



EP10CB
EP15CB
EP18CB
EP20CB
EP20LCB
EP25CB
EP25LCB
EP30CB
EP35CB

ГАРАНТИРОВАННАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ 48 В И 72 В, 1,0 - 3,5 ТОННЫ



ВСЕ, ЧТО НУЖНО ВАШЕМУ ОПЕРАТОРУ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

ОСНАЩЕННЫЕ МНОЖЕСТВОМ ЭРГОНОМИЧНЫХ И БЕЗОПАСНЫХ ФУНКЦИЙ, ДАННЫЕ ПОГРУЗЧИКИ ПОЗВОЛЯЮТ ОПЕРАТОРАМ РАБОТАТЬ БЫСТРО И УВЕРЕННО, И ДЕЛАТЬ СВОЮ РАБОТУ. ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В СОЧЕТАНИИ С ВЫСОКОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И ПРОЧНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ВЕДУТ К СНИЖЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ И УВЕЛИЧИВАЮТ ПРИБЫЛЬ.



Предлагается широкий диапазон мощности, охватывающий все необходимые задачи: от легких и средних складских работ до работ на открытом воздухе. Для самых тяжелых условий эксплуатации имеются модели 72 В грузоподъемностью 3,0 и 3,5 тонны.



Сидя в просторной кабине с эргономично расположенными органами управления, оператор получает прекрасный круговой обзор и плавный ход. Доработки включают в себя высокостабильную конструкцию, контроль раскачивания, автоматическое увеличение крутящего момента и мягкую посадку мачты.



Маневрирование является быстрым, точным и безопасным благодаря новейшему электрическому гидросилителю рулевого управления. Различные системы безопасности - стандартные и дополнительные - предлагаются для того, чтобы в любой момент автоматически отрегулировать скорость перемещения, подъема и наклона в зависимости от работы погрузчика.

Функции энергосбережения включают в себя режим работы ECO, эффективное рекуперативное торможение и автоматическое отключение питания. Прочная конструкция еще больше снижает эксплуатационные расходы.

ПОНИЖЕННАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Режим ECO может быть выбран с любым из других режимов производительности, чтобы продлить время работы на один заряд аккумулятора.
- Эффективная технология рекуперативного торможения увеличивает время работы от аккумулятора и снижает износ тормозов.
- Автоматическое отключение питания активируется после 15 минут неактивности при повернутом ключе зажигания для снижения энергопотребления.
- Опция входа с использованием PIN-кода позволяет владельцу настраивать параметры производительности и предотвращать несанкционированное использование погрузчика.
- Высокопрочная цельная рама с боковым корпусом и литым противовесом обеспечивает превосходную износостойкость и защиту от ударов.
- Высокопрочный задний мост сконструирован по тому же стандарту, что и на моделях с двигателем внутреннего сгорания.
- Класс защиты IPX4 от дождя и брызг воды с любого направления у погрузчика позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Выбор режима производительности позволяет выбрать нормальные настройки (N), настройки высокой мощности/скорости (P) или, опционально, совершенно индивидуальные настройки (C) в соответствии областью деятельности, умениями и предпочтениями оператора.
- Электрогидравлический усилитель рулевого управления обеспечивает плавные, стабильные и точные маневры, легкую работу, даже когда погрузчик находится в неподвижном состоянии, и синхронизирует положение ручки с углом поворота заднего колеса.
- Автоматическое увеличение крутящего момента увеличивает мощность при движении вверх по наклонным поверхностям или при перевозке тяжелых грузов для поддержания плавного перемещения.
- В опции с лазерным указателем на груз проецируется метка, которая позволяет быстро направлять вилы на нужную высоту, а звуковой и визуальный сигналы подтверждают, когда наклон достигает горизонтального положения.
- Модели 72 В грузоподъемностью 3,0 и 3,5 тонны доступны для самых тяжелых условий эксплуатации.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭРГОНОМИКА

