



ERP16-20VF

СПЕЦИФИКАЦИИ

1600 - 2000 кг

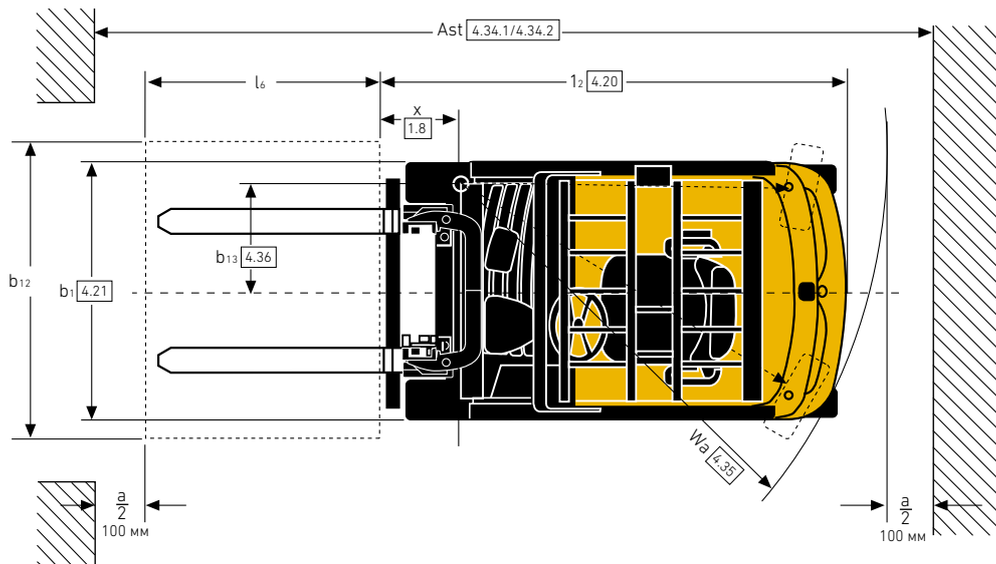
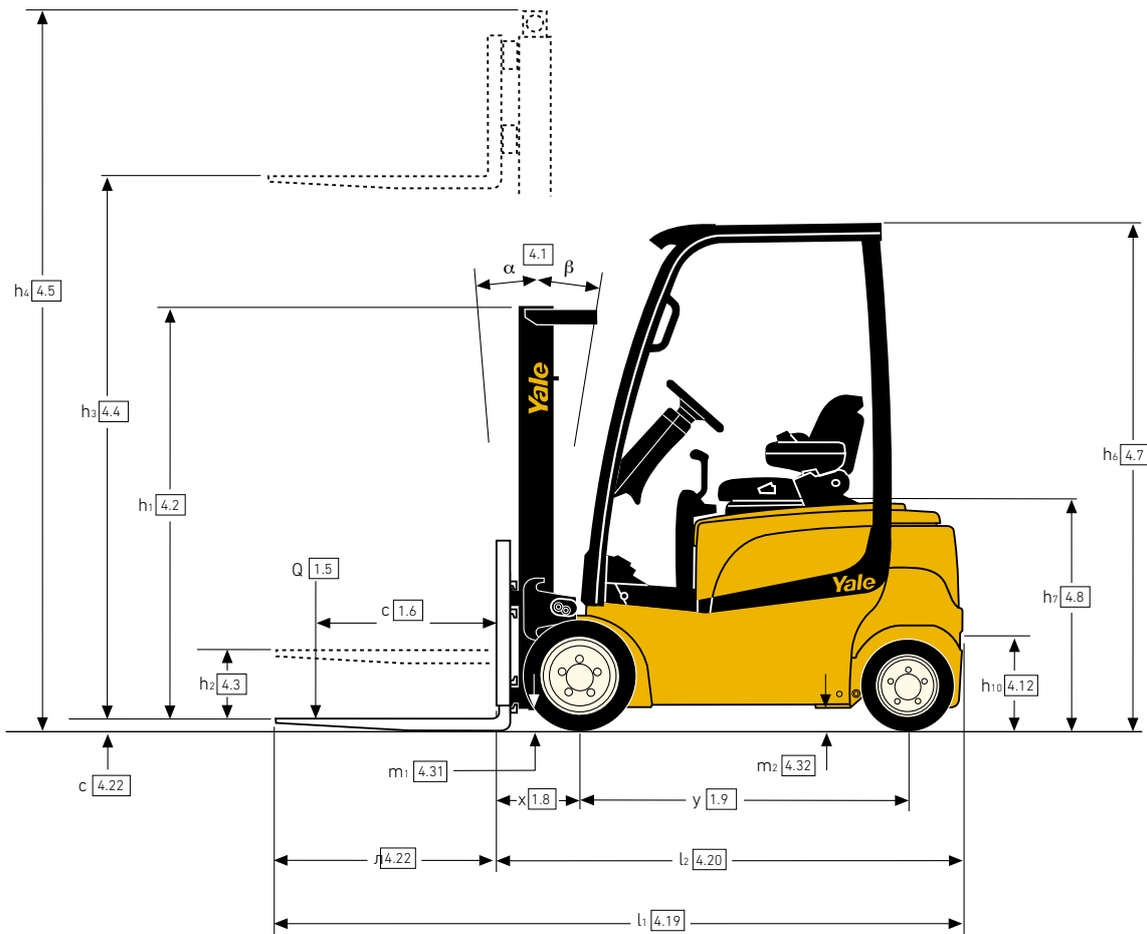
Серия VF

