

EQ Line

LiION
BATTERY TECHNOLOGY



**EQ LINE ПОПЕРЕДНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЕЛЕКТРИЧНІ НАВАНТАЖУВАЧІ З
ПРОТИВАГОЮ
48/80V, 1.6 - 3.5 ТОНН**

EP160T	EP250
EP200T	EP300
EP160	EP350
EP200	EP350L

ОБРОБКА ВАНТАЖІВ СТАЛА ПРОСТІШЕ НІЖ РАНІШЕ

**УСЕ, ЩО ВАМ ПОТРІБНО —
І ЖОДНОГО ЗАЙВОГО**

На ці універсальні навантажувачі можна покластися — вони просто виконують роботу. Без зайвих складнощів, прикрас чи непотрібних функцій.

Створені для легких і середніх режимів роботи, як на відкритому повітрі, так і в приміщеннях, вони вирізняються надійністю, міцністю та економічністю в експлуатації. Саме цього ви очікуєте від будь-якого навантажувача CAT. Але те, що вас справді здивує — це їхня низька ціна придбання!

CAT[®]

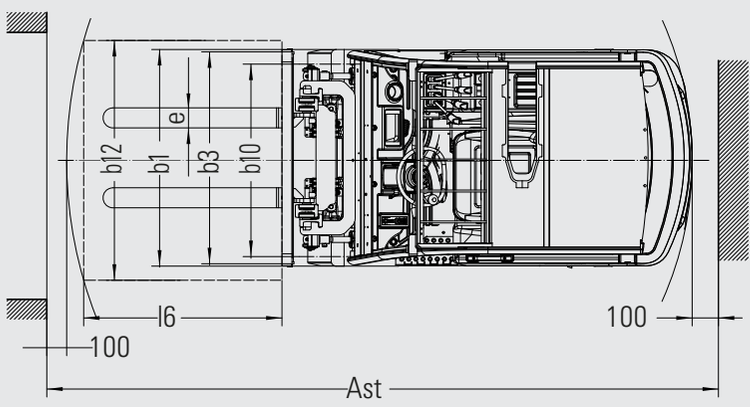
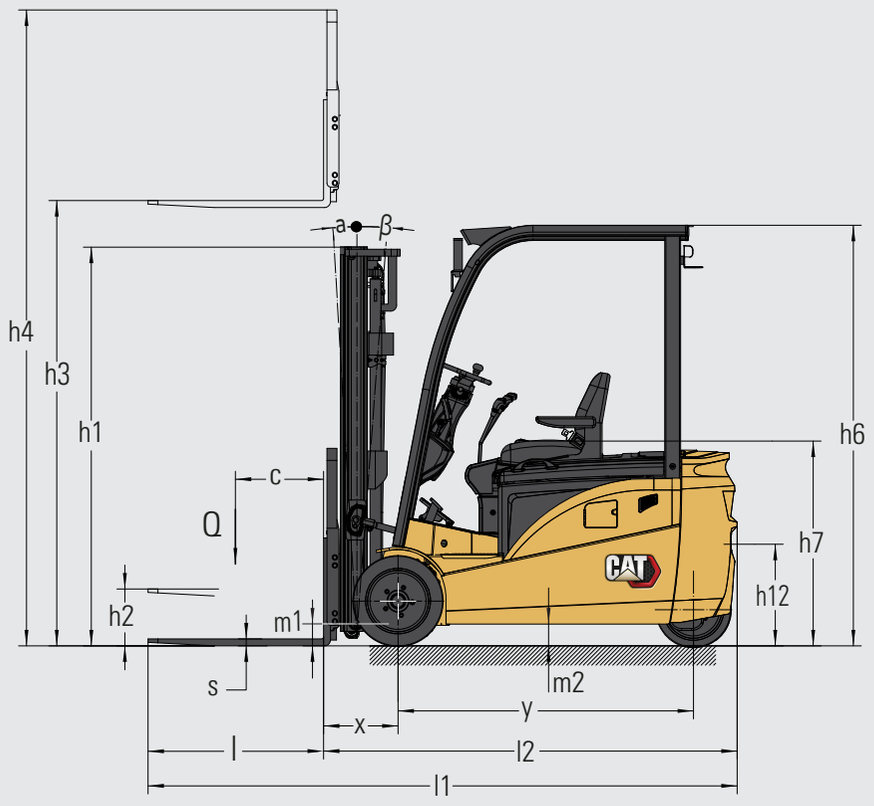
Технічні характеристики			Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
1.1	Виробник		EP160Q	EP200Q	EP160T	EP200T	EP250Q	EP300Q	EP350Q	EP350QL
1.2	Позначка виробника		АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ
1.3	Привід: (акумуляторний, дизельний, LPG, бензиновий)		Сидячи	Сидячи	Сидячи	Сидячи	Сидячи	Сидячи	Сидячи	Сидячи
1.4	Тип оператора		1600	2000	1600	2000	2500	3000	3500	3500
1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q (kg)	500	500	500	500	500	500	500	600
1.6	Відстань до центру ваги	c (mm)	381	386	372	377	473	478	483	483
1.8	Відстань до вантажу, до спинки вил	x (mm)	1410	1410	1360	1490	1630	1700	1760	1760
1.9	Колісна база	y (mm)								
Маса										
2.1	Власна вага, без навантаження / включаючи акумулятор (щогла симплекс, найнижча висота підйому)	kg	2900	3200	3100	3520	3800	4280	4660	4890
2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду (щогла симплекс, найнижча висота підйому)	kg	3020/480	4670/530	4180/520	4910/610	5660/640	6530/750	7240/920	7810/880
2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду (щогла симплекс, найнижча висота підйому)	kg	1220/1680	1400/1800	1490/1610	1700/1820	1620/2180	2060/2220	2040/2620	1880/3010
Колеса										
3.1	Шини: V = литі, L = пневматичні, SE = супер еластичні - передні / задні		Супер еластик	Супер еластик	Супер еластик	Супер еластик	Супер еластик	Супер еластик	Супер еластик	Супер еластик