- Низкий центр тяжести достигается благодаря компоновке аккумулятора и заднему мосту высокого расположения, что обеспечивает высокую устойчивость, плавность хода и безопасные повороты.
- Контроль раскачивания сводит к минимуму тряску грузов, когда погрузчик движется по неровному полу или наезжает на горку.
- Опция системы плавного перемещения грузов поглощает удары и вибрации дорожного покрытия для защиты деликатных грузов и снижения шума от вилок и мачты.
- Стандартные системы автоматического управления замедляют скорость движения на повороте и снижают скорость подъема во время движения.
- Предлагаемые в качестве опции дополнительные системы управления снижают скорость движения и наклона в зависимости от высоты подъема и ограничивают скорость перемещения в зависимости от веса груза.

- Безопасная функция круиз-контроля обеспечивает безопасную, низкую скорость на склонах, когда педаль тормоза или акселератора отпущена или когда рычаг направления хода установлен в нейтральное положение.
- Функция плавного замедления мачты помогает снизить удар и шум в момент, когда вилы достигают пола.
- Просторное рабочее место оператора предлагает удобное, регулируемое сиденье, пол большой площади без лишних деталей, большую высоту кабины, широкий вход, передний поручень, низкую и широкую нескользящую ступеньку, а также задний поручень с встроенным звуковым сигналом для заднего хода.
- Эргономичные органы управления включают в себя небольшое, оптимально расположенное рулевое колесо с регулируемым углом наклона рулевой колонки, оптимальное расположение гидравлического рычага и оптимальную высоту педалей.
- Отличный круговой обзор обеспечивается за счет защитной крыши, поручня и конструкции мачты, наклонной поперечины ограждения груза (для лучшей видимости концов вилок), низкой, узкой панели приборов и кривой противовеса, выставленной по радиусу поворота.
- Большой интерактивный жидкокристаллический дисплей (ЖКД) представляет водителю все необходимую информацию и легко читается даже при ярком солнечном свете.
- Практичные ниши для хранения включают в себя большие карманы для предметов, таких как мобильные устройства и бутылки, а также большое пространство (с зажимом) для крепления бумаги и магнитов.
- Предупреждение о стояночном тормозе при помощи звуковых и визуальных сигналов напоминает водителю о необходимости включения стояночного тормоза при покидании погрузчика и его отключении при запуске.
- Автоматическая блокировка предотвращает движение или активацию мачты до того, как оператор займет безопасное положение на сиденье.



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4 КОЛЕСА 48 В						4 КОЛЕСА 72 В		
	EP10CB	EP15CB	EP18CB	EP20CB	EP25CB	EP20LCB	EP25LCB	EP30CB	EP35CB
4-колесные шасси, 48 вольт, передний привод	●	●	●	●	●	●	●	—	—
4-колесные шасси, 72 вольт, передний привод	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Выбираемая оператором экономия, режим ECO для длительного времени работы	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Многофункциональный дисплей (счетчик часов работы, индикатор разряда аккумуляторов)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Блокировка подъема/наклона и блокировка гидравлики/привода	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Рулевая колонка с регулируемым наклоном	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Основная защитная крыша	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Шасси для боковой замены аккумулятора, для отсека аккумулятора с карманами для вилок	○	○	○	○	○	—	—	○	○
Запасной аккумулятор	—	○	○	○	○	—	—	—	—
Рольганг, встроенный в шасси, для боковой замены аккумулятора	—	○	○	○	○	—	—	—	—
ГИДРАВЛИКА									
3-клапанный гидравлический регулятор МС, с трубопроводом на 2 направления	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4-й и 5-й гидравлические клапаны	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Однорычажное управление гидравликой (подъем/наклон)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Гидравлическое управление с пальцевыми манипуляторами	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Система плавного хода для более плавного перемещения груза на неровных поверхностях	○	○	○	○	○	○	○	○	○
МАЧТА, ВИЛЫ И КАРЕТКА									
Защитная решетка для груза	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Мачты simplex, duplex или triplex, от 2,5 до 7 м (см. таблицу с мачтами)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Вилы 920 мм - 1970 мм (см. руководство по опциям)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Механизм бокового смещения	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Индикатор веса груза, с допуском 5%	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Снижение скорости движения и подъема в зависимости от груза или высоты подъема	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Лазерный указатель, с горизонтальной лампой вилок	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Чехлы цилиндров (наклон, боковое смещение, задняя ось)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ И ПОДЪЕМОМ									
Регулировка скорости на всех функциях гидравлики	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Система управления на поворотах	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка направления рулевой колонки	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кнопка автоматического центрирования наклона	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 педали тормоза	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Стандартный

