

RX 20 Dati Tecnici

Carrelli elevatori elettrici



[RX 20-14C/Li-Ion](#)

[RX 20-16C/Li-Ion](#)

[RX 20-16/Li-Ion](#)

[RX 20-16L/Li-Ion](#)

[RX 20-18/Li-Ion](#)

[RX 20-18L/Li-Ion](#)

[RX 20-20L/Li-Ion](#)

[RX 20-16P/Li-Ion](#)

[RX 20-16PL/Li-Ion](#)

[RX 20-18P/Li-Ion](#)

[RX 20-18PL/Li-Ion](#)

[RX 20-20P/Li-Ion](#)

[RX 20-20PL/Li-Ion](#)



				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
Caratteristiche distintive	1.1	Produttore										
	1.2	Modello			RX 20-14C/Li-Ion	RX 20-16C/Li-Ion	RX 20-16/Li-Ion	RX 20-16L/Li-Ion	RX 20-18/Li-Ion	RX 20-18L/Li-Ion	RX 20-20L/Li-Ion	
	1.2.1	Numero modello del costruttore			6219	6220	6221	6222	6223	6224	6225	
	1.3	Trazione			Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	
	1.4	Manovra			Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1400	1600	1600	1600	1800	1800	2000	
	1.6	Baricentro di carico	c	mm	500	500	500	500	500	500	500	
	1.8	Distanza del baricentro di carico	x	mm	374	374	374	374	374	374	388	
	1.9	Interasse	y	mm	1319	1319	1409	1517	1409	1517	1517	
Pesi	2.1	Peso in marcia (compresa batteria)		kg	2926	3125	3057	3127	3231	3419	3486	
	2.2	Carico su assale, con carico	anteriore/posteriore	kg	3826/500	4160/565	4112/545	4133/594	4440/590	4450/769	4860/623	
	2.3	Carico su assale, senza carico	anteriore/posteriore	kg	1498/1428	1500/1625	1520/1537	1611/1516	1524/1707	1612/1806	1689/1794	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	
	3.2	Dimensione gomme	anteriori		180/70-8	180/70-8	180/70-8	180/70-8	200/50-10	200/50-10	200/50-10	
	3.3	Dimensione gomme	posteriori		125/75-8	125/75-8	125/75-8	125/75-8	140/55-9	140/55-9	140/55-9	
	3.5	Numero di ruote (x = trazione)	anteriore/posteriore		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Larghezza carreggiata	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm	932/168	932/168	932/168	932/168	942/172	942/172	942/172
	4.1	Inclinazione montante/piastra porta forche	in avanti/indietro	α/β	°	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	
Dimensioni basilari	4.2	Altezza del montante	quando abbassato	h ₁	mm	2160	2160	2160	2160	2160	2160	
	4.3	Alzata libera		h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	
	4.4	Sollevamento		h ₃	mm	3180	3180	3180	3180	3180	3180	
	4.5	Altezza del montante	quando sollevato	h ₄	mm	3742	3742	3742	3742	3742	3742	
	4.7	Altezza sopra il tettuccio di protezione (variante bassa)		h ₆	mm	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	
	4.8	Altezza sedile/altezza in piedi		h ₇	mm	965	965	965	965	965	965	
	4.12	Altezza gancio al traino		h ₁₀	mm	473	473	473	473	473	473	
	4.19	Lunghezza totale		l ₁	mm	2661	2661	2744	2852	2744	2852	
	4.20	Lunghezza incluso spessore forche		l ₂	mm	1861	1861	1944	2052	1944	2066	
	4.21	Larghezza totale		b ₁	mm	1099	1099	1099	1099	1149	1149	
	4.22	Spessore denti delle forche		s	mm	40	40	40	40	40	40	
	4.22.1	Larghezza denti delle forche		e	mm	80	80	80	80	80	80	
	4.22.2	Lunghezza denti delle forche		l	mm	800	800	800	800	800	800	
	4.23	Piastra porta forche in base a DIN 15173, classe/forma A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	
	4.24	Larghezza piastra porta forche		b ₃	mm	980	980	980	980	980	980	
	4.31	Altezza libera dal suolo sotto il montante		m ₁	mm	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	