3.2	Розмір шин, передніх		6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	18x7-8	200/50-10	7.00-12-12PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
3.3	Розмір шин, задніх		5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	15x4.5/-8	15x4.5/-8	18x7-8-14PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Ширина колії (центр коліс), передні колеса	b10 (mm)	970	970	902	902	973	1004	1004	1004
3.7	Ширина колії (центр коліс), задні колеса	b11 (mm)	920	920	187	187	960	982	982	982
Розміри										
4.1	Нахил вантажопідйомної щогли вперед/назад	∅ / β °	5/7	5/7	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані	h1 (mm)	1995	1995	2053	2053	2070	2070	2185	2185
4.3	Вільний хід	h2 (mm)	125	125	130	130	135	140	145	145
4.4	Висота підйому	h3 (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані	h4 (mm)	3955	3955	3982	3982	3974	4079	4079	4079
4.7	Висота захисного даху	h6 (mm)	2150	2150	2100	2100	2200	2200	2200	2200
4.8	Висота сидіння	h7 (mm)	1085	1085	1005	1005	1090	1130	1130	1130
4.12	Висота зчпного пристрою	h10 (mm)	460	460	465	465	470	580	580	580
4.19	Загальна довжина	l1 (mm)	3045	3195	2870	3155	3540	3688	3818	3818
4.20	Довжина до спинки вил разом зі спинкою вил	l2 (mm)	2125	2125	1950	2085	2470	2618	2748	2748
4.21	Загальна ширина	b1 / b2 (mm)	1150	1150	1084	1084	1150	1230	1230	1230
4.22	Розміри вил (товщина, ширина, довжина)	s / e / l (mm)	35/100/920	40/100/1070	35/100/920	40/100/1070	40/122/1070	45/125/1070	50/125/1070	50/125/1070
4.23	Клас під'єднання каретки вил iso 2328/30, FEM/A,B									
4.24	Ширина каретки вил	b3 (mm)	1040	1040	1040	1040	1040	1100	1100	1100
4.31	Кліренс з вантажем під вантажопідйомною щоглою	m1 (mm)	98	98	105	105	135	140	145	145
4.32	Кліренс у середині колісної бази з вантажем (вила опущені)	m2 (mm)	100	100	105	105	150	150	150	150
4.33	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast (mm)	3501	3506	3268	3403	3903	4039	4153	4153
4.34a	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 упоперек)	Ast (mm)								
4.34b	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast (mm)	3701	3706	3393	3527	4103	4238	4353	4353
4.35	Радіус повороту	Wa (mm)	1920	1920	1570	1700	2230	2360	2470	2470
4.36	Найменша відстань між центром повороту	b13 (mm)								
