

# RX 60 Dati Tecnici Carrelli elevatori elettrici

RX 60-25 (High)|Li-Ion

RX 60-25 (High)/600 | Li-Ion

RX 60-25L (High)/600|Li-Ion

RX 60-30 (High)|Li-Ion

RX 60-30L (High)|Li-lon

RX 60-30L (High)/600|Li-lon

RX 60-35L (High)|Li-lon





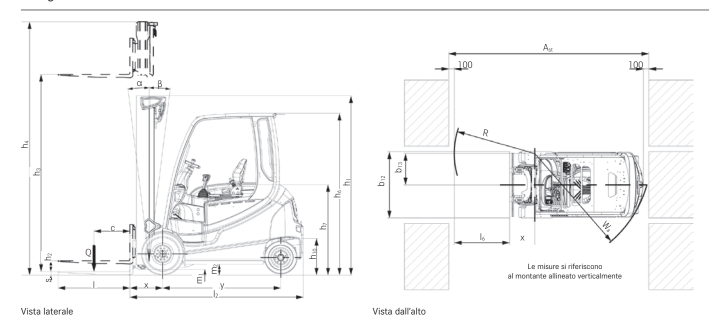


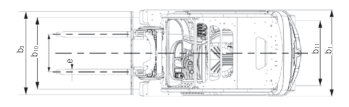
1.1 Produttore 1.2 Modello				STILL RX 60-25 (Plus)   Li-lon	RX 60-25 (Plus)/600 Li-lon	STILL RX 60-25L (Plus)/600   Li-lon	STILL RX 60-30 (Plus) Li-lon	STILL RX 60-30L (Plus)   Li-lon	RX 60-30L (Plus)/600 Li-lon	STILL RX 60-35L (Plus) Li-I
1.2.1 Codice modello				6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309
1.3 Comando				Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
1.4 Tipo di guida				Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto
1.5 Classe di portata/carico		Q	kg	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500
1.6 Baricentro di carico		С	mm		600	600	500	500	600	500
1.8 Distanza di carico		Х		455	460	460	468	468	468	468
1.9 Interasse		У		1645	1645	1797	1652	1797	1797	1797
2.1 Peso in marcia (compresa batteria)				4599	4821	5019	5040	5063	5308	5500
2.2 Carico assale, con carico	anteriore/posteriore		U	6317/782	6421/900	6478/1041	7163/877	7257/806	7419/889	8042/958
2.3 Carico assale, senza carico	anteriore/posteriore		kg	2370/2229	2315/2506	2508/2511	2411/2629	2646/2417	2641/2667	2662/2838
3.1 Gommatura				Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica
3.2 Dimensione gomme	anteriori			225/75-10 (23x9-10)	225/75-10 (23x9-10)	225/75-10 (23x9-10)	250/60-12 (23x10-12)	250/60-12 (23x10-12)	315/45-12	315/45-12
3.2 Dimensione gomme 3.5 Numero di ruote (x = motrici)	posteriori anteriore/posteriore		[11][11]	180/70-8 (18x7-8) 2x/2	180/70-8 (18x7-8) 2x/2	180/70-8 (18x7-8) 2x/2	180/70-8 (18x7-8) 2x/2	180/70-8 (18x7-8) 2x/2	180/70-8 (18x7-8) 2x/2	180/70-8 (18x7-8) 2x/2
3.6 Larghezza carreggiata	anteriore/posteriore	h/h	mm	992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900	1002/900
4.1 Inclinazione montante/piastra porta forche	avanti/indietro			7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
4.2 Altezza del montante	retratto/esteso			2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	2225/3850	2225/3850
4.3 Sollevamento libero	Totalito/ catego	h <sub>2</sub>		160	160	160	160	160	160	160
4.4 Sollevamento <sup>1</sup>		h <sub>3</sub>		3066	3066	3066	3066	3066	3066	3066
4.7 Altezza sopra il tettuccio di protezione (variante bassa)		h <sub>6</sub>		2226 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)
4.8 Altezza sedile rispetto al conducente (variante bassa)		h <sub>7</sub>		1235	1235	1235	1235	1235	1235	1235
4.12 Altezza gancio al traino		h <sub>10</sub>		484	484	484	484	484	484	484
4.19 Lunghezza totale		l <sub>1</sub>	mm	3413	3618	3770	3433	3578	3778	3778
4.20 Lunghezza fino al supporto delle forche		l <sub>2</sub>		2413	2418	2570	2433	2578	2578	2578
4.21 Larghezza totale		b <sub>1</sub>		1200	1200	1200	1200	1200	1300	1300
4.22 Dimensioni forche		s/e/I	mm	40/100/1000	45/100/1200	45/100/1200	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1200	50/100/1000
4.23 Piastra portaforche a norma ISO 2328, classe/forma A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A
4.24 Larghezza piastra porta forche		b <sub>3</sub>		1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
4.31 Altezza libera dal suolo sotto il montante, con carico		$m_1$		116	116	116	114	114	116	115
4.32 Altezza da terra del centro assale		m <sub>2</sub>		127	126	126	126	125	126	126
4.34.1 Larghezza delle corsie con pallet 1000 x 1200 in senso trasversale 2.3		Ast		3700	3705	3905	3742	3913	3941	3941
4.34.2 Larghezza delle corsie con pallet 800 x 1200 in senso longitudinale <sup>2,3</sup>		A <sub>st</sub> W <sub>a</sub>		3890	3895	4116	3940 2070	4124	4141	4141 2273
4.35 Raggio di sterzata 4.36 Distanza di rotazione minima				2035 428	2035 428	2245 593	491	2245 593	2273 649	649
5.1 Velocità di marcia (Blue-Q/Standard/Sprint)	con carico	b <sub>13</sub>		18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20