Вилочные
электропогрузчики



ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА – СЕРИЯ VF

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



VDI 2198 – ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – СЕРИЯ VF

			Yale		
			ERP 16VF MWB	ERP 16VF LWB	ERP 18VF MWB
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1.1	Производитель	Yale		
	1.2	Обозначение модели	Электрический (аккумулятор)		
	1.3	Привод	Сидя		
	1.4	Положение оператора	Сидя		
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	1,6		1,8
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	500		
	1.8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	326		321
	1.9	Колесная база	1431	1539	1431
	МАССА	2.1	Эксплуатационная масса ⁽¹⁾	3036	3209
2.2		Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю ⁽¹⁾	3986 / 650	3992 / 817	4435 / 653
2.3		Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю ⁽¹⁾	1461 / 1575	1533 / 1676	1601 / 1687
ШИНЫ	3.1	Шины, передние/задние	суперэластик		
	3.2	Размер передних шин	18 x 7-8		200 / 50-10
	3.3	Размер задних шин	140 / 55-9		
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)	2X/2		
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	889	908
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	918	
	РАЗМЕРЫ	4.1	Угол наклона мачты/каретки вил, вперед/назад	α / β (°)	
4.2		Высота по мачте, сложенная мачта	h1 (мм)	2230	2180
4.3		Свободный ход ⁽²⁾	h2 (мм)	100	
4.4		Подъем ⁽²⁾	h3 (мм)	3320	3390
4.5		Высота по мачте, раздвинутая мачта ⁽³⁾	h4 (мм)	3868	4006
4.7		Высота по ограждению безопасности (кабине) ⁽⁴⁾	h5 (мм)	2070	
4.7.1		Высота по кабине (открытая кабина)		2087	
4.8		Высота кресла относительно SIP/высота платформы ⁽⁵⁾	h7 (мм)	1017	
4.12		Высота сцепного устройства	h10 (мм)	360	
4.19		Общая длина	l1 (мм)	2980	2975
4.20		Длина до спинки вил	l2 (мм)	1980	1975
4.21		Общая ширина	b1/b2 (мм)	1050 ⁽⁶⁾	
4.22		Размеры вил ISO 2331	s/e/l (мм)	40 / 80 / 1000	
4.23		Каретка ISO 2328, класс/тип A, B		2A	
4.24		Ширина каретки ⁽³⁾	b3 (мм)	907	977
4.31		Клиренс под мачтой, с грузом	m1 (мм)	70	
4.32		Дорожный просвет по центру колесной базы ⁽⁷⁾	m2 (мм)	100	
4.33		Размер груза b12 x l6 в поперечном направлении	b12 x l6 (мм)	1000 x 1200	
4.34		Ширина рабочего коридора, заданные размеры груза	Ast (мм)	3309	3305
4.34.1		Ширина рабочего коридора для палет 1000 x 1200 в поперечном направлении	Ast (мм)	3309	3305