Робочі характеристики										
5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	km / h	14/15	14/15	14/15	13/15	14/15	14/15	14/15	13/14
5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	m / s	0.32/0.42	0.32/0.42	0.32/0.42	0.30/0.42	0.3/0.4	0.3/0.4	0.3/0.4	0.28/0.38
5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	m / s	0.52/0.42	0.52/0.42	< 600	< 600	< 0.6	< 0.6	< 0.6	< 0.6
5.5	Номинальне тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N								
5.6	Макс. тягове зусилля з вантажем / без вантажу (5 хвил. короткий режим)	N								
5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%								
5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	15/20	15/20	15/20	13/18	15/15	15/15	15/15	15/15
5.9	Час прискорення (10 метрів) з вантажем / без вантажу	s								
5.10	Робоче гальмо (механічне / гідравлічне / електричне / пневматичне)		Гідравлічний	Гідравлічний	Гідравлічний	Гідравлічний	Гідравлічний	Гідравлічний	Гідравлічний	Гідравлічний
Електродвигун										
6.1	Тяговий двигун, потужність (60 хви. короткий цикл)	kW	11	11	4.5*2	4.5*2	16	16	16	16
6.2	Двигун підйому, потужність при 15% коефіцієнті	kW	12	12	8.6	8.6	16	16	16	16
6.3	Акумулятор згідно з DIN 43 531 / 35 / 36 A / B / C / HI		Li-on	Li-on	Li-on	Li-on	Li-on	Li-on	Li-on	Li-on
6.4	Напруга акумулятора	V / Ah	76.8 / 125 (206 option)	76.8 / 125 (206 option)	Li-on: 51.2 / 208 (277 option)	Li-on: 51.2 / 206 (277 option)	76.8 / 206 (277 option)	76.8 / 206 (277 option)	76.8 / 277 (412 option)	76.8 / 277 (412 option)
6.5	Вага акумулятора (включаючи корпус)	kg	160/200	160/200	Li-on : 450	Li-on : 450	200/240	200/240	200/240	200/240
6.6a	Споживання енергії відповідно до DIN EN 16796	kWh / h	4.26	4.76	4.21	4.69	6.43	7.01	7.78	7.78
6.6b	Споживання енергії відповідно до VDI cycle (3)	kWh / h								
Інше										
8.1	Тип системи керування рухом		AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
10.1	Робочий тиск для навісного обладнання	bar	14.5	14.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
10.2	Потік оливи для навісного обладнання	l / min	30	30	36	36	36	36	36	36
10.7	Рівень звукового тиску на рівні вуха оператора відповідно до (EN 12053)	dB (A)	72	72	73	73	74	74	74	74
10.8	Зчпний пристрій тип DIN 15170									