5.1 Velocità di marcia (Blue-Q/Standard/Sprint)	senza carico			18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21
5.2 Velocità di sollevamento (High Performance//Standard)	con carico			0,65//0,56	0,65//0,56	0,65//0,56	0,57//0,49	0,57//0,49	0,57//0,49	0,53//0,44
5.2 Velocità di sollevamento (High Performance//Standard)	senza carico			0,66//0,60	0,66//0,60	0,66//0,60	0,57//0,51	0,57//0,51	0,57//0,51	0,57//0,51
5.3 Velocità di abbassamento	con carico			0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
5.3 Velocità di abbassamento	senza carico			0,45	0,45	0,45	0,43	0,43	0,43	0,43
5.5 Forza di trazione (High Performance//Standard) <sup>4</sup>	con carico		N	10800//8140	10760//8016	10720//7985	10430//7740	10490//7737	10400//7695	10300//7590
5.5 Forza di trazione (High Performance//Standard) <sup>4</sup>	senza carico		N	10760//8100	10670//8110	10690//8110	10720//8100	10730//8106	10686//8055	10650//8015
5.6 Max. forza di trazione (High Performance//Standard) <sup>4</sup>	con carico		N	21360//17390	21340//17370	21311//17354	20990//17020	20990//17020	20960//16990	20900//16920
5.6 Max. forza di trazione (High Performance//Standard) <sup>4</sup>	senza carico			18125//17120	17636//17073	18370//17071	18360//17140	20250//17156	20160//17117	20290//17170
5.7 Pendenza superabile (High Performance//Standard) <sup>4</sup>	con carico			23,5//17,1	22,6//16,5	22,0//16,0	20,1//14,6	20,1//14,6	19,4//14,1	17,8//12,9
5.7 Pendenza superabile (High Performance//Standard) <sup>4</sup>	senza carico			29,5//26,6	27,4//27,4	28,0//24,2	27,4//24,2	30,6//24,1	29,1//22,8	28,2//21,9
5.8 Max. pendenza superabile (High Performance//Standard) <sup>4</sup>	con carico			31,9//25,5	30,8//24,7	30//24	27,4//21,9	27,3//21,9	26,4//21,1	24,2//20,6
5.8 Max. pendenza superabile (High Performance//Standard) <sup>4</sup>	senza carico			29,5//29,5	27,4//27,5	28//29,2	27,4//27,4	30,6//30,6	29,1//29,1	28,2//28,2
5.9 Tempo di accelerazione 15 m (High Performance//Standard)	con carico			5,4//6,5	5,4//6,5	5,5//6,6	5,5//6,6	5,5//6,6	5,7//6,3	5,7//6,3
5.9 Tempo di accelerazione 15 m (High Performance//Standard)	senza carico		S	5,0//5,5 Freno a disco ad	5,0//5,5 Freno a disco ad	5,0//5,6 Freno a disco ad	5,0//5,6 Freno a disco ad	5,0//5,6 Freno a disco ad	5,0//5,4 Freno a disco ad	5,0//5,4 Freno a disco ad
5.10 Freno di servizio				azionamento idraulico	azionamento idraulico	azionamento idraulico	azionamento idraulico	azionamento idraulico	azionamento idraulico	azionamento idraulic
6.1 Motore di trazione, potenza S2 60 min (High Performance//Standard)			kW	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5
6.2 Motore di sollevamento, potenza S3 al 15% (High Performance//Standard)				25//20	25//20	25//20	25//20	25//20	25//20	25//20
6.3 Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no				DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A
6.4 Tensione batteria		U	V	80	80	80	80	80	80	80
6.4.1 Capacità batteria		K <sub>5</sub>	Ah	560 (620)	560 (620)	700 (775)	560 (620)	700 (775)	700 (775)	700 (775)
6.5 Peso batteria			kg	1558	1558	1863	1558	1863	1863	1863
6.6 Consumo di energia EN 16796 (High Performance//Standard)				6,0//6,0	6,2//6,2	6,3//6,3	6,6//6,5	6,6//6,6	6,7//6,7	7,1//7,1
6.7 Performance di movimentazione (High Performance//Standard)				176//169	176//169	176//169	228//222	228//222	228//222	258//245
6.8 Consumo di energia in base alla velocità di movimentazione (High Performance//Standard)				7,1//6,6	7,2//6,8	7,4//6,9	7,8//7,3	7,8//7,3	8,0//7,5	8,6//8,0
10.1 Pressione di esercizio per attrezzature supplementari				250	250	250	250	250	250	250
10.2 Portata olio per accessori			I/min		55	55	55	55	55	55
10.7 Livello di pressione sonora L <sub>PAZ</sub> (sedile conducente)			dB(A)		70	70	70	70	70	70
10.7.1 Vibrazione del corpo umano: accelerazione secondo EN 13059			m/s²	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
10.8 Gancio al traino, tipo/mod. DIN				Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il sollevamento nominale indicato considera la deformazione elastica delle gomme e le tolleranze del diametro delle stesse

