилером Yale®, если какая-либо указанная информация имеет важное значение для ваших условий эксплуатации.

Номер публикации 220991859 Ред.00 (0323DMS) RU