1) Залежить від типу щогли

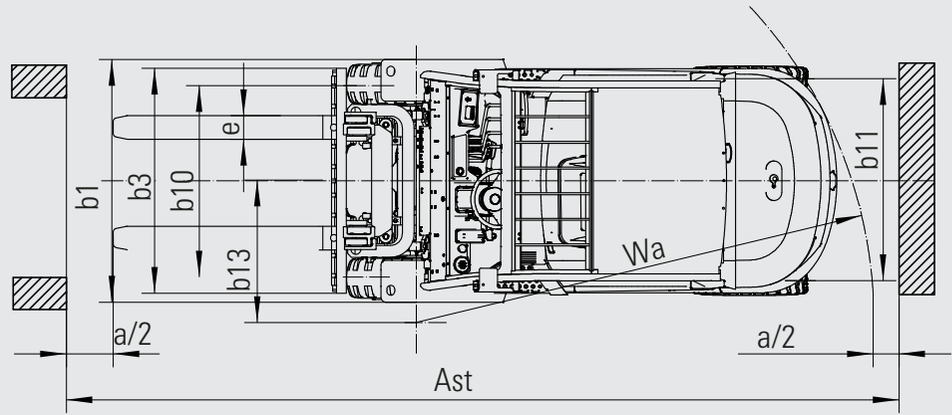
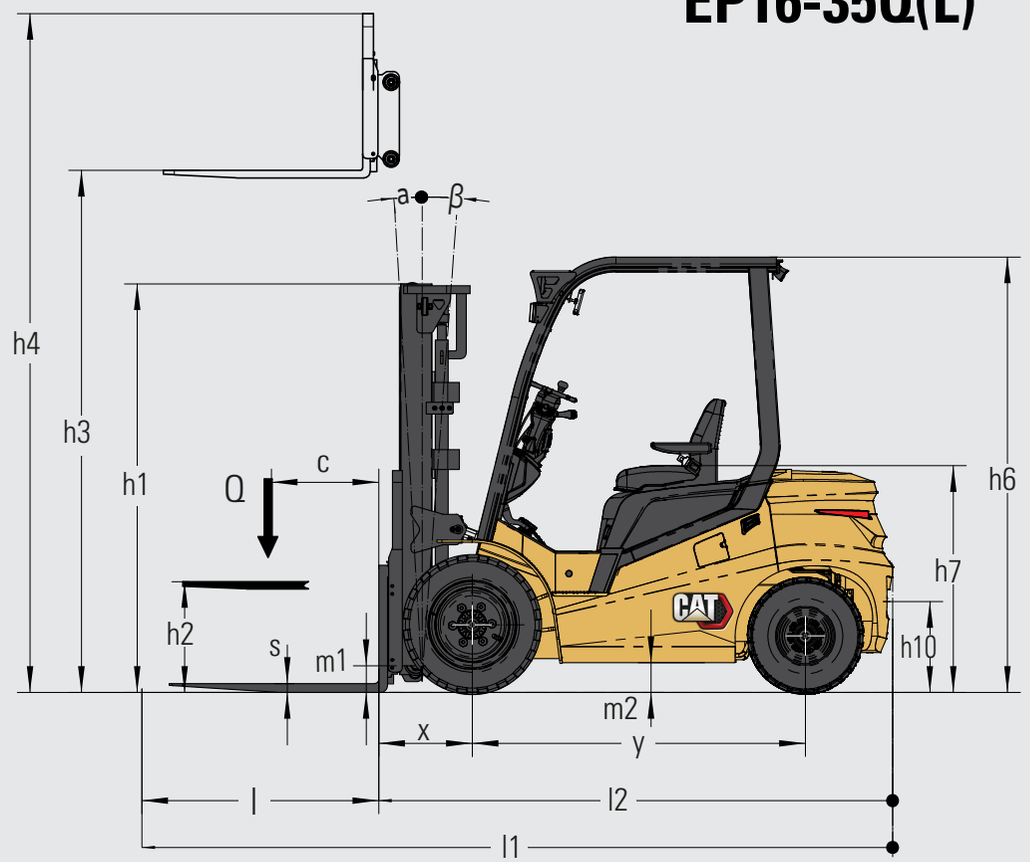
2) Індивідуально розроблена каретка вил

