



EP10CB  
EP15CB  
EP18CB  
EP20CB  
EP20LCB  
EP25CB  
EP25LCB  
EP30CB  
EP35CB

# ГАРАНТИРОВАННАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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



# ВСЁ, ЧТО НУЖНО ВАШЕМУ ОПЕРАТОРУ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

ОСНАЩЁННЫЕ МНОЖЕСТВОМ ЭРГОНОМИЧНЫХ И БЕЗОПАСНЫХ ФУНКЦИЙ, ЭТИ ПОГРУЗЧИКИ ПОЗВОЛЯЮТ ОПЕРАТОРАМ ДЕЙСТВОВАТЬ БЫСТРО И УВЕРЕННО, ЧТОБЫ РАБОТА БЫЛА СДЕЛАНА. ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В СОЧЕТАНИИ С ВЫСОКОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И ПРОЧНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ВЕДУТ К СНИЖЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ И УВЕЛИЧИВАЮТ ПРИБЫЛЬ.



Широкий диапазон грузоподъёмности позволяет выбрать подходящую модель как для внутрискладских задач низкой и средней интенсивности, так и для работы на улице. Для самых тяжёлых условий эксплуатации имеются модели 72В грузоподъёмностью 3,0 и 3,5 тонны.



Из просторной кабины с эргономичными органами управления оператор получает полный обзор рабочей области. Обновлённая серия отличается плавностью хода и высокой устойчивостью; имеет функции стабилизации движения, автоматического увеличения крутящего момента и плавного завершения спуска мачты.



Маневрирование выполняется быстро, точно и безопасно, благодаря новейшему электрическому гидроусилителю рулевого управления. Различные системы безопасности - стандартные и дополнительные - регулируют скорость движения, подъёма и наклона в соответствии с выполняемыми в каждый момент действиями.

Решения, направленные на снижение потребления энергии, включают: режим работы ECO, эффективное рекуперативное торможение и автоматическое отключение питания. Прочная конструкция ещё больше снижает эксплуатационные расходы.

## ПОНИЖЕННАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Режим ECO может быть выбран с любым из других режимов производительности, чтобы продлить время работы на каждом заряде аккумулятора.
- Эффективная технология рекуперативного торможения увеличивает время работы от аккумулятора и снижает износ тормозов.
- Автоматическое отключение питания выполняется после 15 минут простоя при активном положении ключа зажигания для снижения энергопотребления.
- Доступ через ПИН (опция) позволяет устанавливать индивидуальные параметры производительности и предотвращать несанкционированное использование погрузчика.
- Высокопрочная цельная рама с боковыми силовыми элементами 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 позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе.

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Предустановленные режимы работы - обычный (N), режим высокой мощности/скорости (P) и режим индивидуальных настроек (C) (опция) – позволяют настроить производительность погрузчика в соответствии с выполняемой задачей, квалификацией и предпочтениями оператора.
- Электрогидравлический усилитель рулевого управления помогает выполнять повороты плавно, предсказуемо и точно; упрощает поворот руля на неподвижном погрузчике и синхронизирует положение рулевого захвата с углом поворота задней оси.
- Автоматическое увеличение крутящего момента обеспечивает рост доступной мощности при подъеме на уклоны и при обработке тяжёлых грузов для сохранения стабильного движения.
- Лазерный указатель (опция) проецирует визуальную отметку на груз, помогая быстро установить вилы на нужную высоту, а дополнительный звуковой и визуальный сигналы обозначают приведение вилок в горизонтальное положение.
- Модели 72В грузоподъемностью 3,0 и 3,5 тонны доступны для самых тяжёлых условий эксплуатации.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭРГОНОМИКА

- Низкий центр тяжести достигается благодаря компоновке аккумулятора и высокой точке крепления заднего моста, что обеспечивает устойчивость, плавность хода и безопасные повороты.
- Контроль раскачивания сводит к минимуму тряску грузов, когда погрузчик движется по неровному полу или преодолевает препятствие.
- Опция системы плавного перемещения грузов поглощает удары и вибрации дорожного покрытия для защиты деликатных грузов и снижения шума от вилок и мачты.
- Стандартные автоматические системы управления замедляют погрузчик в поворотах и снижают скорость подъема мачты 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.