Non si considerano le sporgenze della forca
 Vale per montante telescopico, HiLo e triplex
 Vale per il sistema di carrello elevatore completo

# RX 60-25/35 Carrelli elevatori elettrici Disegni tecnici

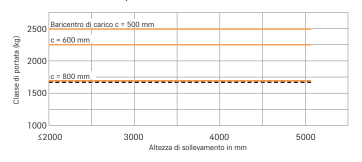




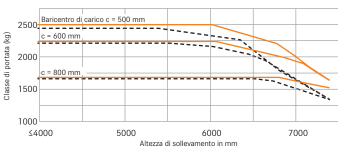
Vista dall'alto

## Portate base

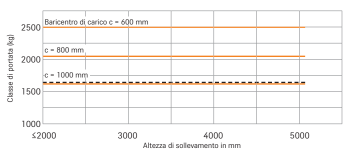
# RX 60-25 Montante telescopico/HiLo



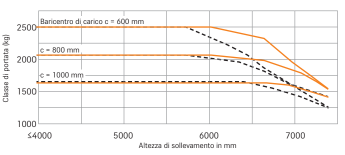
### RX 60-25 Montante triplex



#### RX 60-25/600 Montante telescopico/HiLo



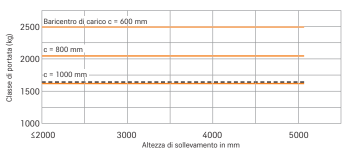
#### RX 60-25/600 Montante triplex



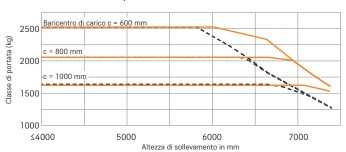
<sup>—</sup> con forche standard — — con traslatore laterale integrato e forche standard I valori indicati possono variare a seconda della configurazione specifica.