3) Виконані цикли / запитані цикли

EP16-20QT



EP16-35Q(L)



EP16-200T					EP16QT	EP20QT	EP16QT	EP20QT	
Тип щогли	h3	h2	h1	h4	Нахил вперед/назад α/β°	Q @ c=500mm	Q @ c=500mm	Q @ c=600mm	Q @ c=600mm
	mm	mm	mm	mm		kg	kg	kg	kg
Симплекс	3300	125	2145	4255	5/7	1450	1850	1280	1640
	4000	125	2545	4955	3/5	1350	1850	1190	1640
Триплекс	4350	1110	2065	5305	3/5	1300	1700	1150	1510
	4500	1160	2115	5455	3/5	1250	1650	1100	1460
	4799	1200	2155	5755	3/5	1150	1450	1010	1280
	5000	1360	2315	5955	3/5	1050	1350	920	1190
	5500	1510	2465	6455	3/5	950	1150	830	1010
	6000	1710	2665	6955	3/5	650	850	560	740

EP16-20Q					EP16Q	EP20Q	EP16Q	EP20Q	
Тип щогли	h3	h2	h1	h4	Нахил вперед/назад α/β°	Q @ c=500mm	Q @ c=500mm	Q @ c=600mm	Q @ c=600mm
	mm	mm	mm	mm		kg	kg	kg	kg
Симплекс	3300	110	2203	4282	6/10	1450	1850	1300	1660
	4000	110	2603	4982	6/6	1350	1800	1210	1483
Триплекс	4300	1153	2103	5280	6/6	1250	1600	1120	1300
	4500	1203	2153	5480	6/6	1150	1500	1020	1210
	4800	1303	2253	5780	6/6	850	1200	750	930
	5000	1403	2353	5980	6/6	750	1100	666	840
	5500	1553	2503	6480	3/6	650	900	575	660
	6000	1753	2703	6980	3/6	550	800	485	575

EP25Q					EP25Q	EP25Q	
Тип щогли	h3	h2	h1	h4	Нахил вперед/назад α/β°	Q @ c=500mm	Q @ c=600mm
	mm	mm	mm	mm		kg	kg
Симплекс	3300	130	2205	4274	6/10	2350	2110
	4000	130	2605	4974	6/6	2300	2070
Триплекс	4000	1056	1980	4976	6/6	2200	1970
	4350	1181	2105	5326	6/6	2050	1840
	4500	1231	2155	5476	6/6	1850	1660
	4800	1331	2255	5776	6/6	1750	1570
	5000	1474	2398	5976	6/6	1550	1390
	5500	1708	2647	6476	3/6	1250	1110
	6000	1941	2865	6976	3/6	800	710

EP30Q					EP30Q	EP30Q	
Тип щогли	h3	h2	h1	h4	Нахил вперед/назад α/β°	Q @ c=500mm	Q @ c=600mm
	mm	mm	mm	mm		kg	kg
Симплекс	3300	140	2225	4379	6/10	2800	2520
	4000	140	2625	5079	6/6	2750	2470
Триплекс	4000	921	2000	5079	6/6	2700	2430
	4350	1046	2125	5429	6/6	2500	2250
	4500	1096	2175	5579	6/6	2400	2150
	4800	1196	2275	5879	6/6	2200	1970
	5000	1339	2418	6079	6/6	2100	1880
	5500	1573	2652	6579	3/6	1600	1430
	6000	1806	2885	7079	3/6	1200	1070

Двокомпонентна щогла повний вільний хід (без опорної решітки) +400mm

Трикомпонентна щогла повний вільний хід (без опорної решітки) +320mm

EP35Q					EP35Q	EP35Q	
Тип щогли	h3	h2	h1	h4	Нахил вперед/назад α/β°	Q @ c=500mm	Q @ c=600mm
	mm	mm	mm	mm		kg	kg
Симплекс	3300	145	2335	4379	6/10	3300	2970
	4000	145	2735	5079	6/6	3100	2790
Триплекс	4000	921	2000	5079	6/6	3050	2740
	4350	1046	2125	5429	6/6	2950	2750
	4500	1096	2175	5579	6/6	2800	2520
	4800	1196	2275	5879	6/6	2600	2340
	5000	1339	2418	6079	6/6	2450	2200
	5500	1573	2652	6579	3/6	2000	1790
	6000	1806	2885	7079	3/6	1300	1160