○ Опция

Для получения дополнительной информации о стандартном и предлагаемом дополнительном оборудовании обратитесь к своему дилеру.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ - ПРОДОЛЖЕНИЕ

	4 КОЛЕСА 48 В						4 КОЛЕСА 72 В		
	EP10CB	EP15CB	EP18CB	EP20CB	EP25CB	EP20LCB	EP25LCB	EP30CB	EP35CB
ЭЛЕКТРО									
Фары, указатели поворота, задние комбинированные фонари	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматический фонарь заднего хода	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Задние рабочие огни	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Задний светодиодный сигнальный фонарь	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Цифровой индикатор нагрузки	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Доступ по PIN-коду	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Розетка электропитания 24 В (4 А)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Вращающийся проблесковый светодиодный маячок (желтый)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ЗАЩИТНАЯ КРЫША И КАБИНА									
Заднее зеркало, 2 шт., левое/правое на стойке защитной крыши	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Задний вспомогательный поручень с кнопкой звукового сигнала	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Крыша из плексигласа	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Лобовое стекло (с/без стеклоочистителя) и/или заднее стекло	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Виниловая кабина (крыша, заднее стекло и двери из пластика, без лобового стекла)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Оранжевый ремень безопасности	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ШИНЫ									
Пневматические шины	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Массивные пневматические шины	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Массивные, не оставляющие следов шины	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Передний и/или задний брызговик	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Запасные шины при поставке погрузчика	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ОКРУЖЕНИЕ									
Опция холодильного склада (до -35С)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Опция холодильного склада (до -55С)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Защита от коррозии	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Защита от пыли	○	○	○	○	○	○	○	○	○

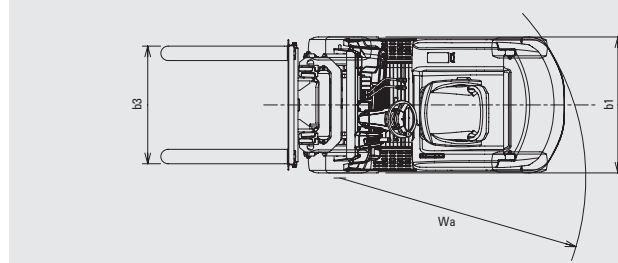
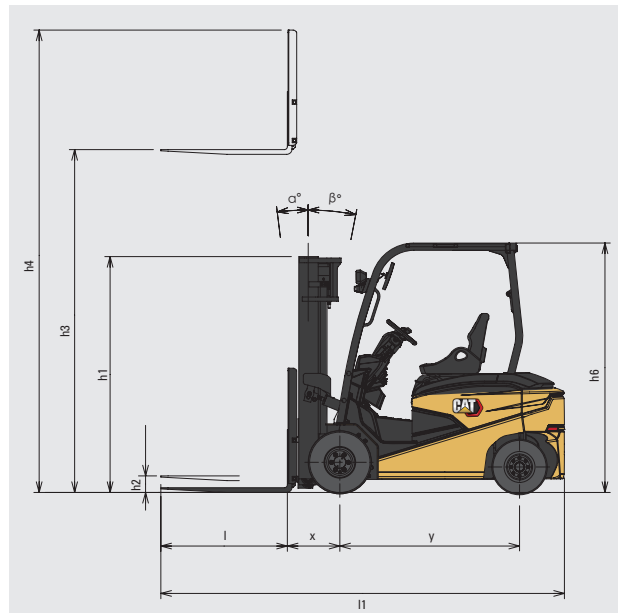
● Стандартный

○ Опция

Для получения дополнительной информации о стандартном и предлагаемом дополнительном оборудовании обратитесь к своему дилеру.