4.34.2		Ширина рабочего коридора для палет 800 x 1200 в продольном направлении	Ast (мм)	3432	3427
4.35		Радиус поворота	Wa (мм)	1654	1654
4.36		Внутренний радиус разворота	b13 (мм)	0	
4.41	Угол пересечения 90° проходов (с палетой шириной 1200 мм и длиной 1000 мм)	мм	1778	1824	
4.42	Высота ступеньки (от земли до пола погрузчика) ⁽⁸⁾	мм	526		
4.43	Высота ступеньки	мм	484		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5.1	Скорость движения с грузом/без груза ⁽⁹⁾	км/ч		
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч		
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	0,43 / 0,59	0,41 / 0,60
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	0,50 / 0,47	0,46 / 0,40
	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза ⁽¹⁰⁾	Н	3406 / 3680	3337 / 3646
	5.6	Макс. тяговое усилие, с грузом/без груза ⁽¹¹⁾	Н	11415 / 11690	11355 / 11664
	5.7	Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза ⁽¹²⁾	%	11 / 16	
	5.8	Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/без груза ⁽¹¹⁾	%	25 / 35	
	5.9	Время разгона, с грузом/без груза ⁽⁹⁾	с	4,6 / 4,1	
	5.10	Рабочий тормоз		Электрический	
ЭЛЕКТРИКА	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт		
	6.2	Мощность двигателя подъема при S3 15 %	кВт		
	6.3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	DIN 43531-A		
	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48 / 625	48 / 750
	6.5	Масса аккумулятора ⁽¹³⁾	кг	813 / 899	813 / 899
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI ⁽⁹⁾	кВт ч/ч при количестве циклов	5,1	
ДРУГОЕ	8.1	Тип узла привода	Асинхронный переменного тока		
	10.1	Рабочее давление для навесного оборудования ⁽¹⁴⁾	бар	180	
	10.2	Объем масла для навесного оборудования ⁽¹⁵⁾	л/мин	40	
	10.3	Бак масла гидравлики, емкость	л	19	
	10.7	Уровень шума на месте водителя (LPAZ) ⁽¹⁶⁾	дБ(А)	69	
	10.8	Тягово-сцепное устройство, тип DIN		Штифт	

(1) Макс. аккумуляторная батарея

(2) Нижняя кромка вил

(3) Без защитной решетки для груза

(4) h5 с допуском +/- 5 мм

(5) Кресло с полной подвеской в средней точке хода подвески. Указан стандартный капот. 1051 мм с поднятым капотом

(6) Общая ширина составляет 1116 мм, при этом необходимо установить шины 200/50-10 для мачт длиной от 5000 мм и выше

(7) 90 мм для моделей с горизонтальным извлечением аккумулятора

(8) С горизонтальным извлечением аккумулятора; для моделей с горизонтальным извлечением аккумулятора добавьте 34 мм

