

# EQ Line

**LITHION**  
BATTERY TECHNOLOGY



## TECHNISCHE DATEN DER EQ LINE ELEKTRISCHE GEGENGEWICHTS- GABELSTAPLER

48/80 V, 1,6 – 3,5 TONNEN

EP160T	EP250
EP200T	EP300
EP160	EP350
EP200	EP350L

## MATERIALUMSCHLAG EINFACH GEMACHT

**ALLES, WAS SIE BRAUCHEN  
– UND NICHTS, WAS SIE NICHT BRAUCHEN**

Auf diese vielseitigen Gabelstapler können Sie sich verlassen, um Ihre Arbeit zu erledigen. Ohne Schnickschnack, ohne Schnörkel und ohne unnötige Funktionen. Sie sind für leichte bis mittelschwere

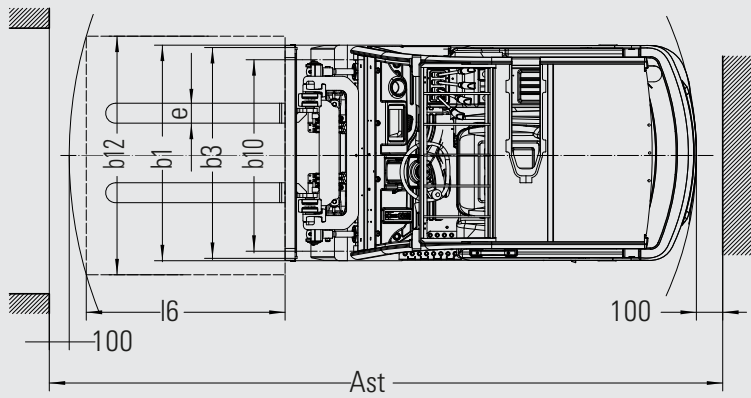
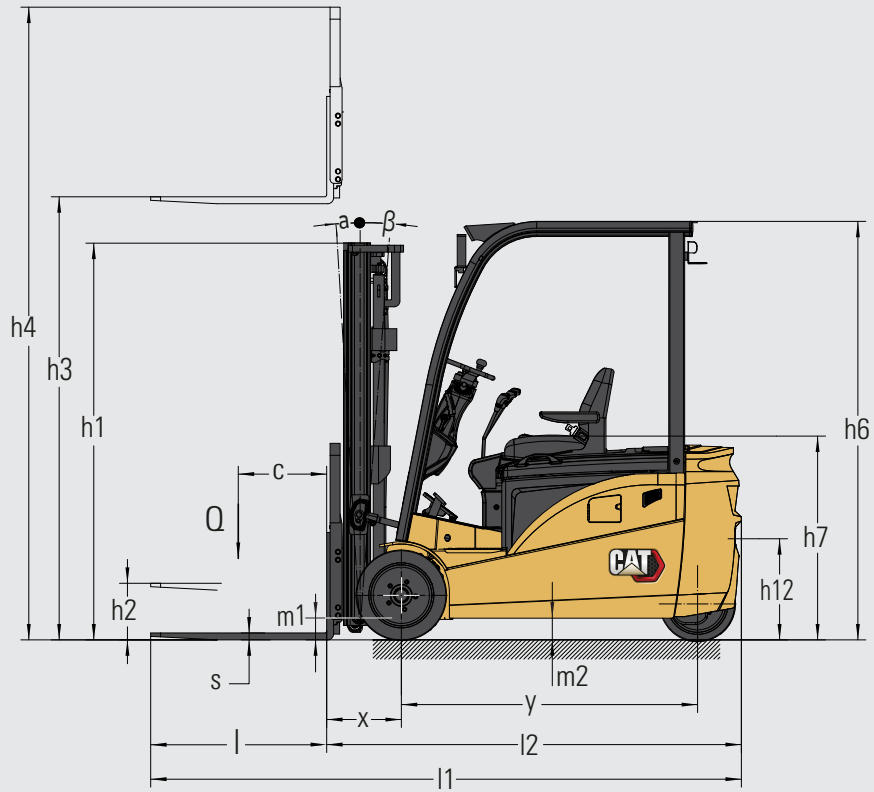
Anwendungen im Außen- und Innenbereich konzipiert und zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Robustheit und Wirtschaftlichkeit im Betrieb aus.