Характеристики		
1.1	Производитель	
1.2	Модель	
1.3	Привод	
1.4	Оператор	
1.5	Номинальная грузоподъёмность	Q кг
1.6	Номинальный центр тяжести груза	c мм
1.8	Расстояние от передней оси до спинки вил	x мм
1.9	Колёсная база	y мм
Вес		
2.1	Вес погрузчика, без груза / с АКБ (с наименьшей мачтой симплекс)	кг
2.2	Нагрузка на оси с максимальным грузом, пер./ задн. (с наименьшей мачтой симплекс)	кг
2.3	Нагрузка на оси без груза, пер./ задн. (с наименьшей мачтой симплекс)	кг
Колёса и Шины		
3.1	Тип шин V=литые, L=пневмо, SE=суперэластик - пер./задн.	
3.2	Размеры шин, передние	
3.3	Размеры шин, задние	
3.5	Число колёс, пер./ задн. (х=ведущие)	
3.6	Колея (по центрам шин), передние	b10 мм
3.7	Колея (по центрам шин), задние	b11 мм
Размеры		
4.1	Наклон мачты, вперёд/назад	α/β °
4.2	Высота опущенной мачты (см. таблицы)	h1 мм
4.3	Свободный ход (см. таблицы)	h2 мм
4.4	Высота подъёма вил (см. таблицы)	h3 мм
4.5	Рабочая высота с выдвинутой мачтой	h4 мм
4.7	Высота защитной крыши	h6 мм
4.8	Высота сиденья	h7 мм
4.12	Высота буксировочного узла	h10 мм
4.19	Габаритная длина	l1 мм
4.20	Длина до спинки вил (включая толщину вилок)	l2 мм
4.21	Габаритная ширина	b1/b2 мм
4.22	Размеры вил (толщина, ширина, длина)	s / e / l мм
4.23	Каретка по DIN 15 173 A/B/нет	
4.24	Ширина каретки	b3 мм
4.31	Дорожный просвет под мачтой, с грузом	m1 мм
4.32	Дорожный просвет в центре базы, с грузом (вилы опущены)	m2 мм
4.33	Ширина рабочего коридора с поддоном 1000 × 1200мм, поперёк	Ast мм
4.34a	Ширина рабочего коридора с поддоном 800 × 1200мм, поперёк	Ast мм
4.34b	Ширина рабочего коридора с поддоном 800 × 1200мм, вдоль	Ast мм
4.35	Радиус поворота	Wa мм
4.36	Минимальное расстояние между центрами вращения	b13 мм
Рабочие характеристики		
5.1	Скорость хода, с/без груза	км/ч
5.2	Скорость подъёма, с/без груза	м/с
5.3	Скорость опускания, с/без груза	м/с
5.5	Номинальная тяга буксирования, с/без груза	м/с
5.6	Максимальная тяга буксирования, с/без груза (5мин режим)	H
5.7	Преодолеваемый наклон, с/без груза	H
5.8	Максимальный преодолеваемый наклон, с/без груза	%
5.9	Время разгона (10 метров), с/без груза	%
5.10	Рабочий тормоз	с
Электродвигатели		
6.1	Мощность тягового двигателя (60 мин. режим)	кВт
6.2	Выходная мощность насосного двигателя при 15% режиме	кВт
6.3	Батарея по DIN 43 531/35/36 A/B/C/нет	
6.4	Напряжение/ёмкость батареи при 5ч разряде	B/Aч
6.5	Вес батареи	кг
Прочее		
8.1	Тип управления	
10.1	Максимальное рабочее давление для навесного оборудования	бар
10.2	Поток масла для навесного оборудования	л/мин
10.7	Уровень шума, среднее значение на уровне уха оператора (EN 12053)	дБ(A)
10.8	Конструкция буксировочного узла / тип DIN, ссылка	