- Функция контроля скорости на уклонах поддерживает безопасную низкую скорость движения при освобождении педали тормоза и акселератора или при переводе переключателя хода в нейтральное положение.
- Движение мачты замедляется при приближении к нижней точке для предотвращения ударов и шума.
- Просторная кабина имеет широкий вход и достаточное пространство для ног и над головой оператора; оснащена регулируемым креслом, вспомогательной ручкой для посадки, низкой и широкой промежуточной ступенью с противоскользящим покрытием, ручкой для захвата при движении задним ходом с клавишей подачи звукового сигнала.
- Эргономичные органы управления включают: оптимально расположенное рулевое колесо небольшого диаметра, регулируемое рулевую колонку, удобно расположенные рычаги управления гидравлическими функциями и педали комфортной высоты.
- Отличный круговой обзор обеспечивается конструкцией защитного ограждения, вспомогательных ручек и мачты; наклоном профилей опоры для груза (для улучшенного обзора кончиков вилок); компактной и низко расположенной панелью приборов; скруглёнными углами противовеса, соответствующими радиусу поворота.
- Большой интерактивный жидкокристаллический дисплей предоставляет водителю все необходимую информацию и легко читается даже при ярком солнечном свете.
- Практичные ниши для хранения включают в себя большие карманы для рабочих инструментов, мобильных устройств и бутылок с питьевой водой, 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 активации стояночного тормоза при покидании погрузчика и его отключении перед началом движения.
- 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-колёсное шасси, 48 вольт, передний привод	●	●	●	●	●	●	●	—	—
4-колёсное шасси, 72 вольт, передний привод	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Выбираемый оператором, режим ECO для длительного времени работы	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Многофункциональный дисплей (счётчик часов работы, индикатор заряда аккумулятора)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Блокировка подъёма/наклона и блокировка гидравлики/привода	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Рулевая колонка с регулируемым наклоном	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стандартное защитное ограждение	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Шасси для боковой замены аккумулятора с карманами для вил в отсеке аккумулятора	○	○	○	○	○	—	—	○	○
Запасной аккумулятор	—	○	○	○	○	—	—	—	—
Интегрированный рольганг, для боковой замены аккумулятора	—	○	○	○	○	—	—	—	—
<b>ГИДРАВЛИКА</b>									
3-секционный гидравлический клапан с ручным управлением, 2 контура гидравлики	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4-й и 5-й гидравлические клапаны	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Однорычажное управление гидравликой (подъём/наклон)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Пальцевые манипуляторы управления гидравлическими функциями	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Система плавного хода для деликатной транспортировки грузов по неровным поверхностям	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>МАЧТА, ВИЛЫ И КАРЕТКА</b>									
Опора 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 подъёма в зависимости от груза или высоты подъёма	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Лазерный указатель, с индикатором горизонтального положения вилок	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Чехлы цилиндров (наклона, бокового смещения, задней оси)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ И ПОДЪЁМОМ</b>									
Регулируемая скорость всех функций гидравлики	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Система контроля кривой поворота	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка направления рулевой колонки	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кнопка автоматического центрирования наклона	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 педали тормоза	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Стандарт

○ 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
<b>ЭЛЕКТРО</b>									
Фары, указатели поворота, задние комбинированные фонари	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматический фонарь заднего хода	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Задние рабочие огни	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Задний светодиодный сигнал "Blue Spot"	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Цифровой индикатор веса	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Доступ по PIN-коду	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Вывод электропитания 24В (4А)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Вращающийся проблесковый светодиодный маячок (жёлтый)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ И КАБИНА</b>									
Зеркала заднего вида, 2 шт., левое/правое на стойке защитного ограждения	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ручка для захвата при движении задним ходом с клавишей 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>ШИНЫ</b>									
Пневматические шины	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Массивные пневматические шины	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Массивные, не оставляющие следов шины	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Передние и/или задние брызговики	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Запасные шины при поставке погрузчика	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>РАБОЧАЯ СРЕДА</b>									
Модификация для холодильного склада (до -35С)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Модификация для холодильного склада (до -55С)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Защита от коррозии	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Защита от пыли	○	○	○	○	○	○	○	○	○