Genau wie Sie es von jedem Cat-Frontstapler erwarten würden. Was Sie jedoch überraschen wird, ist ihr niedriger Kaufpreis...

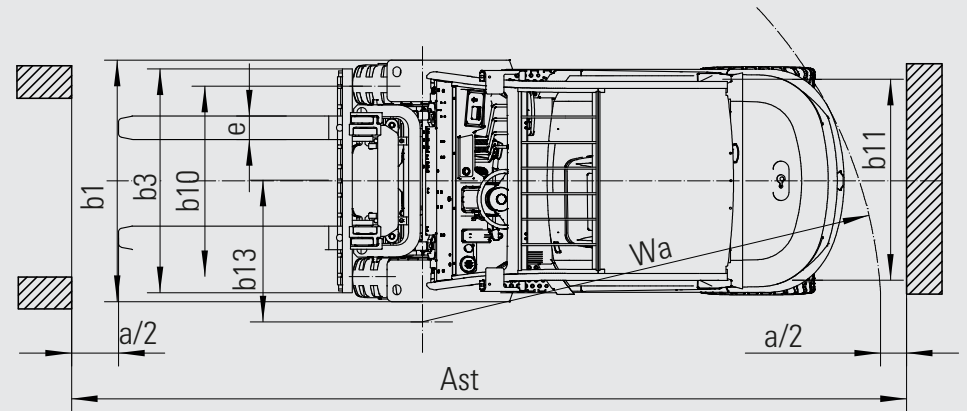
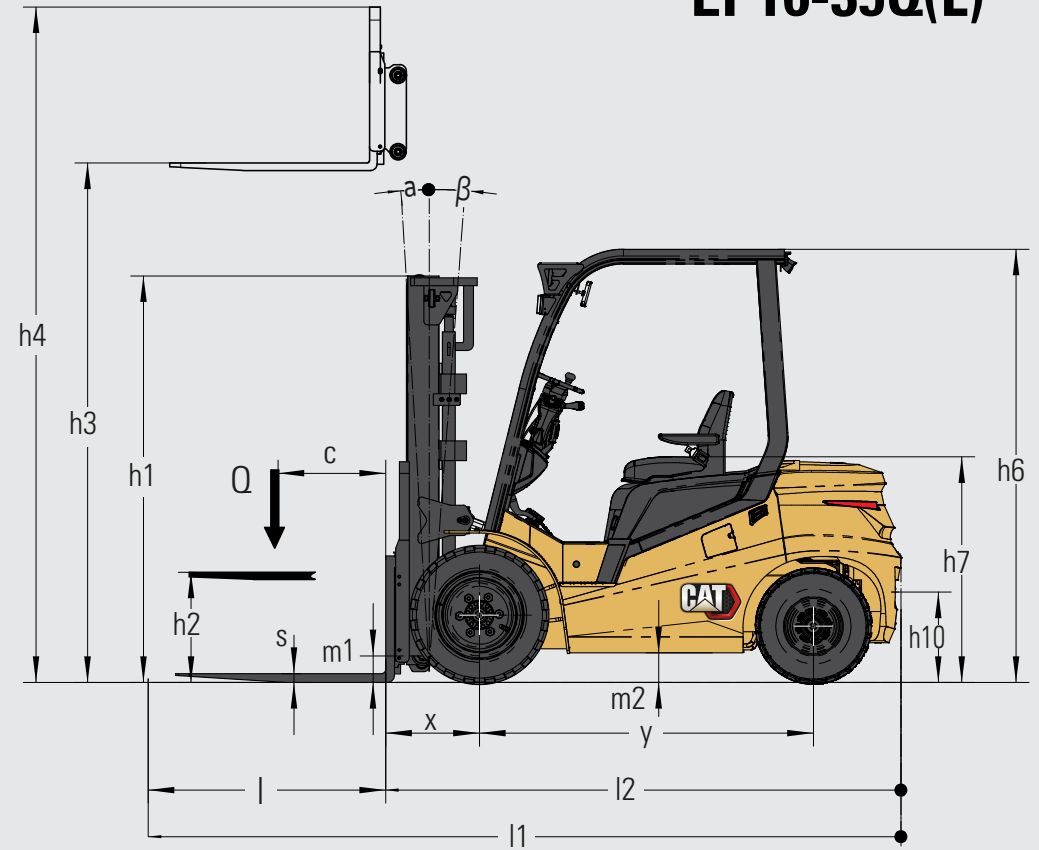
**CAT**<sup>®</sup>