(9) Режим высокой производительности HiP

(10) 60 минут

VDI 2198 – ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – СЕРИЯ VF

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			Yale		
			ERP 18VF LWB	ERP 20VF MWB	ERP 20VF LWB
1.1	Производитель		Yale		
1.2	Обозначение модели		Электрический (аккумулятор)		
1.3	Привод		Электрический (аккумулятор)		
1.4	Положение оператора		Сидя		
1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)	1,8	2,0	
1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c (мм)	500		
1.8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	321		
1.9	Колесная база	y (мм)	1539		
МАССА	2.1	Эксплуатационная масса ⁽¹⁾	3282	3565	3386
	2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю ⁽¹⁾	4368 / 714	4892 / 673	4719 / 668
	2.3	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю ⁽¹⁾	1608 / 1674	1743 / 1822	1652 / 1734
ШИНЫ	3.1	Шины, передние/задние	суперэластик		
	3.2	Размер передних шин	200 / 50-10		
	3.3	Размер задних шин	140 / 55-9	15 x 4,5-8	140 / 55-9
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)	2X/2		
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)	908	908
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	918	
	РАЗМЕРЫ	4.1	Угол наклона мачты/каретки вил, вперед/назад	α / β (°)	
4.2		Высота по мачте, сложенная мачта	h ₁ (мм)		
4.3		Свободный ход ⁽²⁾	h ₂ (мм)		
4.4		Подъем ⁽²⁾	h ₃ (мм)		
4.5		Высота с выдвинутой мачтой ⁽³⁾	h ₄ (мм)		
4.7		Высота по ограждению безопасности (кабине) ⁽⁴⁾	h ₆ (мм)		
4.7.1		Высота по кабине (открытая кабина)	2070		
4.8		Высота кресла относительно SIP/высота платформы ⁽⁵⁾	h ₇ (мм)		
4.12		Высота сцепного устройства	h ₁₀ (мм)		
4.19		Общая длина	l ₁ (мм)	3083	3083
4.20		Длина до спинки вил	l ₂ (мм)	2083	2083
4.21		Общая ширина	b ₁ /b ₂ (мм)		
4.22		Размеры вил ISO 2331	s/e/l (мм)		
4.23		Каретка ISO 2328, класс/тип A, B	2A		
4.24		Ширина каретки ⁽³⁾	b ₃ (мм)		
4.31		Клиренс под мачтой, с грузом	m ₁ (мм)		
4.32		Дорожный просвет по центру колесной базы ⁽⁷⁾	m ₂ (мм)		
4.33		Размер груза b ₁₂ × l ₆ в поперечном направлении	b ₁₂ × l ₆ (мм)		
4.34		Ширина рабочего коридора, заданные размеры груза	Ast (мм)	3413	3413
4.34.1		Ширина рабочего коридора для палет 1000 × 1200 в поперечном направлении	Ast (мм)	3413	3413
4.34.2		Ширина рабочего коридора для палет 800 × 1200 в продольном направлении	Ast (мм)	3535	3535
4.35	Радиус поворота	Wa (мм)			
4.36	Внутренний радиус разворота	b ₁₃ (мм)			
4.41	Угол пересечения 90° проходов (с палетой шириной 1200 мм и длиной 1000 мм)	мм	1846	1846	
4.42	Высота ступеньки (от земли до пола погрузчика) ⁽⁸⁾	мм			
4.43	Высота ступеньки	мм			
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5.1	Скорость движения с грузом/без груза ⁽⁹⁾	км/ч		
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч		
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с		
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с		
	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза ⁽¹⁰⁾	Н	3337 / 3646	3260 / 3603
	5.6	Макс. тяговое усилие, с грузом/без груза ⁽¹¹⁾	Н	11346 / 11655	11269 / 11612
	5.7	Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза ⁽¹²⁾	%		
	5.8	Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/без груза ⁽¹¹⁾	%		
	5.9	Время разгона, с грузом/без груза ⁽⁹⁾	с		
	5.10	Рабочий тормоз	Электрический		
ЭЛЕКТРИКА	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт		
	6.2	Мощность двигателя подъема при S3 15 %	кВт		
	6.3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	DIN 43531-A		
	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)		
	6.5	Масса аккумулятора ⁽¹³⁾	кг	962 / 1064	813 / 899
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI ⁽⁹⁾	кВт·ч/ч при количестве циклов	5,4	5,5
ДРУГОЕ	8.1	Тип узла привода	Асинхронный переменного тока		
	10.1	Рабочее давление для навесного оборудования ⁽¹⁴⁾	бар		
	10.2	Объем масла для навесного оборудования ⁽¹⁵⁾	л/мин		
	10.3	Бак масла гидравлики, емкость	л		
	10.7	Уровень шума на месте водителя (LPAZ) ⁽¹⁴⁾	дБ(А)		
	10.8	Тягово-сцепное устройство, тип DIN	Штифт		

(1) 5 минут

(2) 30 минут

(3) Мин./макс.