### RX 60-25/35 Carrelli elevatori elettrici Portate base

## RX 60-25L/600 Montante telescopico/HiLo



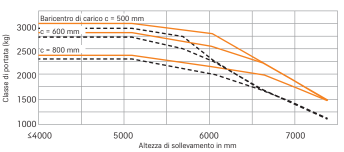
#### RX 60-25L/600 Montante triplex



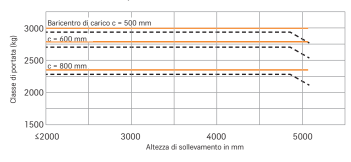
#### RX 60-30 Montante telescopico/HiLo



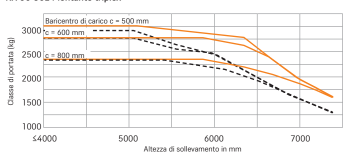
#### RX 60-30 Montante triplex



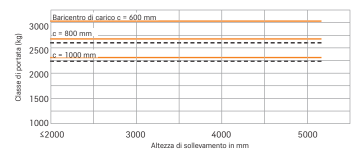
#### RX 60-30L Montante telescopico/HiLo



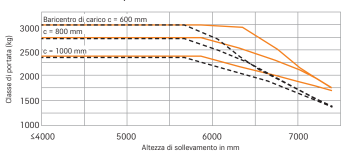
RX 60-30L Montante triplex



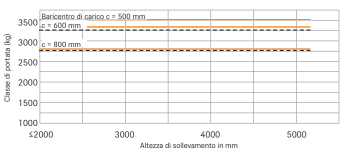
#### RX 60-30L/600 Montante telescopico/HiLo



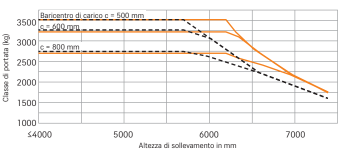
RX 60-30L/600 Montante triplex



#### RX 60-35L Montante telescopico/HiLo



RX 60-35L Montante triplex



con forche standard ---con traslatore laterale integrato e forche standard I valori indicati possono variare a seconda della configurazione specifica.