Kennzeichen			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	Hersteller		EP16QT	EP20QT	EP16Q	EP20Q	EP25Q	EP30Q	EP35Q	EP35QL
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
1.3	Antrieb		Sitz-Lenkung	Sitz-Lenkung	Sitz-Lenkung	Sitz-Lenkung	Sitz-Lenkung	Sitz-Lenkung	Sitz-Lenkung	Sitz-Lenkung
1.4	Bedienung		1600	2000	1600	2000	2500	3000	3500	3500
1.5	Tragfähigkeit	Q (kg)	500	500	500	500	500	500	500	600
1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	372	377	381	386	473	478	483	483
1.8	Lastabstand	x (mm)	1360	1490	1410	1410	1630	1700	1760	1760
1.9	Radstand	y (mm)								
Gewicht			3100	3520	2900	3200	3800	4280	4660	4890
2.1	Eigengewicht ohne Last, inklusive Batterie, Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe	kg	4180 / 520	4910 / 610	3020 / 480	4670 / 530	5660 / 640	6530 / 750	7240 / 920	7810 / 880
2.2	Achslast mit Maximallast (vorne/hinten) (Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe)	kg	1490 / 1610	1700 / 1820	1220 / 1680	1400 / 1800	1620 / 2180	2060 / 2220	2040 / 2620	1880 / 3010
2.3	Achslast ohne Last (vorne/hinten) (Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe)	kg								
Räder, Fahrwerk			Superelastic	Superelastic	Superelastic	Superelastic	Superelastic	Superelastic	Superelastic	Superelastic
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, L=Luft, SE=Superelastic - vorne/hinten		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
3.2	Reifengröße vorne		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
3.3	Reifengröße hinten		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
3.5	Anzahl der Räder - vorne/hinten (x = angetrieben)		902	902	970	970	973	1004	1004	1004
3.6	Spurweite vorne	b10 (mm)	187	187	920	920	960	982	982	982
3.7	Spurweite hinten	b11 (mm)								
Abmessungen			5 / 7	5 / 7	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
4.1	Neigung Hubgerüst (vor/zurück)	∂ / β °	1995	1995	2053	2053	2070	2070	2185	2185
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	125	125	130	130	135	140	145	145
4.3	Freihub	h2 (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4.4	Hub	h3 (mm)	3955	3955	3982	3982	3974	4079	4079	4079
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	2100	2100	2150	2150	2200	2200	2200	2200
4.7	Höhe über Fahrerschutzdach	h6 (mm)	1005	1005	1085	1085	1090	1130	1130	1130
4.8	Sitzhöhe	h7 (mm)	465	465	460	460	470	580	580	580
4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	2870	3155	3045	3195	3540	3688	3818	3818
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1950	2085	2125	2125	2470	2618	2748	2748
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	1084	1084	1150	1150	1150	1230	1230	1230
4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (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
4.22	Gabelzinkenmaße (Dicke/Breite/Länge)	s / e / l (mm)	1040	1040	1040	1040	1040	1100	1100	1100
4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	105	105	98	98	135	140	145	145
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	105	105	100	100	150	150	150	150
4.32	Bodenfreiheit mit Last Mitte Radstand (Gabeln abgesenkt)	m2 (mm)	3268	3403	3501	3506	3903	4039	4153	4153
4.33	Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200 mm, quer	Ast (mm)	3393	3527	3701	3706	4103	4238	4353	4353
4.34b	Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200 mm, längs	Ast (mm)	1570	1700	1920	1920	2230	2360	2470	2470
4.35	Wenderadius	Wa (mm)								
Leistungen			14 / 15	13 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	13 / 14
5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km / h	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
5.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m / s	< 600	< 600	0.52 / 0.42	0.52 / 0.42	< 0.6	< 0.6	< 0.6	< 0.6
5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m / s	15 / 20	13 / 18	15 / 20	15 / 20	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15
5.8	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
5.10	Betriebsbremse									
E-Motor			4.5*2	4.5*2	11	11	16	16	16	16
6.1	Fahrmotor, Leistung (60 min.)	kW	8.6	8.6	12	12	16	16	16	16
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	kW	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion
6.3	Batterie nach DIN 43 531/35/36 A/B/C/nein		Li-ion 51.2 / 206 (277 optional)	Li-ion 51.2 / 206 (277 optional)	Li-ion 76.8 / 125 (206 optional)	Li-ion 76.8 / 125 (206 optional)	76.8 / 206 (277 optional)	76.8 / 206 (277 optional)	76.8 / 277 (412 optional)	76.8 / 277 (412 optional)
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung	V / Ah	Li-ion : 450	Li-ion : 450	160 / 200	160 / 200	200/240	200/240	200/240	200/240
6.5	Batteriegewicht	kg								
Sonstiges			AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
8.1	Art der Fahrsteuerung		17.5	17.5	14.5	14.5	17.5	17.5	17.5	17.5
10.1	Maximaler Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	36	36	30	30	36	36	36	36
10.2	Ölmenge für Anbaugeräte	l / min	73	73	72	72	74	74	74	74
10.7	Schallpegel am Fahrerohr (EN 12053)	dB (A)								