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
EP10CB	EP15CB	EP18CB	EP20CB	EP25CB	EP20LCB	EP25LCB	EP30CB	EP35CB	EP35CB
электро	электро	электро	электро	электро	электро	электро	электро	электро	электро
сидя	сидя	сидя	сидя	сидя	сидя	сидя	сидя	сидя	сидя
1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	3000	3500	3500
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
395	395	395	445	445	445	445	485	490	490
1410	1410	1410	1520	1520	1680	1680	1680	1680	1680
2935	3100	3330	3920	4295	4310	4310	5330	5880	5880
3065/630	3890/480	4275/575	5050/665	5820/805	5060/990	5840/710	7035 / 840	7825 / 110	7825 / 110
1425/1270	1435/1435	1415/1685	1805/1910	1765/2360	1935/2115	1935/2115	2275 / 2600	2265 / 3160	2265 / 3160
L / L	L / L	L / L	L / L	L / L	L / L	L / L	L / L	L / L	L / L
6.00-9 10PR	6.00-9 10PR	21x8-9 14PR	21x8-9 16PR	21x8-9 16PR	21x8-9 16PR	21x8-9 16PR	28x9-15 14PR	28x9-15 14PR	28x9-15 14PR
5.00-8 8PR	5.00-8 8PR	5.00-8 8PR	18x7-8 14PR	18x7-8 14PR	18x7-8 14PR	18x7-8 14PR	6.50-10 10PR	6.50-10 12PR	6.50-10 12PR
2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2
930	930	925	955	955	955	955	1030	1030	1030
900	900	900	965	965	965	965	980	980	980
7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	7 / 11	7 / 11	7 / 11
1990	1990	1990	1995	1995	1995	1995	2015	2115	2115
115	115	115	140	140	140	140	140	145	145
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4055	4055	4055	4055	4055	4055	4055	4055	4055	4055
2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2200	2200	2200
1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1150	1150	1150
490	490	490	490	490	490	490	585	585	585
3150	3150	3190	3375	3415	3535	3535	3575	3670	3670
2080	2080	2120	2305	2345	2465	2465	2505	2600	2600
1100	1100	1115	1155	1155	1155	1155	1255	1255	1255
35x100x1070	35x100x1070	35x100x1070	40x122x1070	40x122x1070	40x122x1070	40x122x1070	50x122x1069	50x122x1070	50x122x1070
2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	3A	3A	3A
920	920	920	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
110	110	110	115	115	115	115	135	135	135
110	110	110	110	110	110	110	120	120	120
3445	3445	3475	3675	3725	3860	3860	3945	4020	4020
3245	3245	3275	3475	3525	3660	3660	3745	3820	3820
3645	3645	3675	3875	3925	4060	4060	4145	4220	4220
1850	1850	1880	2030	2080	2215	2215	2260	2330	2330
557	557	557	618	618	706	706	769	769	769
14/16	14/16	13.5/15.5	14/16	14/16	14/16	14/16	13.5 / 15.5	13.5 / 15.6	13.5 / 15.6
0.39/0.54	0.35/0.54	0.33/0.54	0.29/0.47	0.26/0.47	0.29/0.47	0.26/0.47	0.32 / 0.55	0.27 / 0.46	0.27 / 0.46
0.505/0.470	0.505/0.470	0.505/0.470	0.485/0.440	0.485/0.440	0.485/0.440	0.485/0.440	0.510 / 0.400	0.430 / 0.310	0.430 / 0.310
NA / 2560	NA / 2430	NA / 2350	NA / 2930	NA / 2800	NA / 2890	NA / 2810	NA / 3350	NA / 3180	NA / 3180
9500	9500	9500	11000	11000	11000	11000	13000	13000	13000
7 / 10	5.5 / 9.5	5 / 8.7	5.4 / 9	4.5 / 8	5 / 8.2	4.5 / 8.2	4.3 / 8	3.5 / 7	3.5 / 7
22 / 25	19 / 25	17 / 24	19 / 22.5	16 / 20	18 / 20.5	16 / 20.5	16 / 20	13 / 19.5	13 / 19.5
48/4.3	48/4.3	4.8/4.3	5.2/4.6	5.2/4.6	5.2/4.6	5.2/4.6	5.4 / 4.6	5.7 / 4.8	5.7 / 4.8
гидравл.	гидравл.	гидравл.	гидравл.	гидравл.	гидравл.	гидравл.	гидравл.	гидравл.	гидравл.
7.0	7.0	7.0	8.5	8.5	8.5	8.5	11.0	11.0	11.0
9.5	9.5	9.5	11.5	11.5	11.5	11.5	15.0	15.0	15.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48V, 370/415/510	48V, 415/510/565	48V, 415/510/565	48V, 510/565/645	48V, 565/645	48V, 725/845	48V, 725/845	72V, 470/600	72V, 470/600	72V, 470/600
570	600	600	715	810	1025	1025	1095 / 1540	1095 / 1540	1095 / 1540
FET	FET	FET	FET	FET	FET	FET			
137	157	172	157	181	157	181	181	181	181
50	50	50	55	55	55	55	75	75	75
< 75	< 75	< 75	< 75	< 75	< 75	< 75	< 75	< 75	< 75
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



