

# EQ Line

**LITHION**  
BATTERY TECHNOLOGY



**ESPECIFICACIONES DE LAS EQ LINE**  
**CARRETILLAS ELEVADORAS**  
**CONTRAPESADAS ELÉCTRICAS**  
48/80 V, 1,6 - 3,5 TONELADAS

EP160T	EP250
EP200T	EP300
EP160	EP350
EP200	EP350L

## MANEJO DE MATERIALES SIMPLIFICADO

**TODO LO QUE NECESITA  
Y NADA QUE NO NECESITE**

Estas versátiles carretillas elevadoras estarán siempre a su lado. Sin complicaciones, sin florituras y sin artificios innecesarios. Diseñadas para aplicaciones de exigencia baja o media, tanto en exteriores como en interiores, son unas máquinas fiables, sólidas y rentables. Hasta aquí, nada nuevo: a fin de cuentas es un producto de Cat Lift Trucks. La novedad, sin embargo, está en su reducido precio de compra...

Características												
1.1	Fabricante											
1.2	Designación del modelo del fabricante											
1.3	Fuente de potencia: (batería, diésel, GLP, gasolina)											
1.4	Tipo de operador											
1.5	Capacidad de carga	Q	(kg)									
1.6	Distancia al centro de carga	c	(mm)									
1.8	Distancia de carga, eje hasta cara de horquillas	x	(mm)									
1.9	Longitud del chasis	y	(mm)									
Peso												
2.1	Peso de la carretilla, sin carga / incluyendo batería (mástil simplex, altura de elevación más baja)		kg									
2.2	Carga por eje con carga máxima, delante / detrás (mástil simplex, altura de elevación más baja)		kg									
2.3	Carga por eje sin carga, delante / detrás (mástil simplex, altura de elevación más baja)		kg									
Ruedas, grupo motriz												
3.1	Ruedas: V= macizas, L= neumát., SE = Sup.-Elást. - delante/atrás											
3.2	Dimensiones del neumático, delantero											
3.3	Dimensiones del neumático, trasero											
3.5	Numero de ruedas, delante/atrás (x = motrices)											
3.6	Distancia entre centros de ruedas, delante	b10	(mm)									
3.7	Distancia entre centros de ruedas, detrás	b11	(mm)									
Dimensiones												
4.1	Inclinación del mástil, hacia adelante / hacia atrás	∂ / β	°									
4.2	Altura con mástil plegado	h1	(mm)									
4.3	Elevación libre	h2	(mm)									
4.4	Altura de elevación	h3	(mm)									
4.5	Altura total con mástil desplegado	h4	(mm)									
4.7	Altura hasta la parte superior del tejadillo protector	h6	(mm)									
4.8	Altura del asiento	h7	(mm)									
4.12	Altura del acople para arrastre	h10	(mm)									
4.19	Longitud total	l1	(mm)									
4.20	Distancia hasta las horquillas (incluye el grueso de las horquillas)	l2	(mm)									
4.21	Anchura total	b1 / b2	(mm)									
4.22	Dimensiones de horquillas (grosor, ancho, largo)	s / e / l	(mm)									
4.24	Ancho del tablero	b3	(mm)									
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil, cargado	m1	(mm)									
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis, cargado (horquillas bajadas)	m2	(mm)									
4.33	Ancho del pasillo de trabajo con palets de 1000 × 1200 mm, carga atravesada	Ast	(mm)									
4.34b	Ancho del pasillo de trabajo con palets de 800 × 1200 mm, carga a lo largo	Ast	(mm)									
4.35	Radio de giro	Wa	(mm)									
Rendimiento												
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km / h									
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m / s									
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m / s									
5.8	Capacidad máxima de superación de pendientes, con/sin carga		%									
5.10	Frenos de servicio (mecánicos/hidráulicos/eléctricos/neumáticos)											
Motores eléctricos												
6.1	Capacidad del motor de tracción (ciclo corto de 60 min.)		kW									
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación de 15%		kW									
6.3	Batería, DIN 43 531/35/36 A/B/C/no											
6.4	Batería, voltaje/capacidad nominal		V / Ah									
6.5	Batería, peso		kg									
Varios												
8.1	Tipo de control de tracción											
10.1	Presión de trabajo máxima para implementos		bar									
10.2	Caudal de aceite para implementos		l / min									
10.7	Nivel sonoro al oído del conductor (EN 12053)		dB (A)									