# EP16-20QT



# EP16-35Q(L)



Mast-Typ	EP16-200T				Neigung nach vorn/ hinten $\alpha/\beta^\circ$	EP16QT	EP20QT	EP16QT	EP20QT
	h3	h2	h1	h4		Q @ c=500 mm kg	Q @ c=500 mm kg	Q @ c=600 mm kg	Q @ c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm					
Simplex	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

Mast-Typ	EP16-20Q				Neigung nach vorn/ hinten $\alpha/\beta^\circ$	EP16Q	EP20Q	EP16Q	EP20Q
	h3	h2	h1	h4		Q @ c=500 mm kg	Q @ c=500 mm kg	Q @ c=600 mm kg	Q @ c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm					
Simplex	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

Mast-Typ	EP25Q				Neigung nach vorn/ hinten $\alpha/\beta^\circ$	EP25Q	EP25Q
	h3	h2	h1	h4		Q @ c=500 mm kg	Q @ c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm			
Simplex	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

Mast-Typ	EP30Q				Neigung nach vorn/ hinten $\alpha/\beta^\circ$	EP30Q	EP30Q
	h3	h2	h1	h4		Q @ c=500 mm kg	Q @ c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm			
Simplex	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

Sekundärer Vollfreihub (ohne Lastschuttgitter) +400 mm  
Triplex Vollfreihub (ohne Lastschuttgitter) +320 mm

Mast-Typ	EP35Q				Neigung nach vorn/ hinten $\alpha/\beta^\circ$	EP35Q	EP35Q
	h3	h2	h1	h4		Q @ c=500 mm kg	Q @ c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm			
Simplex	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

Sekundärer Vollfreihub (ohne Lastschuttgitter) +400 mm  
Triplex Vollfreihub (ohne Lastschuttgitter) +320 mm

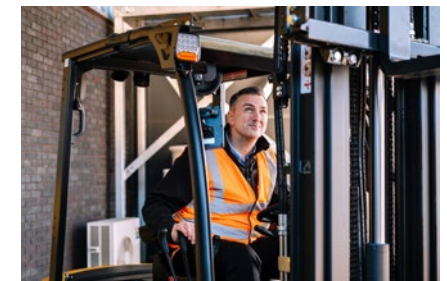
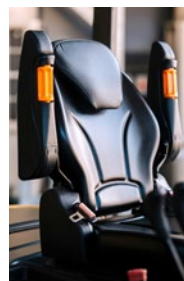
Mast-Typ	EP35QL				Neigung nach vorn/ hinten $\alpha/\beta^\circ$	EP35QL	EP35QL
	h3	h2	h1	h4		Q @ c=500 mm kg	Q @ c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm			
Simplex	3300	145	2335	4379	6/10	3600	3300
	4000	145	2735	5079	6/6	3450	3100
Triplex	4000	1021	2100	5079	6/6	3450	3050
	4350	1146	2225	5379	6/6	3350	2950
	4500	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