Двокомпонентна щогла повний вільний хід (без опорної решітки) +400mm

Трикомпонентна щогла повний вільний хід (без опорної решітки) +320mm

EP35QL					EP35QL	EP35QL	
Тип щогли	h3	h2	h1	h4	Нахил вперед/назад α/β°	Q @ c=500mm	Q @ c=600mm
	mm	mm	mm	mm		kg	kg
Симплекс	3300	145	2335	4379	6/10	3600	3300
	4000	145	2735	5079	6/6	3450	3100
Триплекс	4000	1021	2100	5079	6/6	3450	3050
	4350	1146	2225	5379	6/6	3350	2950
	4500	1196	2275	5579	6/6	3150	2800
	4800	1296	2375	5879	6/6	2900	2600
	5000	1439	2518	6079	6/6	2800	2450
	5500	1673	2752	6579	3/6	2300	2000
	6000	1906	2985	7079	3/6	1700	1300

Двокомпонентна щогла повний вільний хід (без опорної решітки) +300mm

Трикомпонентна щогла повний вільний хід (без опорної решітки) +238mm



Продуктивність і вантажопідйомність щогли

h1 Висота опущеної щогли

h2 Базовий вільний хід щогли

h3 Висота підйому

h4 Висота щогли в піднятому стані

Q Вантажопідйомність, номінальне значення

c Відстань до центру ваги



БАЗОВІ МОДЕЛІ З ЯКІСТЮ CAT LIFT TRUCKS

Чи справді вашій роботі потрібен навантажувач для високоінтенсивними характеристиками? Якщо ні — не варто переплачувати за надлишкову потужність!

Наша лінійка EQ пропонує саме той базовий рівень техніки, який потрібен — із гарантованою якістю!

Ось ваш вибір:

- **Наші відомі високопродуктивні продукти.** Для критичних завдань, де потрібні 100% продуктивності, ефективності та результативності. Там, де будь-що менше може серйозно вплинути на ваш бізнес.
- **Наші базові моделі лінійки EQ.** Для щоденних завдань, де потрібен просто надійний навантажувач. Для менш інтенсивних застосувань із періодичним або легким режимом роботи

Наші навантажувачі лінійки EQ мають усе необхідне для виконання роботи — у простому, зрозумілому та практичному форматі.

Як і всі продукти CAT, вони вирізняються міцною конструкцією, легкістю обслуговування, енергоефективністю, стабільною продуктивністю, зручністю для оператора та безпекою.

Навіть більше — вони несуть на собі бренд Cat Lift Trucks. Цей символ якості, надійності та високої ефективності дарує повну впевненість.

І, звісно, за ними стоїть відмінний сервіс і підтримка нашої дилерської мережі.

Навантажувачі лінійки EQ однаково впевнено працюють як у складських приміщеннях, так і на відкритих майданчиках, під дією погодних умов. Така універсальність дає змогу скоротити потребу у парку техніки та зменшити інвестиції.

Ви можете обрати моделі з трьома або чотирма колесами, з акумуляторами 48 або 80 В та вантажопідйомністю від 1,6 до 3,5 тонн — саме те, що найкраще відповідає вашим завданням, без надлишкової потужності.

Ці навантажувачі зручні у використанні, без зайвої «розкоші». Усі органи керування розташовані саме там, де їх очікує побачити оператор. Від механічних гідравлічних важелів до автомобільного стилю педалей — усе працює інтуїтивно. Комфортне сидіння та низький рівень вібрацій додатково створюють оптимальні умови для продуктивної роботи.