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
EP16QT	EP20QT	EP16Q	EP20Q	EP25Q	EP30Q	EP35Q	EP35QL	EP35QL	EP35QL
Batería	Batería	Batería	Batería	Batería	Batería	Batería	Batería	Batería	Batería
Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado
1600	2000	1600	2000	2500	3000	3500	3500	3500	3500
500	500	500	500	500	500	500	500	500	600
372	377	381	386	473	478	483	483	483	483
1360	1490	1410	1410	1630	1700	1760	1760	1760	1760
3100	3520	2900	3200	3800	4280	4660	4890	4890	4890
4180 / 520	4910 / 610	3020 / 480	4670 / 530	5660 / 640	6530 / 750	7240 / 920	7810 / 880	7810 / 880	7810 / 880
1490 / 1610	1700 / 1820	1220 / 1680	1400 / 1800	1620 / 2180	2060 / 2220	2040 / 2620	1880 / 3010	1880 / 3010	1880 / 3010
Super Elastic	Super Elastic	Super Elastic	Super Elastic	Super Elastic	Super Elastic	Super Elastic	Super Elastic	Super Elastic	Super Elastic
18 x 7-8	200/50-10	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
15 x 4.5 / -8	15 x 4.5 / -8	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	18x7-8-14PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
902	902	970	970	973	1004	1004	1004	1004	1004
187	187	920	920	960	982	982	982	982	982
5 / 7	5 / 7	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
1995	1995	2053	2053	2070	2070	2185	2185	2185	2185
125	125	130	130	135	140	145	145	145	145
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3955	3955	3982	3982	3974	4079	4079	4079	4079	4079
2100	2100	2150	2150	2200	2200	2200	2200	2200	2200
1005	1005	1085	1085	1090	1130	1130	1130	1130	1130
465	465	460	460	470	580	580	580	580	580
2870	3155	3045	3195	3540	3688	3818	3818	3818	3818
1950	2085	2125	2125	2470	2618	2748	2748	2748	2748
1084	1084	1150	1150	1150	1230	1230	1230	1230	1230
35/100/920	40/100/1070	35/100/920	40/100/1070	40/122/1070	45/125/1070	50/125/1070	50/125/1070	50/125/1070	50/125/1070
1040	1040	1040	1040	1040	1100	1100	1100	1100	1100
105	105	98	98	135	140	145	145	145	145
105	105	100	100	150	150	150	150	150	150
3268	3403	3501	3506	3903	4039	4153	4153	4153	4153
3393	3527	3701	3706	4103	4238	4353	4353	4353	4353
1570	1700	1920	1920	2230	2360	2470	2470	2470	2470
14 / 15	13 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	13 / 14	13 / 14	13 / 14
0.32 / 0.42	0.30 / 0.42	0.32 / 0.42	0.32 / 0.42	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.28 / 0.38	0.28 / 0.38	0.28 / 0.38
< 600	< 600	0.52 / 0.42	0.52 / 0.42	< 0.6	< 0.6	< 0.6	< 0.6	< 0.6	< 0.6
15 / 20	13 / 18	15 / 20	15 / 20	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15
Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos
4.5*2	4.5*2	11	11	16	16	16	16	16	16
8.6	8.6	12	12	16	16	16	16	16	16
Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion
Li-ion 51.2 / 206 (opción 277)	Li-ion 51.2 / 206 (opción 277)	Li-ion 76.8 / 125 (opción 206)	Li-ion 76.8 / 125 (opción 206)	76.8 / 206 (277 opcional)	76.8 / 206 (277 opcional)	76.8 / 277 (412 opcional)	76.8 / 277 (412 opcional)	76.8 / 277 (412 opcional)	76.8 / 277 (412 opcional)
Li-ion : 450	Li-ion : 450	160 / 200	160 / 200	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240
AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
17.5	17.5	14.5	14.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
36	36	30	30	36	36	36	36	36	36
73	73	72	72	74	74	74	74	74	74

1) Según el tipo de mástil

2) Carro de la horquilla de diseño personalizado

3) Ciclos realizados / Ciclos solicitados



EP16-200T						EP160T	EP200T	EP160T	EP200T
Tipo de mástil	h3	h2	h1	h4	Inclinación hacia delante/hacia atrás α/β°	Q a c=500 mm kg	Q a c=500 mm kg	Q a c=600 mm kg	Q a c=600 mm kg
Simplex (simple)	3300	125	2145	4255	5/7	1450	1850	1280	1640
	4000	125	2545	4955	3/5	1350	1850	1190	1640
Triplex	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