Ast = Wa + R + a
 Ast = Ширина рабочего коридора
 Wa = Радиус поворота
 a = Запас безопасности = 2 x 100 мм
 $R = \sqrt{(l6 + x)^2 + (b12 / 2)^2}$
 l6 = Длина поддона (800 или 1000 мм)
 b12 = Ширина поддона (1200 мм)

Тип мачты	EP10-18CB		EP20-25(L)CB		EP10-18CB		EP20-25(L)CB		угол наклона (вперед-назад)	EP10CB	EP15CB	EP18CB	EP20CB	EP25CB	EP20LCB	EP25LCB	EP30CB	EP35CB
	h3	h4	h2	h2	h1	h1	Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг		Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг	Q@ с = 500мм кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг
Симплекс	2000	3055	-	-	1490	1495	7°-6°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	-	-
	2500	3555	-	-	1740	1745	7°-6°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	-	-
	2700	3755	-	-	1840	1845	7°-6°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	3000	4055	-	-	1990	1995	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	3300	4355	-	-	2140	2145	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	3500	4555	-	-	2240	2245	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	3700	4755	-	-	2340	2345	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	4000	5055	-	-	2540	2545	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	4500	5555	-	-	2790	2795	4°-6°	1000	1450	1600	1900	2300	1900	2300	1900	2300	2850	3400
	5000	6055	-	-	3050	3065	4°-6°	950	1350	1450	1650	1800	1650	1800	1650	1800	2700	3300
	5500	6555	-	-	3300	3315	4°-6°	800	1150	1200	1300	1400	1300	1400	1300	1400	2100	2750
	6000	7055	-	-	3550	3565	4°-6°	650	930	950	1000	1100	1000	1100	1100	1100	1650	2100
Дуплекс	3000	4055	970	980	1990	1995	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	3300	4355	1120	1130	2140	2145	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	3500	4555	1220	1230	2240	2245	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	3700	4755	1320	1330	2340	2345	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	4000	5055	1520	1530	2540	2545	7°-11°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	4500	5555	1770	1780	2790	2795	4°-6°	1000	1450	1600	1900	2300	1900	2300	1900	2300	2850	3400
Триплекс	3700	4755	770	780	1790	1795	4°-6°	1000	1500	1750	2000	2500	2000	2500	2000	2500	3000	3500
	4000	5055	870	880	1890	1895	4°-6°	950	1450	1700	1950	2400	1950	2400	1950	2400	3000	3500
	4300	5355	970	980	1990	1995	4°-6°	950	1400	1600	1900	2400	1900	2400	1900	2400	3000	3500
	4500	5555	1040	1050	2060	2065	4°-6°	900	1350	1500	1800	2200	1800	2200	1800	2200	2800	3400
	4700	5755	1120	1130	2140	2145	4°-6°	900	1350	1500	1800	2150	1800	2150	1800	2150	2800	3300
	5000	6055	1220	1230	2240	2245	4°-6°	850	1200	1300	1600	1750	1600	1750	1600	1750	2800	3200
	5500	6555	1410	1400	2430	2415	4°-6°	750	1100	1130	1200	1300	1200	1300	1300	1900	2650	
	6000	7055	1590	1570	2610	2585	1.5°-6°	600	900	930	950	1000	950	1000	1000	1450	2000	
	6500	7555	1830	1780	2850	2795	1.5°-6°	300	400	450	600	700	600	700	700	850	1000	
	7000	8055	2030	2050	3050	3065	1.5°-6°	150	250	300	400	450	400	450	400	450	600	700