(4) С ручными гидравлическими органами управления; 155 бар с электрогидравлическими органами управления

(5) Максимальное значение расхода, заданное через дисплей приборной панели

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

Спецификация погрузчика на основе следующих данных: 3360 мм (Clear View) и 3430 мм (Hi-Vis) до верхней части вилочного подхвата, 2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) со стандартной кареткой и вилами 1000 мм, с настройкой производительности HIP, конфигурацией аккумулятора DIN

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допусков.

РАЗМЕРЫ МАЧТЫ – ERP 16VF MWB

h ₁ (мм)	h _{2+S} (мм)	h _{3+S} (мм)	h ₄ (мм)	Наклон		Вилочные подхваты			Встроенный механизм бокового сдвига подъемной рамы		
						Центр приложения нагрузки (кг)			Центр приложения нагрузки (кг)		
				F	B	500	600	700	500	600	700
2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) Clear View											
2230	140	3360	3868	5	5	1600	1450	1350	1600	1430	1300
2580	140	3860	4368	5	5	1600	1450	1340	1590	1430	1290
2830	140	4360	4868	5	5	1580	1430	1330	1570	1410	1270
3180	140	4860	5368	5	5	1490	1350	1250	1480	1320	1200
2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) Hi-Vis											
2180	140	3432	4006	5	5	1600	1450	1350	1580	1410	1280
2530	140	3932	4506	5	5	1600	1450	1340	1570	1410	1270
2780	140	4432	5006	5	5	1580	1430	1330	1550	1390	1260
3130	140	4932	5506	5	5	1490	1350	1240	1450	1300	1180
2-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
2080	1505	3218	3728	5	5	1600	1450	1340	1570	1410	1270
2330	1755	3718	4228	5	5	1600	1450	1340	1560	1400	1270
2680	2105	4338	4847	5	5	1600	1450	1330	1550	1390	1260
3-секционная мачта с полным свободным ходом Clear View											
1980	1472	4300	4808	5	5	1600	1450	1340	1570	1410	1270
2080	1572	4600	5108	5	5	1500	1400	1300	1480	1360	1230
2180	1672	4900	5408	5	5	1350	1350	1250	1320	1310	1190
2330	1822	5200 ⁽¹⁾	5708	5	5	1220	1220	1190	1190	1190	1140
2430	1922	5500 ⁽¹⁾	6008	5	5	1090	1090	1090	1060	1060	1060
3-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
1930	1355	4300	4875	5	5	1600	1450	1340	1570	1410	1270
2030	1455	4600	5175	5	5	1570	1420	1320	1540	1380	1250
2130	1555	4900	5375	5	5	1460	1370	1270	1420	1330	1200
2280	1705	5200 ⁽¹⁾	5775	5	5	1320	1320	1220	1290	1270	1150
2380	1805	5500 ⁽¹⁾	6075	5	5	1190	1190	1160	1160	1160	1100

(1) Скорость наклона снижается на 1° в секунду механическими ограничителями скорости наклона для мачт высотой от 5000 мм