## RX 60-25/35 Carrelli elevatori elettrici Tabelle dei montanti



			Mo	Iontante telescopico		Montante HiLo	Montante triplex			
	Sollevamento nominale	h <sub>3</sub>	mm 27	770 2870 3020 3170 3270 3670 4170	4570 5070	2890 2990 3090 3290 3690 4090 4590	4290 4440 4590 4890	5190 5390 !	5540 6040 6	640 7390
	Altezza	$h_1$	mm 20	075 2125 2200 2275 2325 2525 2775	2975 3225	2075 2125 2175 2275 2475 2675 2925	2075 2125 2175 2275	2375 2475	2525 2725 2	925 3175
	Sollevamento libero piastra porta forche a 4 rulli	h <sub>2</sub>	mm 16	60 160 160 160 160 160 160	160 160	1443 1493 1543 1643 1843 2043 2293	1443 1493 1543 1643	1743 1843	1893 2093 2	293 2543
	Altezza massima, piastra porta forche a 4 rulli	h <sub>4</sub>	mm 34	406 3506 3656 3806 3906 4306 4806	5206 5706	3548 3648 3748 3948 4348 4748 5248	4961 5111 5261 5561	5861 6061	6211 6711 7	311 8061
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro α/β	۰	7/7		7/7		7/7		
	Apertura forche regolabile		mm	216/368/445/521/673/760		216/368/445/521/673/760		216/368/445/521	1/673/760	
	Gommatura	posteriori		180/70-8		180/70-8	180/70-8		180/70	1-8
	Carreggiata	posteriori	mm	900		900	900		900	
	Gommatura (Standard Performance)	anteriori		225/75-10		225/75-10	225/75-10		225/75-	-10
0	Carreggiata (Standard Performance)	anteriori b <sub>1</sub>	mm	992		992	992		1096	
0-25	Larghezza massima (Standard Performance)		mm	1200		1200	1200		1303	
RX 60-25	Gommatura (High Performance)	anteriori		250/60-12		250/60-12	250/60-12		250/60-	-12
~	Carreggiata (High Performance)	anteriori b <sub>1</sub>	mm	952		952	952		1050	
	Maximum width (High Performance)		mm	1200		1200	1200		1200	
	Gommatura	posteriori		180/70-8	180/70-8	180/70-8	180/70-8		180/70-8	
	Carreggiata	posteriori	mm	900	900	900	900		900	
RX 60-25/600	Gommatura (Standard Performance)	anteriori		225/75-10	250/60-12	225/75-10	225/75-10		250/60-12	
2/6	Carreggiata (Standard Performance)	anteriori b <sub>1</sub>	mm	992	1050	992	992		1050	
50-2	Larghezza massima (Standard Performance)		mm	1200	1296	1200	1200		1296	
×	Gommatura (High Performance)	anteriori		250/60-12	250/60-12	250/60-12	250/60-12		250/60-12	
	Carreggiata (High Performance)	anteriori	mm	992	1050	992	992		1050	
	Larghezza massima (High Performance)	b <sub>1</sub>	mm	1200	1296	1200	1200		1296	
	Sollevamento nominale	h <sub>3</sub>		770 2870 3020 3170 3270 3670 4170	4570 5070	2890 2990 3090 3290 3690 4090 4590	4290 4440 4590 4890			640 7390
	Altezza	h <sub>1</sub>		075 2125 2200 2275 2325 2525 2775	2975 3225	2075 2125 2175 2275 2475 2675 2925	2075 2125 2175 2275			925 3175
	Sollevamento libero piastra porta forche a 4 rulli	h <sub>2</sub>	mm 16		160 160	1440 1490 1540 1640 1840 2040 2290				290 2540
	Altezza massima, piastra porta forche a 4 rulli	h <sub>4</sub>	mm 34		5209 5709	3551 3651 3751 3951 4351 4751 5251	4964 5114 5264 5564		6214 6714 7	314 8064
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro α/β	0	7/7		7/7		7/7		
	Apertura forche regolabile		mm	216/368/445/521/673/760		216/368/445/521/673/760		216/368/445/521		
	Gommatura	posteriori		180/70-8	180/70-8	180/70-8	180/70-8		180/70-8	
22	Carreggiata	posteriori	mm	900	900	900	900		900	
RX 60-30/35 RX 60-30	Gommatura (Standard Performance)	anteriori		250/60-12	250/60-12		250/60-12		250/60-12	
60-3	Carreggiata (Standard Performance)	anteriori b <sub>1</sub>	mm	952	1050	952	952		1050	
X X	Larghezza massima (Standard Performance)		mm		1200 1296 1200 1200			1296		
	Gommatura (High Performance)	anteriori		315/45-12	315/45-12	315/45-12	315/45-12		315/45-12	
	Carreggiata (High Performance)	anteriori	mm	1004	1100	1004	1004		1100	
	Larghezza massima (High Performance)	b <sub>1</sub>	mm	1303	1399	1303	1303		1399	
RX 60-30L/600	Gommatura	posteriori		180/70-8	180/70-8	180/70-8	180/70-8		180/70-8	
30F	Gommatura	anteriori		315/45-12	315/45-12	315/45-12	315/45-12		315/45-12	
9		anteriore/posteriore	mm	1004/900	1100/900	1004/900	1004/900		1100/900	
~~	Larghezza massima	$b_1$	mm	1303	1399	1303	1303		1399	
~	Larghezza massima	b <sub>1</sub>	mm	1303	1399	1303	1303		1399	

## Pendenze

Tratto massimo percorribile in 60 minuti.

Esempio: con un carico di 2.500 kg e una pendenza in salita del 15 %, un RX 60-25 (performance Standard) può percorrere un tratto di 610 m fino a dieci volte l'ora.