	4.32	Altezza libera dal suolo centro interasse		m ₂	mm	114	114	114	114	114	114	
	4.33	Larghezza del corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 in senso trasversale		A _{st}	mm	3186	3186	3269	3377	3269	3377	
	4.34	Larghezza del corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 in senso longitudinale		A _{st}	mm	3311	3311	3394	3502	3394	3516	
4.35	Raggio di sterzata		W _a	mm	1487	1487	1570	1678	1570	1678		
4.36	Distanza di rotazione minima		b ₁₃	mm	-	-	-	-	-	-		
Dati prestazionali	5.1	Velocità di marcia (Blue-Q/Normale/Sprint)	con carico	km/h	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	
	5.1.1	Velocità di marcia (Blue-Q/Normale/Sprint)	senza carico	km/h	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	
	5.2	Velocità di sollevamento	con carico	m/s	0,54	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,45	
	5.2.1	Velocità di sollevamento	senza carico	m/s	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,63	
	5.3	Velocità di abbassamento	con/senza carico	m/s	0,5/0,5	0,51/0,5	0,51/0,5	0,51/0,5	0,52/0,5	0,52/0,5	0,48/0,41	
	5.5	Forza di trazione	con/senza carico	N	5100/5100	5100/5200	5100/5200	5100/5200	4900/5100	4800/5100	4800/5000	
	5.6	Forza di trazione max.	con/senza carico	N	12300/7700	12300/7700	12300/7900	12300/8500	12000/7900	12000/8500	11900/8700	
	5.7	Pendenza superabile	con/senza carico	%	20,4/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	15/18,1	
	5.8	Max pendenza superabile	con/senza carico	%	30,3/27,9	27,6/26	28/27,4	27,4/28,7	25,1/26	25,3/28,3	23/27	
	5.9	Tempo di accelerazione/15 m (Blue-Q/Normale/Sprint)	con carico	s	5,7/5,4/5,1	5,7/5,4/5,1	5,7/5,4/5,1	5,7/5,4/5,1	5,8/5,5/5,2	5,8/5,5/5,2	5,8/5,5/5,3	
5.9.1	Tempo di accelerazione/15 m (Blue-Q/Normale/Sprint)	senza carico	s	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8		
5.10	Freno di servizio				Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico		
Motore elettrico	6.1	Motore di trazione, potenza KB 60 min		kW	2x6,5	2x6,5	2x6,5	2x6,5	2x6,5	2x6,5	2x6,5	
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione al 20% c.c.		kW	11	11	11	11	11	11	11	
	6.3	Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no				DIN 43531 B	DIN 43531 B	DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	DIN 43531 A	DIN 43531 A (B)	
	6.4	Tensione batteria	U	V	48	48	48	48	48	48	48	
	6.4.1	Capacità batteria	K _s	Ah	625	625	625	750	625	750	750	
	6.5	Peso batteria		kg	856	856	855	1013	855	1013	1013	
	6.6	Consumo energetico in accordo ad EN 16796		kWh/h	3,3	3,8	3,7	3,7	4,1	4,3	4,6	
	6.7	Turnover performance		t/h	116	135	131	133	141	149	155	
6.8	Consumo energetico per le performance di turnover indicate		kWh/h	5,1	5,7	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2		
Altro	10.1	Pressione di lavoro per accessori		bar	160	160	160	160	160	160	160	
	10.2	Portata olio per accessori		l/min	30	30	30	30	30	30	30	
	10.7	Rumorosità all'orecchio del carrellista		dB(A)	<66	<66	<66	<66	<66	<66	<66	
	10.7.1	Vibrazioni: accelerazione secondo EN 13059		m/s ²	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	
10.8	Gancio di traino, tipo/mod. DIN				Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone		