EP16-200						EP160	EP200	EP160	EP200
Tipo de mástil	h3	h2	h1	h4	Inclinación hacia delante/hacia atrás α/β°	Q a c=500 mm kg	Q a c=500 mm kg	Q a c=600 mm kg	Q a c=600 mm kg
Simplex (simple)	3300	110	2203	4282	6/10	1450	1850	1300	1660
	4000	110	2603	4982	6/6	1350	1800	1210	1483
Triplex	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

EP250						EP250	EP250
Tipo de mástil	h3	h2	h1	h4	Inclinación hacia delante/hacia atrás α/β°	Q a c=500 mm kg	Q a c=600 mm kg
Simplex (simple)	3300	130	2205	4274	6/10	2350	2110
	4000	130	2605	4974	6/6	2300	2070
Triplex	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

EP300						EP300	EP300
Tipo de mástil	h3	h2	h1	h4	Inclinación hacia delante/hacia atrás α/β°	Q a c=500 mm kg	Q a c=600 mm kg
Simplex (simple)	3300	140	2225	4379	6/10	2800	2520
	4000	140	2625	5079	6/6	2750	2470
Triplex	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

Secondary full free lift height (without load backrest) +400mm  
 Three-stage full free lift height (without load backrest) +320mm

EP350						EP350	EP350
Tipo de mástil	h3	h2	h1	h4	Inclinación hacia delante/hacia atrás α/β°	Q a c=500 mm kg	Q a c=600 mm kg
Simplex (simple)	3300	145	2335	4379	6/10	3300	2970
	4000	145	2735	5079	6/6	3100	2790
Triplex	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

Altura de elevación libre secundaria completa (sin respaldo de carga) +400 mm  
 Altura de elevación libre en tres etapas completa (sin respaldo de carga) +320 mm

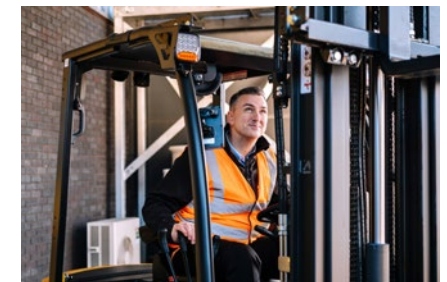
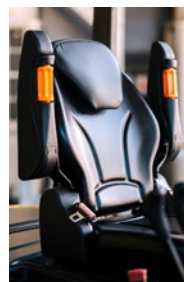
EP350L						EP350L	EP350L
Tipo de mástil	h3	h2	h1	h4	Inclinación hacia delante/hacia atrás α/β°	Q a c=500 mm kg	Q a c=600 mm kg
Simplex (simple)	3300	145	2335	4379	6/10	3600	3300
	4000	145	2735	5079	6/6	3450	3100
Triplex	4000	1021	2100	5079	6/6	3450	3050
	4350	1146	2225	5379	6/6	3350	2950
	4500	1196	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

Altura de elevación libre secundaria completa (sin respaldo de carga) +300 mm  
 Altura de elevación libre en tres etapas completa (sin respaldo de carga) +238 mm



## Prestaciones y capacidad del mástil

- h1 Altura con mástil bajado
- h2 Elevación libre estándar
- h3 Altura de elevación
- h4 Altura con el mástil arriba
- Q Capacidad de elevación, capacidad nominal
- c Distancia al centro de carga



## PRODUCTOS DE GAMA DE ENTRADA CON LA CALIDAD DE CAT LIFT TRUCKS

**¿Su aplicación requiere realmente una carretilla elevadora con un alto nivel de prestaciones? Si no es así, no sobredimensione su flota. Nuestra línea EQ ofrece el nivel justo de especificaciones, pero con todas las garantías de calidad. Estas son sus opciones:**

- **Nuestros célebres productos de altas prestaciones.** Para tareas esenciales que exigen lo máximo en términos de rendimiento, productividad y eficiencia. Proyectos en los que todo lo que no sea lo mejor pueda perjudicar gravemente su negocio.
- **Nuestros productos de gama de entrada de la línea EQ.** Para trabajos cotidianos que simplemente requieren una carretilla elevadora fiable. Aplicaciones menos complejas, con usos puntuales o de baja exigencia.