Standard Performance	Pendenza	Tratto mass	simo in m					
Con carico		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L
	20%	810	790	770	730	720	690	610
6	15%	6100	6000	5800	5200	5180	5050	4350
	10%	7550	7390	7340	7140	7140	6790	6500
	5 %	10400	10300	10200	10100	10100	9850	9600
Senza carico								
	25%	1250	1210	1170	1110	1100	1070	980
	20%	6850	6710	6610	6570	6550	6460	6280
	15%	9900	9600	9400	9360	9350	9290	9200
	10%	12580	12450	12350	12340	12330	12240	12100

High Performance	Pendenza	Tratto mass	Tratto massimo in m									
Con carico		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L				
	20 %	2350	2150	2080	1860	1850	1420	1250				
60	15 %	5600	5305	5130	4620	4630	4440	4200				
	10%	9120	8910	8710	8130	8120	7910	7240				
	5 %	14270	14180	14020	13300	13200	12800	12000				
Senza carico												
	25 %	1500	1410	1380	1380	1380	1310	1210				
	20 %	7820	7470	7110	7090	7080	6770	6460				
	15 %	13690	12880	12630	12580	12440	11960	11610				
	10%	17400	17100	16980	16780	16760	16690	16480				

Calcestruzzo asciutto ruvido = valore di attrito 0,80 Batteria: standard come indicato nelle specifiche tecniche La velocità è variabile

6



Cabina chiusa per uso esterno in qualsiasi condizione atmosferica



Disponibilità ottimale grazie al rapido cambio della batteria



Il montante dal profilo slim garantisce una visuale ottimale sulle forche e standard di sicurezza molto elevati



Operazioni di carico e scarico sicure e precise grazie alla visuale ottimale in avanti e verso l'alto



Postazione di lavoro del conducente ampia per lavorare in sicurezza e senza sforzi



Visuale ottimale sulla punta delle forche



Elevata sicurezza grazie agli ampi gradini antiscivolo per un facile accesso



Funzionamento sicuro e intuitivo grazie al modulo di comando e al display STILL Easy Control





9

# RX 60-25/35 Carrelli elevatori elettrici Velocità per ogni impiego

Performance eccezionali: migliori performance di movimentazione della sua categoria

Facilmente accessibile: massima autonomia con una sola carica della batteria

Posto di guida ideale: cabina spaziosa con STILL Easy Control Computer di bordo

Sfruttate al meglio le performance intelligenti offerte da un mezzo eccezionale in termini di velocità di movimentazione garantita. L'RX 60-25/35 conquisterà tutti i conducenti fin dal primo impiego grazie al perfetto equilibrio tra potenza, ergonomia, manovrabilità ed efficienza energetica. Non è semplicemente un modello dalle performance elevate, quanto uno dei carrelli elevatori migliori della categoria: l'RX 60-25/35 vanta ottime velocità di movimentazione in classi di portata fino a 3,5 tonnellate. Allo stesso tempo, questo carrello ideale per l'intralogistica può raggiungere velocità di 21 km/h ed è uno dei migliori in termini di autonomia offrendo l'autonomia per carica più elevata in questo segmento. Scegliete la tecnologia agli ioni di litio STILL: sarete in grado di impiegare il carrello elevatore su tre



turni di lavoro senza batteria di ricambio. Qualunque siano le vostre esigenze, l'RX 60 può essere utilizzato in modo intuitivo e preciso in qualsiasi situazione. Inoltre, grazie alla modalità di avvio rapido, questo agile carrello elevatore è già pronto non appena il conducente si siede nello spazioso posto di guida. In questa zona si trova anche un'altra caratteristica esclusiva: il computer di bordo STILL Easy Control. Questo strumento consente di accedere direttamente alle funzioni chiave di performance e fornisce una panoramica costante di tutte le informazioni rilevanti sul carrello elevatore. Passate all'elettrico con un carrello elevatore che offre le migliori performance in ogni momento e per qualsiasi applicazione.

## I fattori "Simply Efficient": prestazioni elevate per migliorare la produttività



## Simply easy

- Movimentazione intuitiva: i comandi dell'intera linea di prodotto RX sono concepiti per essere facilmente accessibili
- Maggiore efficienza: facile accesso a una cabina di guida altamente ergonomica
- Computer di bordo STILL Easy Control: tutte le informazioni rilevanti a colpo d'occhio e le funzioni di performance a portata di clic
- Ultra-veloce: semplice operazione di sostituzione laterale della batteria