				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
Caratteristiche distintive	1.1	Produttore								
	1.2	Modello		RX 20-16P/Li-Ion	RX 20-16PL/Li-Ion	RX 20-18P/Li-Ion	RX 20-18PL/Li-Ion	RX 20-20P/Li-Ion	RX 20-20PL/Li-Ion	
	1.2.1	Numero modello del costruttore		6226	6227	6228	6229	6230	6231	
	1.3	Trazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	
	1.4	Manovra		Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1600	1600	1800	1800	2000	
	1.6	Baricentro di carico	c	mm	500	500	500	500	500	
	1.8	Distanza del baricentro di carico	x	mm	374	374	374	374	388	
	1.9	Interasse	y	mm	1429	1537	1429	1537	1429	
Pesi	2.1	Peso in marcia (compresa batteria)		kg	3018	3178	3254	3178	3474	
	2.2	Carico su assale, con carico	anteriore/posteriore	kg	4098/520	4121/657	4439/616	4435/543	4858/616	
	2.3	Carico su assale, senza carico	anteriore/posteriore	kg	1520/1498	1612/1567	1538/1717	1612/1567	1616/1858	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	
	3.2	Dimensione gomme	anteriori		180/70-8	180/70-8	200/50-10	200/50-10	200/50-10	
	3.3	Dimensione gomme	posteriori		150/75-8	150/75-8	150/75-8	150/75-8	150/75-8	
	3.5	Numero di ruote (x = trazione)	anteriore/posteriore		2 x/2	2 x/2	2 x/2	2 x/2	2 x/2	
	3.6	Larghezza carreggiata	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm	932/807	932/807	942/807	942/807	942/807
	4.1	Inclinazione montante/piastra porta forche	in avanti/indietro	α/β	°	5/6	5/6	5/6	5/6	
Dimensioni basilari	4.2	Altezza del montante	quando abbassato	h ₁	mm	2160	2160	2160	2160	
	4.3	Alzata libera		h ₂	mm	150	150	150	150	
	4.4	Sollevamento		h ₃	mm	3180	3180	3180	3180	
	4.5	Altezza del montante	quando sollevato	h ₄	mm	3742	3742	3742	3742	
	4.7	Altezza sopra il tettuccio di protezione (variante bassa)		h ₆	mm	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	
	4.8	Altezza sedile/altezza in piedi		h ₇	mm	965	965	965	965	
	4.12	Altezza gancio al traino		h ₁₀	mm	537	537	537	537	
	4.19	Lunghezza totale		l ₁	mm	2837	2945	2837	2945	
	4.20	Lunghezza incluso spessore forche		l ₂	mm	2037	2145	2037	2145	
	4.21	Larghezza totale		b ₁	mm	1099	1099	1149	1149	
	4.22	Spessore denti delle forche		s	mm	40	40	40	40	
	4.22.1	Larghezza denti delle forche		e	mm	80	80	80	80	
	4.22.2	Lunghezza denti delle forche		l	mm	800	800	800	800	
	4.23	Piastra porta forche in base a DIN 15173, classe/forma A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	
	4.24	Larghezza piastra porta forche		b ₃	mm	980	980	980	980	
	4.31	Altezza libera dal suolo sotto il montante		m ₁	mm	≥90	≥90	≥90	≥90	
	4.32	Altezza libera dal suolo centro interasse		m ₂	mm	114	114	114	114	
	Dati prestazionali	4.33	Larghezza del corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 in senso trasversale		A _{st}	mm	3362	3470	3362	3470
4.34		Larghezza del corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 in senso longitudinale		A _{st}	mm	3487	3595	3487	3595	
4.35		Raggio di sterzata		W _s	mm	1663	1771	1663	1771	
4.36		Distanza di rotazione minima		b ₁₃	mm	-	-	-	-	
5.1		Velocità di marcia (Blue-Q/Normale/Sprint)	con carico		km/h	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	
5.1.1		Velocità di marcia (Blue-Q/Normale/Sprint)	senza carico		km/h	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	
5.2		Velocità di sollevamento	con carico		m/s	0,53	0,53	0,52	0,45	
5.2.1		Velocità di sollevamento	senza carico		m/s	0,75	0,75	0,75	0,63	
5.3		Velocità di abbassamento	con/senza carico		m/s	0,51/0,5	0,51/0,5	0,52/0,5	0,48/0,41	
5.5		Forza di trazione	con/senza carico		N	5000/5100	5000/5100	4800/5000	4700/5000	
Motore elettrico	5.6	Forza di trazione max.	con/senza carico		N	12300/7900	12300/8500	11900/8000	11900/8200	
	5.7	Pendenza superabile	con/senza carico		%	18,6/24	18,6/24	18,6/24	15/18,1	
	5.8	Max pendenza superabile	con/senza carico		%	27,8/27,8	27,6/28,9	24,8/26	25,4/28,6	
	5.9	Tempo di accelerazione/15 m (Blue-Q/Normale/Sprint)	con carico		s	5,7/5,4/5,1	5,7/5,4/5,1	5,8/5,5/5,2	5,8/5,5/5,3	
	5.9.1	Tempo di accelerazione/15 m (Blue-Q/Normale/Sprint)	senza carico		s	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	
	5.10	Freno di servizio				Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	
	6.1	Motore di trazione, potenza KB 60 min			kW	2x6,5	2x6,5	2x6,5	2x6,5	
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione al 20% c.c.			kW	11	11	11	11	
	6.3	Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no				DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	
	6.4	Tensione batteria	U	V		48	48	48	48	
Altro	6.4.1	Capacità batteria	K _s	Ah		625	750	625	750	
	6.5	Peso batteria		kg		855	1013	855	1013	
	6.6	Consumo energetico in accordo ad EN 16796		kWh/h		3,6	3,8	4,1	4,5	
	6.7	Turnover performance		t/h		129	135	142	139	
	6.8	Consumo energetico per le performance di turnover indicate		kWh/h		5,5	5,7	5,8	6,2	
	10.1	Pressione di lavoro per accessori		bar		160	160	160	160	
	10.2	Portata olio per accessori		l/min		30	30	30	30	
	10.7	Livello di pressione sonora L _{paZ} (sedile conducente)		dB(A)		<66	<66	<65	<66	
10.7.1	Vibrazioni: accelerazione secondo EN 13059		m/s ²		<0,6	<0,6	<0,7	<0,6		
10.8	Gancio di traino, tipo/mod. DIN				Bullone	Bullone	Bullone	Bullone		