**Las carretillas elevadoras de nuestra línea EQ tienen todo lo que necesita para hacer su trabajo en una solución simple y básica. Al igual que todos los productos Cat, destacan especialmente por una estructura resistente, un mantenimiento sencillo, una gran eficiencia energética, un rendimiento fiable, un diseño intuitivo y un gran nivel de seguridad.**

**Además, lucen la marca Cat Lift Trucks, sinónimo de calidad, fiabilidad y rendimiento, y garantía de una confianza total. Y, por supuesto, con el excelente nivel de servicio y asistencia que ofrece nuestra red de concesionarios.**

Las carretillas contrapesadas de la línea EQ pueden utilizarse tanto en pasillos de almacenes como en zonas al aire libre expuestas a las inclemencias del tiempo. Esta flexibilidad reduce las necesidades de mantenimiento de su flota y la inversión necesaria. Disponible con tres o cuatro ruedas, batería de 48 o 80 V y capacidades de 1,6 a 3,5 toneladas. La mejor solución para su aplicación, sin necesidad de especificar de más.

Estas carretillas elevadoras son fáciles de usar y prescinden de lujos innecesarios. Cuentan con controles situados exactamente donde el operario espera encontrarlos. Tanto las palancas hidráulicas mecánicas como los pedales de estilo automovilístico funcionan de manera intuitiva. La comodidad del asiento y los bajos niveles de vibración contribuyen a crear el entorno idóneo para maximizar la productividad.

Nuestras prestaciones de seguridad minimizan el riesgo de accidentes y protegen tanto a los operarios y al personal de a pie como a las instalaciones, las carretillas y las mercancías. Nos centramos especialmente en ofrecer una visibilidad clara, así como sistemas completos de iluminación y funciones de advertencia de peligro.

Las baterías de Li-Ion, integradas de serie, aumentan la rentabilidad y la productividad de las carretillas. Entre sus principales ventajas destacan la alta eficiencia energética, una larga vida útil y la ausencia de mantenimiento, además de permitir cargas rápidas que garantizan la disponibilidad constante de la máquina.

## BAJO COSTE DE PROPIEDAD

- Las baterías de Li-Ion ofrecen los máximos niveles de vida útil, eficiencia energética y autonomía; además, eliminan la necesidad de realizar cambios de batería, rellenar los niveles de agua o llevar a cabo cualquier otro tipo de mantenimiento.
- Su sencillez de mantenimiento permite ahorrar tiempo y costes.
- Su construcción robusta garantiza un funcionamiento fiable con unas necesidades mínimas de mantenimiento y reparación.
- Un sellado eficaz protege los componentes clave contra los daños relacionados con el agua.
- Los neumáticos superelásticos delanteros y traseros ofrecen una larga vida útil y, gracias a su excelente absorción de impactos, protegen el resto de los componentes frente al desgaste por vibraciones.
- La opción de neumáticos superelásticos antihuella reduce la necesidad de limpiar el suelo de las instalaciones.
- El tejadillo protector preparado para cabina permite una instalación rápida, sencilla y económica.
- La opción de modificación para cámaras frigoríficas (hasta -18 °C) evita daños y mantiene la eficiencia en condiciones de temperatura extremadamente baja.

## PRODUCTIVIDAD INIGUALABLE

- La tecnología de iones de litio permite ahorrar tiempo mediante la carga rápida a bordo y las cargas de oportunidad, lo que elimina los cambios de batería y garantiza que la carretilla esté siempre operativa.
- El uso de neumáticos superelásticos asegura un rendimiento fiable de la carretilla incluso al trabajar sobre suelos irregulares.
- Las opciones de cargador integrado y externo aportan flexibilidad al permitir el ahorro de espacio con una conexión sencilla a cualquier toma de corriente o una carga más rápida para aplicaciones de alta demanda.
- La disponibilidad de mástiles simplex y triplex permite elegir entre una solución de elevación económica para tareas básicas o una mayor altura de elevación y versatilidad en zonas de paso bajo y estanterías altas.
- El desplazamiento lateral con gancho incluido de serie agiliza considerablemente la manipulación y la colocación de los palets.
- El posicionador de horquilla opcional con desplazamiento lateral integrado añade un extra de adaptabilidad y eficiencia cuando se trabaja con cargas de dimensiones variables.
- La opción de aumento de la velocidad de traslación y elevación permite maximizar la productividad general en el manejo de materiales.