Наші системи безпеки мінімізують ризики інцидентів і захищають операторів, оточуючий персонал, інфраструктуру, техніку та вантажі. Особливу увагу приділено комплексним світловим комплектам, попереджувальним функціям і максимальній оглядовості.

Акумулятори на основі літій-іонної технології (Li-ion), встановлені в базовій комплектації, роблять ці навантажувачі ще економічнішими та продуктивнішими. Серед ключових переваг — висока енергоефективність, тривалий строк служби, відсутність потреби в обслуговуванні, швидке заряджання та постійна готовність техніки до роботи.

НИЖЧА ВАРТІСТЬ ВОЛОДІННЯ

- Літій-іонні (Li-ion) акумулятори забезпечують максимальний строк служби, енергоефективність і тривалість роботи, без потреби у заміні батарей, доливанні води чи будь-якому іншому обслуговуванні.
- Просте технічне обслуговування економить час і кошти.
- Міцна конструкція гарантує надійну роботу з мінімальними потребами в сервісі та ремонті.
- Ефективне ущільнення захищає ключові компоненти від пошкоджень, спричинених вологою.
- Передні та задні супереластичні шини забезпечують тривалий строк служби та захищають інші компоненти від зношування, пов'язаного з вібраціями, завдяки високим амортизаційним властивостям.
- Опція немарких супереластичних шин зменшує потребу в очищенні підлоги.
- Конструкція захисного даху, підготовлена під кабінку, дає змогу швидко, просто та недорого встановити кабінку.
- Опція модифікації для роботи в холодильних складах (до -18°C) запобігає пошкодженням і зберігає ефективність за дуже низьких температур.

НЕПЕРЕВЕРШЕНА ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Технологія Li-ion заощаджує час завдяки швидкому вбудованому заряджанню, включно з можливістю підзарядки під час перерв, тож потреба в заміні батарей відпадає, а навантажувач завжди готовий до роботи.
- Супереластичні шини забезпечують надійну роботу техніки на нерівних підлогах.
- Варіанти інтегрованого та зовнішнього зарядних пристроїв додають гнучкості: інтегрований — для зручності та економії місця, із простим підключенням до будь-якої відповідної розетки; зовнішній — для швидшого заряджання та інтенсивних режимів роботи.
- Опція підвищеної швидкості руху та підйому збільшує продуктивність вантажно-розвантажувальних операцій.
- Стандартний боковий зсув вил спрощує та прискорює обробку й розміщення піддонів.
- Опційний позиціонер вил із боковим зсувом забезпечує ще більшу адаптивність і ефективність під час роботи з різними типами вантажів.
- Доступні щогли типу симплекс і триплекс — економічне одноступеневе рішення для базових застосувань; триплекс — для більших висот підйому та універсальності при роботі як у зонах з низькою стелею, так і на високих стелажах.

БЕЗПЕКА ТА ЕРГОНОМІКА

- Знайомі та інтуїтивні органи керування, включно зі звичними гідравлічними важелями, забезпечують легке освоєння техніки з першого дня та зменшують потребу в навчанні.
- Опційні гідравлічні важелі типу “фінгертін” і селектор руху вперед/назад дають змогу здійснювати точне керування з мінімальними зусиллями та навантаженням на оператора.
- Підвіска сидіння знижує рівень вібрацій і підвищує комфорт.
- Опційне комфортне сидіння преміум-класу максимізує ергономіку, підтримку постави та зручність, зменшуючи втому й підвищуючи концентрацію та продуктивність оператора.
- Просторе робоче місце забезпечує свободу рухів.
- Супереластичні шини додатково зменшують рівень вібрацій для оператора.
- Опційний скляний дах (або ПВХ-дах для триколісних моделей) захищає оператора від опадів, дрібних і великих падаючих предметів та забезпечує максимальний огляд угору.
- Опційне переднє вікно зі склоочисником підтримує чітку видимість у дощових або запилених умовах.
- Повністю герметична кабіна, доступна як опція, легко встановлюється для роботи у вологих або холодних умовах.
- Комплект дорожнього освітлення, що включає передні та задні робочі фари, покажчики повороту та аварійні сигнали, забезпечує безпеку «бачити й бути видимим» як на території підприємства, так і на дорогах.
- Задній синій світловий індикатор проектується на підлогу, попереджаючи пішоходів про наближення навантажувача під час руху назад.
- Проблісковий маячок максимізує видимість для пішоходів та інших операторів техніки, навіть на відкритих майданчиках і в умовах слабого освітлення.
- Звуковий сигнал руху назад попереджає персонал про потенційно небезпечні ситуації.
- Параболічне дзеркало заднього виду покращує круговий огляд і зменшує «сліпі зони», підвищуючи безпеку маневрування.
- Хімічний склад Li-ion акумуляторів виключає ризик утворення небезпечних газів або витоків кислоти.