RX 20 Carrelli elevatori elettrici Elettrizzanti

Migliori performance di movimentazione della sua categoria

Massima autonomia con una sola carica della batteria

Visuale ottimale a 360° per un'elevata sicurezza sul lavoro

Grande agilità e precisa manovrabilità



Lo STILL RX 20 offre qualcosa in più sotto ogni aspetto: più potenza, più dinamismo e più disponibilità. L'ultima generazione del carrello elevatore elettrico più venduto di STILL è il migliore RX 20 mai sviluppato. È stata integrata una nuova unità di sicurezza e comunicazione in grado di garantire le massime performance in termini di sicurezza e movimentazione (STILL Easy Control): il conducente può attivare le funzioni di performance in base all'applicazione e visualizzare immediatamente tutte le informazioni importanti relative alla sicurezza. Grazie al processo di sostituzione della batteria più sicuro e rapido della sua categoria e alla capacità superiore della batteria di tipo Li-Ion, l'RX 20 può essere utilizzato 24 ore su 24. Accelerazione dinamica, velocità massima di 20 km/h, precisa manovrabilità: con queste caratteristiche tipiche del marchio, l'RX 20 è in grado di raggiungere le massime performance in termini di movimentazione nella gamma di carico da 1,4 a 2 tonnellate.

L'RX 20 mostra tutte le sue potenzialità nelle corsie di larghezza ridotta in applicazioni impegnative su due o tre turni, ad esempio nei magazzini di materiali edili e di bevande, per le operazioni di scarico e spedizione di merci nel settore commerciale e logistico, nell'approvvigionamento alla produzione per l'industria meccanica e l'industria automobilistica. Dotato della tecnologia Li-Ion, l'RX 20 Li-Ion è il numero uno in termini di disponibilità. Bastano 30 minuti di carica per prolungare il tempo di utilizzo di diverse ore di funzionamento. Il carrello elevatore elettrico compatto riceve energia dalle batterie Li-Ion ed è quindi adatto per l'utilizzo in un magazzino frigorifero. Durante il funzionamento, un sistema elettronico intelligente controlla ogni cella della batteria in tempo reale. Sicurezza, performance e disponibilità sono i fattori che rendono l'RX 20 Li-Ion un trasportatore di merci straordinariamente efficiente.