## SEGURIDAD Y ERGONOMÍA

- Los controles familiares e intuitivos, que incluyen palancas hidráulicas convencionales, facilitan el manejo desde el primer día y reducen la necesidad de formación previa.
- Las palancas opcionales de tipo «fingertip» para el sistema hidráulico y el selector de marcha adelante/atrás permiten un control preciso con el mínimo esfuerzo o tensión física.
- La suspensión del asiento reduce las vibraciones y garantiza la comodidad del operario.
- La opción de asiento de lujo maximiza la ergonomía y el apoyo postural para minimizar la fatiga y optimizar la concentración y el rendimiento del operario.
- El amplio compartimento del operador proporciona una gran libertad de movimientos.
- Los neumáticos superelásticos contribuyen a reducir aún más los niveles de vibración percibidos por los operadores.
- El techo de cristal opcional (o de PVC en modelos de tres ruedas) protege al operario frente a la lluvia y ante la caída de objetos, a la vez que maximiza la visibilidad superior.
- La ventana delantera opcional con limpiaparabrisas garantiza una visibilidad clara en entornos con lluvia o polvo.
- La opción de cabina completa resistente a la intemperie puede instalarse fácilmente para trabajar en entornos húmedos o fríos.
- El kit de luces de carretera, que incluye luces de trabajo delanteras y traseras, indicadores de dirección y luces de emergencia, ofrece seguridad mediante el principio de «ver y ser visto» tanto en la obra como en la carretera.
- El foco azul trasero se proyecta en el suelo para advertir a los peatones de la proximidad de la carretilla cuando circula marcha atrás.
- La luz estroboscópica maximiza la visibilidad ante peatones y otros operadores, incluso en exteriores o en condiciones de poca luz.
- El avisador acústico de marcha atrás alerta a los trabajadores del entorno sobre situaciones potencialmente peligrosas.
- El espejo retrovisor parabólico mejora la visión periférica y reduce los ángulos muertos para que las maniobras sean más seguras.
- La composición química de la batería de Litio elimina el riesgo de fugas peligrosas de gas o ácido.

# EQ LINE BATERÍAS DE LITIO

Las carretillas de nuestra línea EQ vienen equipadas con tecnología de baterías de Li-Ion (iones de litio).

Una gran ventaja de la tecnología Litio es que permite el uso de cargas de oportunidad: en lugar de cambiar de batería entre turnos, solo tiene que conectar la carretilla a un cargador rápido durante los descansos breves. Su empresa también disfrutará de otras ventajas en materia de eficiencia, medio ambiente y seguridad.



## MAYOR VIDA ÚTIL

- De 3 a 4 veces mayor que la vida útil de las baterías de plomo-ácido; reduce la inversión total en baterías.



## CARGA MÁS RÁPIDA

- Permite una carga completa en tan solo 1 hora con los cargadores más rápidos.



## MÁS EFICIENCIA

- Las pérdidas de energía durante la carga y descarga son hasta un 30 % menores, por lo que se reduce el consumo eléctrico.



## SIN NECESIDAD DE CAMBIAR DE BATERÍA

- Carga de oportunidad rápida: solo se necesitan 15 minutos para disponer de varias horas de autonomía adicional, lo que permite utilizar una sola batería y reducir al mínimo la necesidad de comprar, almacenar y mantener repuestos.



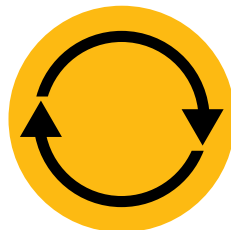
## MAYOR DURACIÓN

- Gracias a un rendimiento más eficiente de la batería y al uso de cargas de oportunidad, que se pueden realizar en cualquier momento sin dañar la batería ni acortar su vida útil.



## SIN MANTENIMIENTO DIARIO

- No es necesario extraer la batería de la carretilla para cargarla, rellenarla con agua ni comprobar el nivel de electrolitos.



## ALTO RENDIMIENTO CONSTANTE

- Con una curva de tensión más constante para conservar el rendimiento de la carretilla incluso cuando la carga de la batería es baja.



## PROTECCIÓN INCORPORADA

- El sistema inteligente de gestión de la batería (BMS) evita automáticamente el exceso de descarga, carga, tensión y temperatura, además de eliminar prácticamente cualquier uso indebido.

[info@catliftruck.com](mailto:info@catliftruck.com) | [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)

CSSC2580(01/26) © 2026 Logisnext Europe B.V. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto aquí utilizada, son marcas registradas de Caterpillar utilizadas bajo licencia y no pueden utilizarse sin autorización de caterpillar. Las especificaciones son orientativas y pueden variar en función de las condiciones de uso. Si no se tienen en cuenta todos los factores, el rendimiento puede variar. A la hora de determinar cuál es el mejor producto o solución, deben tenerse en cuenta todos los recursos comerciales pertinentes y también los conocimientos técnicos del distribuidor oficial. Las opciones y los detalles técnicos pueden cambiar sin previo aviso. Aviso legal completo e información actualizada sobre los productos: [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com).



WATCH  
VIDEOS



DOWNLOAD  
OUR APP