Все номинальные характеристики с аккумулятором DIN

Все номинальные характеристики с вилами 1000 мм и без защитной решетки для груза

Обратите внимание, что значения грузоподъемности указаны в килограммах

РАЗМЕРЫ МАЧТЫ – ERP 16VF LWB

h ₁ (мм)	h _{2+S} (мм)	h _{3+S} (мм)	h ₄ (мм)	Наклон		Вилочные подхваты			Встроенный механизм бокового сдвига подъемной рамы		
						Центр приложения нагрузки (кг)			Центр приложения нагрузки (кг)		
				F	B	500	600	700	500	600	700
2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) Clear View											
2230	140	3360	3868	5	5	1600	1450	1350	1600	1430	1300
2580	140	3860	4368	5	5	1600	1450	1340	1590	1430	1290
2830	140	4360	4868	5	5	1580	1430	1330	1570	1410	1270
3180	140	4860	5368	5	5	1500	1360	1250	1480	1330	1200
2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) Hi-Vis											
2180	140	3432	4006	5	5	1600	1450	1350	1580	1410	1280
2530	140	3932	4506	5	5	1600	1450	1340	1570	1410	1270
2780	140	4432	5006	5	5	1580	1430	1330	1550	1390	1260
3130	140	4932	5506	5	5	1500	1360	1250	1460	1310	1180
2-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
2080	1505	3218	3728	5	5	1600	1450	1340	1570	1410	1270
2330	1755	3718	4228	5	5	1600	1450	1340	1560	1400	1270
2680	2105	4338	4847	5	5	1600	1450	1330	1550	1390	1260
3-секционная мачта с полным свободным ходом Clear View											
1980	1472	4300	4808	5	5	1600	1450	1340	1570	1410	1270
2080	1572	4600	5108	5	5	1510	1400	1300	1470	1360	1230
2180	1672	4900	5408	5	5	1360	1360	1250	1320	1310	1190
2330	1822	5200 ⁽¹⁾	5708	5	5	1230	1230	1200	1190	1190	1140
2430	1922	5500 ⁽¹⁾	6008	5	5	1100	1100	1100	1060	1060	1060
3-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
1930	1355	4300	4875	5	5	1600	1450	1340	1570	1410	1270
2030	1455	4600	5175	5	5	1570	1420	1320	1540	1380	1250
2130	1555	4900	5375	5	5	1450	1380	1270	1430	1330	1210
2280	1705	5200 ⁽¹⁾	5775	5	5	1330	1320	1220	1290	1280	1160
2380	1805	5500 ⁽¹⁾	6075	5	5	1200	1200	1170	1160	1160	1110

(1) Скорость наклона снижается на 1° в секунду механическими ограничителями скорости наклона для мачт высотой от 5000 мм

Все номинальные характеристики с аккумулятором DIN

Все номинальные характеристики с вилами 1000 мм и без защитной решетки для груза

Обратите внимание, что значения грузоподъемности указаны в килограммах

РАЗМЕРЫ МАЧТЫ – ERP 18VF MWB

h ₁ (мм)	h _{2+S} (мм)	h _{3+S} (мм)	h ₄ (мм)	Наклон		Вилочные подхваты			Встроенный механизм бокового сдвига подъемной рамы		
						Центр приложения нагрузки (кг)			Центр приложения нагрузки (кг)		
						500	600	700	500	600	700
2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) Hi-Vis											
2180	140	3432	4006	5	5	1800	1600	1490	1740	1560	1420
2530	140	3932	4506	5	5	1800	1600	1480	1740	1560	1410
2780	140	4432	5006	5	5	1780	1580	1470	1720	1540	1390
3130	140	4932	5506	5	5	1580	1500	1380	1540	1450	1310
2-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
2080	1505	3218	3728	5	5	1800	1600	1500	1750	1570	1420
2330	1755	3718	4228	5	5	1800	1600	1490	1750	1560	1420
2680	2105	4338	4847	5	5	1800	1600	1480	1740	1560	1410
3-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
1930	1355	4300	4875	5	5	1800	1600	1490	1740	1560	1410
2030	1455	4600	5175	5	5	1770	1570	1460	1710	1530	1390
2130	1555	4900	5375	5	5	1710	1520	1410	1650	1480	1340
2280	1705	5200 ⁽¹⁾	5775	5	5	1650	1470	1360	1590	1420	1290
2380	1805	5500 ⁽¹⁾	6075	5	5	1590	1410	1300	1520	1360	1230

(1) Скорость наклона снижается на 1° в секунду механическими ограничителями скорости наклона для мачт высотой от 5000 мм