## Simply powerful

- La soluzione ideale per l'intralogistica: migliori performance di movimentazione della sua categoria
- Performance potenziate: modalità sprint per le massime performance premendo un semplice pulsante
- Efficienza energetica ottimale: eccezionale autonomia ad ogni ricarica della batteria
- Operazioni di sollevamento e accelerazione più veloci che mai: disponibile in una variante ad alte performance con motori di trazione e sollevamento estremamente potenti
- Supporto intelligente: controllo della trazione ed altre funzioni di assistenza
- Pronto in ogni momento: tecnologia opzionale agli ioni di litio STILL per la massima disponibilità



## Simply safe

- Movimentazione sicura e precisa: idraulica ad alta precisione e dinamica di guida agile
- Accesso sicuro: grande maniglia, tappetino in gomma antiscivolo e ampio gradino
- Visuale panoramica ottimale: montante dal profilo slim e finestrini extra-large
- Sicurezza sistematica: Pre-Shift Check opzionale sul display per facilitare il controllo di sicurezza quotidiano
- Sicurezza per ogni applicazione: ampia gamma di dotazioni aggiuntive, tra cui indicatore di direzione sul display, illuminazione di sicurezza Safety Light 4Plus e Curve Speed Control per la riduzione automatica della velocità in curva



## Simply flexible

- Opzioni di comando flessibili: multileva, minileva, Fingertip o Joystick 4Plus
- Dinamica delle performance regolabili: parametri come la velocità di guida e di sollevamento possono essere regolati in base alle preferenze personali premendo semplicemente un pulsante
- Potenza operativa su misura delle singole esigenze: ampia varietà di dotazioni per ogni applicazione



### Simply connected

- Collegamento in rete ottimale: interfaccia opzionale per l'integrazione in software di gestione della flotta come STILL neXXt fleet
- Uso controllato: il controllo degli accessi opzionale protegge da operazioni non autorizzate