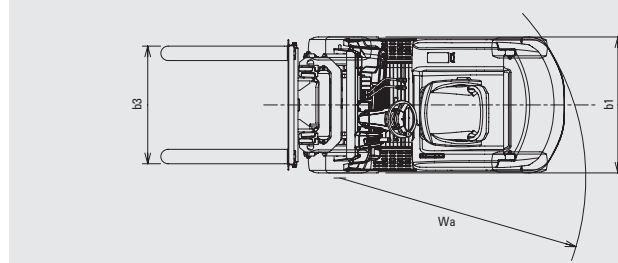
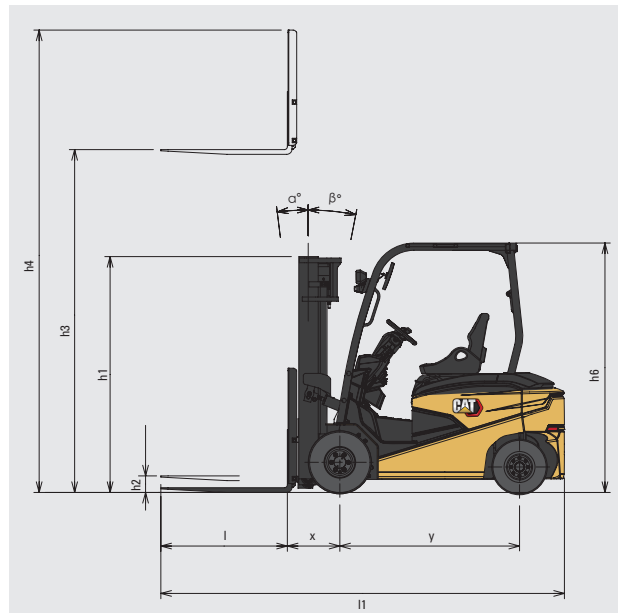
● Стандарт

○ 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	H
5.6	Максимальная тяга буксирования, с/без груза (5мин режим)	H
5.7	Преодолеваемый уклон, с/без груза	%
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза	%
5.9	Время разгона (10 метров), с/без груза	с
5.10	Рабочий тормоз	
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	В/Ач
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(А)
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	
500	500	500	500	500	500	500	500	500	
395	395	395	445	445	445	445	485	490	
1410	1410	1410	1520	1520	1680	1680	1680	1680	
2935	3100	3330	3920	4295	4310	4310	5330	5880	
3065/630	3890/480	4275/575	5050/665	5820/805	5060/990	5840/710	7035 / 840	7825 / 110	
1425/1270	1435/1435	1415/1685	1805/1910	1765/2360	1935/2115	1935/2115	2275 / 2600	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	
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	
900	900	900	965	965	965	965	980	980	
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	
115	115	115	140	140	140	140	140	145	
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
4055	4055	4055	4055	4055	4055	4055	4055	4055	
2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2200	2200	
1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1150	1150	
490	490	490	490	490	490	490	585	585	
3150	3150	3190	3375	3415	3535	3535	3575	3670	
2080	2080	2120	2305	2345	2465	2465	2505	2600	
1100	1100	1115	1155	1155	1155	1155	1255	1255	
35x100x1070	35x100x1070	35x100x1070	40x122x1070	40x122x1070	40x122x1070	40x122x1070	50x122x1069	50x122x1070	
2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	3A	3A	
920	920	920	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
110	110	110	115	115	115	115	135	135	
110	110	110	110	110	110	110	120	120	
3445	3445	3475	3675	3725	3860	3860	3945	4020	
3245	3245	3275	3475	3525	3660	3660	3745	3820	
3645	3645	3675	3875	3925	4060	4060	4145	4220	
1850	1850	1880	2030	2080	2215	2215	2260	2330	
557	557	557	618	618	706	706	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	
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	
0.505/0.470	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	
NA / 2560	NA / 2430	NA / 2350	NA / 2930	NA / 2800	NA / 2890	NA / 2810	NA / 3350	NA / 3180	
9500	9500	11000	11000	11000	11000	11000	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	
22 / 25	19 / 25	17 / 24	19 / 22.5	16 / 20	18 / 20.5	16 / 20.5	16 / 20	13 / 19.5	
4.8/4.3	4.8/4.3	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	
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	
9.5	9.5	9.5	11.5	11.5	11.5	11.5	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	
570	600	600	715	810	1025	1025	1095 / 1540	1095 / 1540	
FET	FET	FET	FET	FET	FET	FET			
137	157	172	157	181	157	181	181	181	
50	50	50	55	55	55	55	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	