Sekundärer Vollfreihub (ohne Lastschuttgitter) +300 mm  
Triplex Vollfreihub (ohne Lastschuttgitter) +238 mm



## Leistung und Tragfähigkeit des Masts

- h1 Höhe bei abgesenktem Mast
- h2 Standard Freihub
- h3 Hubhöhe
- h4 Höhe bei angehobenem Mast
- Q Hublast, Nennlast
- c Lastschwerpunkt (Abstand)



## EINSTIEGSPRODUKTE MIT DER QUALITÄT VON CAT LIFT TRUCKS

**Benötigt Ihre Anwendung wirklich einen Hochleistungsstapler? Wenn nicht, übertreiben Sie es nicht mit den Anforderungen. Unsere EQ-Linie bietet genau die richtigen technischen Daten – mit garantierter Qualität. Hier ist die Auswahl:**

- **Unsere berühmten hochwertigen-Produkte.** Für kritische Aufgaben, die 100 % Leistung, Produktivität und Effizienz erfordern. Jobs, bei denen alles andere ernsthafte Auswirkungen auf Ihr Unternehmen haben kann.
- **Unsere EQ-Linie-Einsteigerprodukte.** Für alltägliche Aufgaben, die einfach einen zuverlässigen Gabelstapler erfordern. Weniger intensive Anwendungen mit gelegentlicher oder leichter Nutzung.

**Unsere Gabelstapler der EQ-Linie bieten Ihnen alles, was Sie für Ihre Arbeit benötigen, in einem einfachen, übersichtlichen Paket. Wie alle Cat-Produkte zeichnen sie sich durch eine robuste Konstruktion, einfache Wartung, Energieeffizienz, leistungsstarke Performance, benutzerfreundliches Design und Sicherheit aus.**

**Darüber hinaus sind sie mit dem Markenzeichen von Cat Lift Trucks gekennzeichnet. Dieses Symbol für Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung schafft volles Vertrauen. Und natürlich werden sie durch den hervorragenden Service und Support unseres Händlernetzwerks unterstützt.**

Gegengewichtsstapler der EQ-Linie sind in Lagergängen ebenso zu Hause wie auf verwitterten Höfen. Diese Flexibilität reduziert Ihren Fuhrparkbedarf und Ihre Investitionen. Wählen Sie zwischen drei oder vier Rädern, 48- oder 80-Volt-Batterie und einer Tragkraft von 1,6 bis 3,5 Tonnen. Was auch immer am besten zu Ihrer Anwendung passt – ohne Überdimensionierung.

Diese Gabelstapler sind benutzerfreundlich, ohne unnötig luxuriös zu sein. Alle Bedienelemente befinden sich genau dort, wo Ihre Fahrer sie erwarten. Von den mechanischen Hydraulikhebeln bis hin zu den Pedalen im Auto-Stil funktionieren sie intuitiv. Ein bequemer Sitz und geringe Vibrationen tragen zusätzlich dazu bei, die richtigen Voraussetzungen für Produktivität zu schaffen.

Unsere Sicherheitsmerkmale minimieren Unfallrisiken und schützen Ihre Fahrer, Fußgänger, Einrichtungen, Stapler und Güter. Wir konzentrieren uns insbesondere auf umfassende Beleuchtungssets, Warnleuchten und klare Sichtverhältnisse.

Die serienmäßig eingebauten Li-Ionen-Batterien (Li-Ion) machen die Stapler noch kostengünstiger und produktiver. Zu den wichtigsten Vorteilen zählen hohe Energieeffizienz, lange Lebensdauer, keine Wartung, schnelles Aufladen und ständige Verfügbarkeit der Stapler.

## NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

- Li-Ionen-Batterien sorgen für maximale Lebensdauer, Energieeffizienz und Laufzeit, ohne dass Batterien getauscht, Wasser nachgefüllt werden muss oder andere Wartungsarbeiten erforderlich sind.
- Einfache Wartung spart Zeit und Kosten.
- Die robuste Konstruktion gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb bei minimalem Wartungs- und Reparaturaufwand.
- Eine wirksame Abdichtung schützt wichtige Komponenten vor Wasserschäden.
- Die Vollgummireifen vorne und hinten bieten eine lange Lebensdauer und schützen dank ihrer hervorragenden Stoßdämpfung andere Komponenten vor vibrationsbedingtem Verschleiß.
- Die Option mit nicht markierenden Vollgummireifen reduziert den Reinigungsaufwand für den Boden.
- Das kabinenfertige Schutzdach ermöglicht eine schnelle, einfache und kostengünstige Installation.
- Die Option zur Umrüstung auf Kühlhausbetrieb (bis zu -18 °C) verhindert Schäden und sorgt für Effizienz bei extrem niedrigen Temperaturen.

## UNÜBERTROFFENE PRODUKTIVITÄT

- Die Li-Ionen-Technologie spart Zeit durch schnelles Laden an Bord, einschließlich Zwischenladungen, sodass kein Batteriewechsel erforderlich ist und der Stapler jederzeit einsatzbereit ist.
- Vollgummireifen ermöglichen eine zuverlässige Leistung des Staplers auf unebenen Böden.
- Integrierte und externe Ladeoptionen sorgen für mehr Flexibilität: die integrierte Variante ist praktisch und platzsparend und lässt sich einfach an jede geeignete Steckdose anschließen; die externe Variante ermöglicht schnelleres Laden und eignet sich für den intensiven Gebrauch.
- Zur Auswahl stehen Simplex- und Triplex-Masten: Simplex bietet eine kostengünstige, einstufige Hebelösung für grundlegende Anwendungen; Triplex ermöglicht größere Hubhöhen und Vielseitigkeit sowohl bei Arbeiten mit geringer Durchfahrts Höhe als auch bei hohen Regalen.
- Der serienmäßig vorgehängte Seitenschieber vereinfacht und beschleunigt die Handhabung und Platzierung von Paletten.
- Die optionale Gabelverstellung mit Seitenschub sorgt für noch mehr Flexibilität und Effizienz beim Umschlag unterschiedlicher Lasten.
- Die Option für erhöhte Fahr- und Hubgeschwindigkeit steigert die Produktivität beim Materialumschlag.

## SICHERHEIT UND ERGONOMIE

- Vertraute und intuitive Bedienelemente, darunter herkömmliche Hydraulikhebel, ermöglichen eine einfache Bedienung vom ersten Tag an und erfordern nur wenig Schulungsaufwand.
- Optionale Fingertipp-Hebel für die Hydraulik und die Vorwärts-/Rückwärtswahl ermöglichen eine präzise Steuerung bei minimalem Kraftaufwand und geringer Belastung.
- Die Sitzfederung dämpft Vibrationen und sorgt für Fahrerkomfort.
- Die Option „Luxus-Sitz“ maximiert Ergonomie, Komfort und Körperhaltung, um Ermüdungserscheinungen zu minimieren und die Konzentration und Leistung des Fahrers zu optimieren.
- Die geräumige Fahrerkabine bietet Bewegungsfreiheit.
- Vollgummireifen reduzieren die Vibrationen für den Bediener zusätzlich.
- Die Option mit Glasdach (bzw. PVC bei Dreiradmodellen) hält den Fahrer trocken und komfortabel, schützt vor großen und kleinen herabfallenden Gegenständen und bietet optimale Sicht nach oben.
- Die optionale Frontscheibe mit Scheibenwischer sorgt für klare Sicht bei Regen oder Staub.
- Die optionale vollständig wetterfeste Kabine lässt sich problemlos einbauen, um Arbeiten in nassen oder kalten Umgebungen zu ermöglichen.
- Das Straßenbeleuchtungsset, bestehend aus Arbeitsscheinwerfern für vorne und hinten, Blinkern und Warnblinklicht, sorgt sowohl auf der Baustelle als auch im Straßenverkehr für Sicherheit durch gute Sicht und Sichtbarkeit.
- Ein blauer Punkt wird auf den Boden projiziert, um Fußgänger vor einem rückwärtsfahrenden Stapler zu warnen.
- Das Blitzlicht (Stroboskop) sorgt für optimale Sichtbarkeit für Fußgänger und andere Staplerfahrer, selbst im Freien und bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Der Rückfahrwarner macht die Arbeiter in der Umgebung auf potenziell gefährliche Situationen aufmerksam.
- Der Panoramaspiegel verbessert die Rundumsicht und reduziert tote Winkel, was das Manövrieren sicherer macht.
- Dank der Li-Ionen-Batterie besteht kein Risiko, dass gefährliche Gase oder Säuren austreten.