## RX 60-25/35 Carrelli elevatori elettrici Riepilogo funzionalità standard e opzionali



		DV40 2E / 20	DV40 251 / 251	RX60-25/-25L/-30L
			RX60-25L/-35L	con LSP 600 mm
	Cabina con protezione dalle intemperie, cabina con telo o cabina completa con illuminazione interna	0	0	0
	Cabina di guida con sportello a 180°	0	0	0
	Cabina di guida ribassata	0	0	0
	Postazione di guida rialzata per una migliore visibilità sul carico Tettuccio di protezione drive-in	0	0	0
	Parabrezza e lunotto posteriore oscurati, tettuccio in vetro di sicurezza composito o in policarbonato,	_		
	impianto tergi e lavacristalli	0	0	0
	Cristalli antischeggia per cabina e illuminazione	0	0	0
	Tettuccio panoramico oppure finestrino sul tetto regolabile per un rapido ricambio d'aria in cabina	0	0	0
	Tendina parasole anteriore e superiore	0	0	0
g	Vano portaoggetti sopra il contrappeso	0	0	0
guic	Vani porta oggetti e portabevande integrati	•	•	•
Je di	Comando a doppio pedale	0	0	0
azioı	Quadro strumenti con display, tasti funzione e navigazione nel menu (con protezione contro gli spruzzi d'acqua)	•	•	•
Postazione di guida	Tavoletta porta blocco (asportabile)	0	0	0
	Sedile MSG 65 Grammer con rivestimento in similpelle	•	•	•
	Sedile con rivestimento in tessuto, sospensione pneumatica, supporto lombare, estensione dello schienale	0	0	0
	regolabile, riscaldamento integrato, tasca portadocumenti sullo schienale	Ü	Ü	Ü
	Sedile girevole ruotabile verso destra o sedile di guida con struttura a molle orizzontale per ridurre al minimo le vibrazioni del corpo	0	0	0
	Maniglia sul tettuccio di protezione anteriore e posteriore	•	•	•
	Maniglia sul tettuccio di protezione posteriore con segnalatore acustico	0	0	0
	Radio/lettore MP3 con porta USB e Bluetooth	0	0	0
	Supporto a morsetto per cellulare, spostabile sull'impugnatura del tettuccio di protezione	0	0	0
	Efficace riscaldamento elettrico da 2000 W con ugello sbrinatore	0	0	0
	Climatizzatore	0	0	0
	Montante ad ampia visuale in versione telescopica o triplex	0	0	0
	Griglia reggicarico	0	0	0
	Accumulatore idraulico incluso nel circuito di sollevamento per ammortizzare picchi di pressione nel sistema idraulico	0	0	0
ante	Protezione dei cilindri di brandeggio da polvere e umidità mediante soffietto	0	0	0
Montante	Posizionamento in verticale del montante con la semplice pressione di un pulsante, visualizzazione			
Σ	dell'angolo di inclinazione e rientro ammortizzato nelle posizioni finali di inclinazione	0	0	0
	Protezione antiusura delle forche	0	0	0
	Misurazione e visualizzazione dell'altezza di sollevamento, preselezione dell'altezza di sollevamento,	0	0	0
æ	disattivazione del sollevamento, smorzamento elettrico dei passaggi e delle posizioni finali			
Gommatura	Gommatura singola superelastica, sistema SIT	•	•	•
E	Gommatura singola superelastica, colore naturale, sistema SIT	0	0	0
ဗိ	Gommatura doppia superelastica, sistema SIT, colore nero o naturale	0	0	0
0 0	Leve di manovra multiple	•	•	•
Impianto idraulico	Bracciolo con mini leve, Fingertip o Joystick 4Plus	0	0	0
교 교 파	Versione per celle frigorifere, olio idraulico adatto a spazi a bassa temperatura	0	0	0
	Funzione di scuotimento per semplificare lo scarico dei contenitori 3 programmi di guida fissi e 2 configurabili a scelta, modalità di risparmio energetico Blue-Q, modalità sprint	0	0	0
:=	per le massime prestazioni di guida con la semplice pressione di un pulsante	•	•	•
Azionamenti	Versione ad alto rendimento "Plus"	0	0	0
onar	Indicazione del consumo energetico e del tempo di marcia residuo allo stato di carica attuale della batteria	•	•	•
Azi	Batteria agli ioni di litio sostituibile singolarmente	•	•	•
	Caricabatteria integrato o carica ad accesso rapido	0	0	0
Freno	Freno di stazionamento automatico	•	•	•
112	Griglia di protezione tetto	0	0	0
	Sistema di ritenuta EasyBelt per allacciare e slacciare la cintura di sicurezza in modo rapido e sicuro	0	0	0
	Sistema di ritenuta Sauermann tipo Duo HRS-E o sistema di ritenuta IWS con porta a staffa sinistra	0	0	0
	Fari di lavoro e illuminazione in versione LED	0	0	0
	Proiettori a LED sul montante	0	0	0
	Dispositivo di segnalazione STILL Safety Light 4Plus	0	0	0
	Safety Zone Light: barre luminose di segnalazione a sinistra e a destra del mezzo	0	0	0
	Limite di velocità regolabile a scelta	0	0	0
	Sistemi di videocamere per la visibilità anteriore, posteriore e a 360°	0	0	0
za	Curve Speed Control	•	•	•
Sicurezza	Misurazione del carico	0	0	0
Sic	Specchietto panoramico Sensore del soffitto: regolazione della velocità per interni ed esterni	0	0	0
	Riduzione di velocità con piastra porta forche sollevata	0	0	0
	Dynamic Load Control 1, Dynamic Load Control 2	0	0	0
	FleetManager: controllo accessi, sensore urti, rapporti	0	0	0
	Rilevamento del sovraccarico	0	0	0
	Pre-Shift Check sul display: controllo di sicurezza prima di iniziare la marcia	0	0	0
	Controllo intelligente della cintura di sicurezza con test logico	•	•	•
	Gancio di traino Rockinger	0	0	0
	Versione omologabile per l'uso su strada pubblica	0	0	0
	Versione antideflagrante	0	0	0





STILL S.p.A.

Viale De Gasperi, 7

20045, Lainate (MI)

Italia

Per ulteriori informazioni:

Tel.: +39 02 93765-1 Email: info@still.it

Website: www.still.it

STILL AG

Industriestrasse 50

8112 Otelfingen

Svizzera

Per ulteriori informazioni:

Tel.: +41 44 846 51 11

Email: info@still.ch

Website: www.still.ch

STILL è certificata nelle seguenti aree: gestione della qualità, sicurezza sul lavoro, protezione dell'ambiente e gestione dell'energia.