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 (вперёд-назад)	EP10CB	EP15CB	EP18CB	EP20CB	EP25CB	EP20LCB	EP25LCB	EP30CB	EP35CB
	h3	h4	h2	h2	h1	h1	Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм		Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм	Q @ c = 500мм
	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	1000	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	2000	2400	3000	3500
	4300	5355	970	980	1990	1995	4°-6°	950	1400	1600	1900	2400	1900	2400	2000	2400	3000	3500
	4500	5555	1040	1050	2060	2065	4°-6°	900	1350	1500	1800	2200	1800	2200	2000	2200	2800	3400
	4700	5755	1120	1130	2140	2145	4°-6°	900	1350	1500	1800	2150	1800	2150	2000	2150	2800	3300
	5000	6055	1220	1230	2240	2245	4°-6°	850	1200	1300	1600	1750	1600	1750	2000	1750	2800	3200
	5500	6555	1410	1400	2430	2415	4°-6°	750	1100	1130	1200	1300	1200	1300	2000	1300	1900	2650
	6000	7055	1590	1570	2610	2585	1.5°-6°	600	900	930	950	1000	950	1000	2000	1000	1450	2000
	6500	7555	1830	1780	2850	2795	1.5°-6°	300	400	450	600	700	600	700	2000	700	850	1000
	7000	8055	2030	2050	3050	3065	1.5°-6°	150	250	300	400	450	400	450	2000	450	600	700

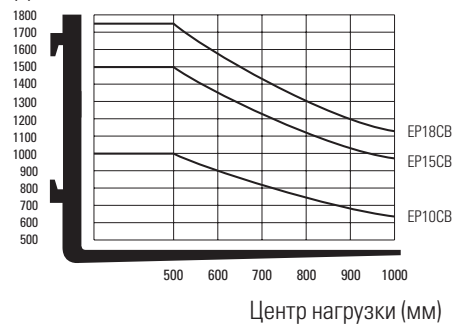
## Рабочие характеристики и грузоподъёмность мачты

- h1 Высота с опущенной мачтой
- h2 Стандартный свободный подъём
- h3 Высота подъёма
- h4 Высота с поднятой мачтой
- h5 Полный свободный подъём
- Q Грузоподъёмность, номинальная нагрузка
- c Центр тяжести (расстояние)

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

### Грузоподъёмность при различных центрах нагрузки: Симплекс - h3 = 3000 мм

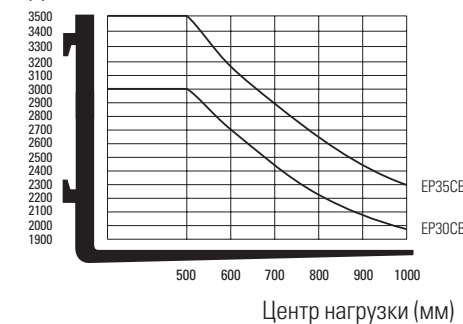
Грузоподъёмность (кг)



Грузоподъёмность (кг)



Грузоподъёмность (кг)



[info@catlifttruck.com](mailto:info@catlifttruck.com) | [www.catlifttruck.com](http://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. Грузоподъемность может быть показана 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