# EQ LINE LI-IONEN-AKKUS

**Unsere Stapler der EQ-Linie sind mit Lithium-Ionen-Batterien (Li-Ion) ausgestattet.**

Ein großer Vorteil von Li-Ion ist, dass es ein Zwischenladen unterstützt. Anstatt die Batterien zwischen den Schichten auszutauschen, können Sie sie in kurzen Pausen einfach an ein Schnellladegerät anschließen. Ihr Unternehmen wird auch von den anderen hier beschriebenen Vorteilen in Bezug auf Effizienz, Umwelt und Sicherheit profitieren.



## LAENGERE LEBENSDAUER

– 3- bis 4-fache Lebensdauer von Blei-Säure-Batterien – geringere Gesamtinvestition in Batterien



## SCHNELLERES LADEN

– mit den schnellsten Ladegeräten ist eine volle Aufladung in nur 1 Stunde möglich



## HÖHERE EFFIZIENZ

– Energieverluste beim Laden und Entladen sind bis zu 30% geringer, der Stromverbrauch ist also reduziert



## KEIN BATTERIEWECHSEL

– schnelles Zwischenladen – 15 Minuten für mehrere Stunden zusätzliche Laufzeit - sorgt für einen bequemen Betrieb mit nur einer Batterie und minimiert den Kauf, die Lagerung und Wartung von Ersatzteilen



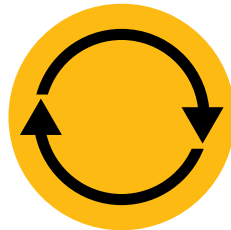
## LÄNGERE LAUFZEIT

– dank effizienterer Batterieleistung und Nutzung von Zwischenladungen, die jederzeit erfolgen können, ohne den Akku zu beschädigen oder seine Lebensdauer zu verkürzen



## KEINE TÄGLICHE WARTUNG

– die Batterie bleibt zum Aufladen an Bord des Hubwagens und es muss kein Wasser nachgefüllt oder Elektrolyt geprüft werden



## GLEICHBLEIBEND HOHE LEISTUNG

– mit einer konstanteren Spannungskurve wird die Leistung des Hubwagens auch bei niedriger Batterieladung aufrecht gehalten



## EINGEBAUTER SCHUTZ

– das intelligente Batteriemanagementsystem (BMS) verhindert automatisch übermäßige Entladung, Aufladung, Spannung und Temperatur. Missbrauch wird praktisch ausgeschlossen.

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

CGSC2580(01/26) © 2026 Logisnext Europe B.V. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK ihre jeweiligen Logos und "Caterpillar Corporate Yellow," sowie die hierin verwendete "Power Edge" und Cat "Modern Hex" Corporate und Product Identity, sind Warenzeichen von Caterpillar, die unter Lizenz verwendet werden und nicht ohne Genehmigung von Caterpillar verwendet werden dürfen. Die technischen Daten sind Richtwerte und können durch die realen Betriebsbedingungen beeinflusst werden. Bei unzureichender Berücksichtigung aller Faktoren kann es zu Leistungsabweichungen kommen. Zur Ermittlung der am besten geeigneten Produkte bzw. Lösungen sind alle relevanten Vertriebsunterlagen sowie das technische Fachwissen des offiziellen Vertriebspartners heranzuziehen. Änderungen von Optionen und technischen Details ohne vorherige Ankündigung sind vorbehalten. Zu den vollständigen rechtlichen Hinweisen und aktuellen Produktinformationen siehe: [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com).



WATCH  
VIDEOS



DOWNLOAD  
OUR APP