Все номинальные характеристики с аккумулятором DIN

Все номинальные характеристики с вилами 1000 мм и без защитной решетки для груза

Обратите внимание, что значения грузоподъемности указаны в килограммах

РАЗМЕРЫ МАЧТЫ – ERP 18VF LWB

h ₁ (мм)	h _{2+S} (мм)	h _{3+S} (мм)	h ₄ (мм)	Наклон		Вилочные подхваты			Встроенный механизм бокового сдвига подъемной рамы		
						Центр приложения нагрузки (кг)			Центр приложения нагрузки (кг)		
						500	600	700	500	600	700
2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) Hi-Vis											
2180	140	3432	4006	5	5	1800	1600	1490	1740	1560	1420
2530	140	3932	4506	5	5	1800	1600	1480	1740	1560	1410
2780	140	4432	5006	5	5	1780	1580	1470	1720	1540	1390
3130	140	4932	5506	5	5	1580	1500	1380	1540	1450	1310
2-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
2080	1505	3218	3728	5	5	1800	1600	1500	1750	1570	1420
2330	1755	3718	4228	5	5	1800	1600	1490	1750	1560	1420
2680	2105	4338	4847	5	5	1800	1600	1480	1740	1560	1410
3-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
1930	1355	4300	4875	5	5	1800	1600	1490	1740	1560	1410
2030	1455	4600	5175	5	5	1770	1570	1460	1710	1530	1380
2130	1555	4900	5375	5	5	1710	1520	1410	1650	1480	1340
2280	1705	5200 ⁽¹⁾	5775	5	5	1600	1470	1360	1580	1420	1290
2380	1805	5500 ⁽¹⁾	6075	5	5	1470	1410	1300	1440	1360	1230

(1) Скорость наклона снижается на 1° в секунду механическими ограничителями скорости наклона для мачт высотой от 5000 мм

Все номинальные характеристики с аккумулятором DIN

Все номинальные характеристики с вилами 1000 мм и без защитной решетки для груза

Обратите внимание, что значения грузоподъемности указаны в килограммах

РАЗМЕРЫ МАЧТЫ – ERP 20VF MWB/LWB

h ₁ (мм)	h _{2+S} (мм)	h _{3+S} (мм)	h ₄ (мм)	Наклон		Вилочные подхваты			Встроенный механизм бокового сдвига подъемной рамы		
						Центр приложения нагрузки (кг)			Центр приложения нагрузки (кг)		
						500	600	700	500	600	700
2-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) Hi-Vis											
2180	140	3432	4006	5	5	2000	1800	1640	1920	1720	1560
2530	140	3932	4506	5	5	2000	1800	1630	1910	1720	1550
2780	140	4432	5006	5	5	1980	1780	1620	1890	1700	1540
3130	140	4932	5506	5	5	1570	1570	1530	1520	1520	1450
2-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
2080	1505	3218	3728	5	5	2000	1800	1650	1930	1730	1570
2330	1755	3718	4228	5	5	2000	1800	1640	1920	1720	1560
2680	2105	4338	4847	5	5	2000	1800	1630	1910	1720	1550
3-секционная мачта с полным свободным ходом (FFL) Hi-Vis											
1930	1355	4300	4875	5	5	2000	1800	1640	1910	1710	1550
2030	1455	4600	5175	5	5	1960	1770	1610	1880	1690	1530
2130	1555	4900	5375	5	5	1910	1710	1560	1770	1630	1480
2280	1705	5200 ⁽¹⁾	5775	5	5	1670	1660	1500	1640	1570	1420
2380	1805	5500 ⁽¹⁾	6075	5	5	1540	1530	1440	1500	1500	1370

(1) Скорость наклона снижается на 1° в секунду механическими ограничителями скорости наклона для мачт высотой от 5000 мм

Все номинальные характеристики с аккумулятором DIN

Все номинальные характеристики с вилами 1000 мм и без защитной решетки для груза

Обратите внимание, что значения грузоподъемности указаны в килограммах

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 помочь 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:

ЗРЛ

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 **CE** 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 **CE** маркировки.

HYSTER-YALE UK LIMITED осуществляет коммерческую деятельность под именем Yale Lift Truck Technologies. 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.

© 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 регионах. На 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 220991875 Ред.00 (0323DMS) RU