Caratteristiche principali

Potenza

- Performance elevate: può sollevare fino a 2 tonnellate con baricentro 500 mm
- Movimento merci efficiente: velocità fino a 20 km/h, comportamento dinamico ed elevate velocità di sollevamento
- Performance Boost premendo un semplice pulsante: modalità sprint per gestire i picchi di carico con le performance di movimentazione migliori della sua categoria
- Potenza costante: capacità superiore della batteria Li-Ion e rapida sostituzione della batteria dalla parte laterale
- Sempre disponibile: la tecnologia opzionale Li-Ion consente l'utilizzo 24 ore su 24 con una breve carica intermedia

Precisione

- Programmi di guida regolabili: migliore performance di movimentazione e massima efficienza
- Comportamento di guida adattabile: regolazione individuale della velocità di guida, accelerazione e comportamento di sollevamento
- Movimentazione precisa del carico: comando sensibile della velocità di sollevamento grazie ad un sistema idraulico all'avanguardia
- Migliori performance di movimentazione per lo stoccaggio nei magazzini verticali: montante in posizione verticale premendo un semplice pulsante

Ergonomia

- Confortevole senso dello spazio: cabina di guida spaziosa con ampio vano piedi e numerosi spazi porta oggetti

- Possibilità di scelta individuale delle opzioni di comando: multileva, minileva o Joystick 4Plus
- Retromarcia senza problemi: impugnatura sulla barra posteriore
- Funzionamento senza rumori: sollevamento e abbassamento straordinariamente silenziosi delle forche

Compattezza

- Potente negli spazi più ristretti: dimensioni compatte del carrello elevatore ed ottima guidabilità
- Eccezionale manovrabilità: l'assale combinato per il carrello elevatore a quattro ruote garantisce il raggio di sterzata minore della sua categoria
- Altezza inferiore a 2 metri disponibile come opzione per container

Sicurezza

- Visuale perfetta a 360°: montanti dal profilo snello ed ampie finestre
- Stabilità di guida eccezionale: regolazione automatica della velocità in curva con la funzione di sterzata assistita Curve Speed Control
- Sistemi di sicurezza intelligenti: il display e le unità di controllo monitorano e controllano tutte le funzioni di sicurezza e performance

Responsabilità ambientale

- Basso consumo di energia: elevata potenza ed efficienza grazie alla tecnologia di trasmissione più moderna
- Risparmio di energia premendo un semplice pulsante: il programma di efficienza Blue-Q consente un minore consumo di energia fino al 20%
- Protezione ambientale: oltre il 98% dei materiali installati e riciclabile