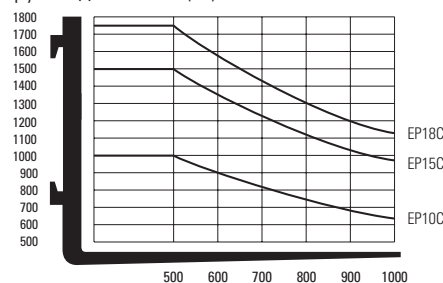
Приведенные выше данные относятся к погрузчику с пневматическими шинами LS/LS.

Рабочие характеристики и грузоподъемность мачты

- h1 Высота с опущенной мачтой
- h2 Стандартный свободный подъем
- h3 Высота подъема
- h4 Высота с поднятой мачтой
- h5 Полный свободный подъем
- Q Грузоподъемность, номинальная нагрузка
- с Центр тяжести (расстояние)

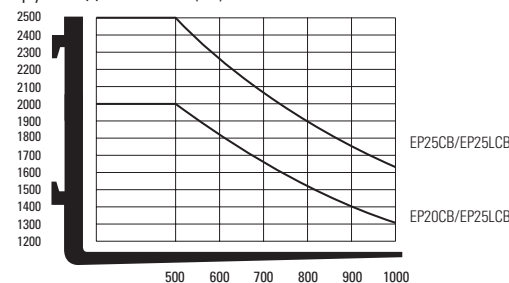
Грузоподъемность при различных центрах нагрузки: Симплекс - h3 = 3000 мм

Грузоподъемность (кг)



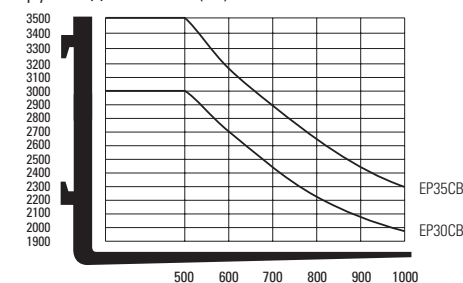
Центр нагрузки (мм)

Грузоподъемность (кг)



Центр нагрузки (мм)

Грузоподъемность (кг)



Центр нагрузки (мм)

info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

CRuSC2096-AME(10/20) ©2020, MLE B.V. Все права защищены. CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK, соответствующие логотипы, «CaterpillarYellow» и маркировка «PowerEdge» и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ПРИМЕЧАНИЕ: рабочие характеристики могут отличаться в зависимости от стандартных производственных допусков, состояния погрузчика, типов шин, состояния пола или поверхности, области применения или рабочей среды. Погрузчики могут быть показаны с нестандартными опциями. Конкретные требования к производительности и локально доступные конфигурации необходимо обсудить со своим дилером Cat Lift Trucks. Компания Cat Lift Trucks придерживается политики постоянного улучшения продукции. По этой причине некоторые материалы, опции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.



DOWNLOAD BROCHURE



WATCH VIDEOS



DOWNLOAD OUR APP