EQ LINE LI-ION АКУМУЛЯТОРИ

Наша лінійка техніки EQ оснащена літій-іонною (Li-ion) технологією акумуляторів.

Велика перевага Li-ion полягає в можливості проміжного підзарядження. Замість того щоб змінювати батареї між змінами, ви можете просто під'єднати техніку до швидкого зарядного пристрою під час коротких перерв. Ваш бізнес також отримає інші переваги — підвищену ефективність, екологічність та безпеку, описані у цьому розділі.



ДОВШИЙ РЕСУРС
– у 3–4 рази більший строк служби порівняно зі свинцево-кислотними батареями — зменшує загальні інвестиції в акумулятори



ШВИДШЕ ЗАРЯДЖАННЯ
– забезпечує повний заряд менш ніж за 1 годину за використання найшвидших зарядних пристроїв



КРАЩА ЕФЕКТИВНІСТЬ
– втрати енергії під час зарядження та розрядження до 30% менші, тож споживання електроенергії знижується



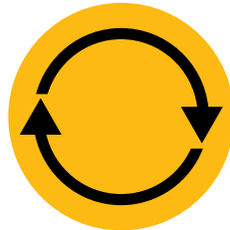
БЕЗ ЗАМІНИ АКУМУЛЯТОРА
– швидке підзарядження – 15 хвилин зарядки дають кілька годин додаткової роботи, що забезпечує зручну експлуатацію техніки з однією батареєю та мінімізує потребу купувати, зберігати й обслуговувати запасні акумулятори



ДОВШИЙ ЧАС РОБОТИ
– завдяки більш ефективній роботі акумулятора та можливості проміжного підзарядження, яке можна виконувати будь-коли без ризику пошкодити батарею чи скоротити її строк служби



БЕЗ ЩОДЕННОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
– акумулятор залишається на техніці під час зарядження. Немає потреби доливати воду чи перевіряти електроліт



СТАБІЛЬНО ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ
– завдяки більш рівній кривій напруги – продуктивність техніки зберігається навіть за низького рівня заряду акумулятора



ВБУДОВАНИЙ ЗАХИСТ
– інтелектуальна система керування акумулятором (BMS) автоматично запобігає надмірній розрядці, зарядці, перенапрузі та перегріву, практично усуваючи можливість неправильного використання техніки

info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

CEC2580(01/26) © 2026 MLE B.V. (registration no. 33274459). All rights reserved. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, and their respective logos "Caterpillar Corporate Yellow", the "Power Edge" and Cat "Modern Hex" trade dress as well as corporate and product identity used herein are trademarks of Caterpillar used under license and may not be used without permission from Caterpillar.

NOTE: Performance specifications may vary depending on standard manufacturing tolerances, vehicle condition, types of tyres, floor or surface conditions, applications, or operating environment. Trucks may be shown with non-standard options. Specific performance requirements and locally available configurations should be discussed with your Cat lift trucks Dealer. Cat Lift Trucks follows a policy of continual product improvement. For this reason, some materials, options and specifications could change without notice.



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