RX 20 Carrelli elevatori elettrici

Riepilogo funzionalità standard e opzionali



	RX 20-14C RX 20-16C	RX 20-16 RX 20-18	RX 20-16L RX 20-18L RX 20-20L	RX 20-16P RX 20-18P RX 20-20P	RX 20-16PL RX 20-18PL RX 20-20PL		
Posto di guida	Cabina con protezione antintemperie, chiusa o con telo	○	○	○	○	○	
	Tettuccio di protezione drive-in con copertura in Makrolon	○	○	○	○	○	
	Altezza sopra il tettuccio di protezione 1949 mm per punti di passaggio bassi	○	○	○	○	○	
	Parabrezza in vetro di sicurezza laminato verde o in policarbonato	○	○	○	○	○	
	Sottomano con tavoletta porta blocco (rimovibile)	○	○	○	○	○	
	Sedile con rivestimento in similpelle MSG 65 Grammer	●	●	●	●	●	
	Sedile con rivestimento in tessuto, sospensione pneumatica, rivestimento in similpelle, supporto lombare, schienale prolungabile e regolabile in altezza	○	○	○	○	○	
	Riscaldamento sedile	○	○	○	○	○	
	Sedile orientabile che può essere ruotato verso destra	○	○	○	○	○	
	Maniglia sulla parte anteriore e posteriore del tetto di protezione	●	●	●	●	●	
	Piastra ammortizzante orizzontale per il sedile di guida, per minimizzare le vibrazioni umane	○	○	○	○	○	
	Rivestimento del tettuccio con illuminazione interna	○	○	○	○	○	
	Radio DAB+ /lettore MP3 con porta USB e Bluetooth	○	○	○	○	○	
	Riscaldamento elettrico 2000 W, inclusa bocchetta di sbrinamento	○	○	○	○	○	
	Montante	Finestra su tettuccio sollevabile per il ricambio d'aria rapido nella cabina	○	○	○	○	○
Versione adatta a cella frigorifera, con display e olio per comandi idraulici adatti alle basse temperature		○	○	○	○	○	
Supporto a clip per cellulare, montato in modo regolabile sulla barra del tetto di protezione		○	○	○	○	○	
Display a colori e navigazione intuitiva del menu		●	●	●	●	●	
Montante a vista libera in versione duplex, NiHo e triplex		○	○	○	○	○	
Griglia reggicarico		○	○	○	○	○	
Posizione verticale del montante		○	○	○	○	○	
Protezione dei cilindri di brandeggio da polvere e umidità mediante soffiato		○	○	○	○	○	
Protezione antiusura delle forche		○	○	○	○	○	
Display con visualizzazione di angolo di inclinazione e abbassamento attenuato nelle posizioni finali di inclinazione		○	○	○	○	○	
Sistema idraulico		Valvola proporzionale per movimenti particolarmente precisi	○	○	○	○	○
		Guida multileva	●	●	●	●	●
		Minileva con bracciolo, 2, 3 o 4 leve	○	○	○	○	○
		Joystick 4Plus	○	○	○	○	○
Azionamenti		Bassi costi operativi grazie al basso consumo energetico	●	●	●	●	●
	3 programmi di marcia preimpostati e 2 configurabili liberamente	●	●	●	●	●	
	Modalità di risparmio energetico Blue-Q	●	●	●	●	●	
	Display con indicazione del consumo energetico e del tempo di marcia residuo allo stato di carica attuale	●	●	●	●	●	
	Azionamenti esenti da manutenzione per la guida, la sterzata e il sollevamento	●	●	●	●	●	
	Incapsulatura di protezione dei componenti contro polvere e umidità	●	●	●	●	●	
	Contaore di esercizio solo con motore di marcia e di sollevamento in funzione	●	●	●	●	●	
	Batteria Li-Ion sostituibile 1:1	○	○	○	○	○	
	Sistema idraulico di sostituzione della batteria per un semplice cambio tramite gru	—	○	○	○	○	
Opzione di passaggio dal circuito batteria A al circuito batteria B	—	○	—	○	—		
Freno	Modalità sprint per le massime performance premendo un semplice pulsante	●	●	●	●	●	
	Freni a disco esenti da usura a bagno d'olio	●	●	●	●	●	
	Recupero di energia in frenata	●	●	●	●	●	
	Freno di stazionamento meccanico	●	●	●	●	●	
Sicurezza	Freno di stazionamento elettromeccanico	○	○	○	○	○	
	Sistema di ritenuta EasyBelt per allacciare e slacciare la cintura in modo rapido e sicuro	○	○	○	○	○	
	Sistema di ritenuta Sauermann di tipo HRS-E/ERS duo oppure sistema di ritenuta IWS con apertura a barra sulla sinistra	○	○	○	○	○	
	Fari di lavoro e illuminazione in versione LED	○	○	○	○	○	
	Limite di velocità regolabile a piacimento del carrellista	○	○	○	○	○	
	Dispositivo di segnalazione STILL Safety Light 4Plus	○	○	○	○	○	
	Curve Speed Control	●	●	●	●	●	
	Limitazione della velocità quando la piastra porta forche è sollevata	○	○	○	○	○	
	Misurazione del carico	○	○	○	○	○	
	Specchio panoramico	○	○	○	○	○	
	Mini console per commutare la direzione di marcia con la mano destra e sinistra	○	○	○	○	○	
	FleetManager: autorizzazione di accesso, rilevamento di urti, reportistica	○	○	○	○	○	
	Sistema di stabilità dell'inclinazione STILL Mast Control	○	○	○	○	○	
	Protezione da sovraccarico	○	○	○	○	○	
	Controllo intelligente della cintura di sicurezza	●	●	●	●	●	
Gancio di traino Rockinger	○	○	○	○	○		

● Standard ○ Opzionale — Non disponibile