

# RX 20 Dati Tecnici Carrelli elevatori elettrici



RX 20-14C/Li-lon

RX 20-16C/Li-lon

RX 20-16/Li-lon

RX 20-16L/Li-lon

RX 20-18/Li-lon

RX 20-18L/Li-lon

RX 20-20L/Li-lon

RX 20-16P/Li-Ion

RX 20-16PL/Li-lon

RX 20-18P/Li-lon

RX 20-18PL/Li-lon

RX 20-20P/Li-lon

RX 20-20PL/Li-lon



Le presenti specifiche tecniche, conformi alle direttive VDI 2198, sono valide solo per il modello standard. L'uso di gomme, montanti, accessori aggiuntivi, ecc. diversi dalle specifiche potrebbe determinare variazioni nei valori.





.1 Produttore .2 Modello			STILL RX 20-14C/Li-lon	STILL RX 20-16C/Li-lon	STILL RX 20-16/Li-lon	STILL RX 20-16L/Li-lon	STILL RX 20-18/Li-lon	STILL RX 20-18L/Li-lon	STILL RX 20-20L/Li-Ion
2.1 Numero modello del costruttore			6219	6220	6221	6222	6223	6224	6225
3 Trazione			Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
4 Manovra			Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduti
5 Portata/carico		0	g 1400	1600	1600	1600	1800	1800	2000
6 Baricentro di carico			n 500	500	500	500	500	500	500
8 Distanza del baricentro di carico			n 374	374	374	374	374	374	388
9 Interasse			n 1319	1319	1409	1517	1409	1517	1517
.1 Peso in marcia (compresa batteria)			g 2926	3125	3057	3127	3231	3419	3486
2 Carico su assale, con carico	anteriore/posteriore		g 3826/500	4160/565	4112/545	4133/594	4440/590	4450/769	4860/623
.3 Carico su assale, senza carico	anteriore/posteriore		g 1498/1428	1500/1625	1520/1537	1611/1516	1524/1707	1612/1806	1689/1794
1 Gommatura	unteriore, posteriore		Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica
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 Dimensione gomme	posteriori		125/75-8	125/75-8	125/75-8	125/75-8	140/55-9	140/55-9	140/55-9
5 Numero di ruote (x = trazione)	anteriore/posteriore		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
6 Larghezza carreggiata	anteriore/posteriore	h10/h11 m	n 932/168	932/168	932/168	932/168	942/172	942/172	942/172
Inclinazione montante/piastra porta forche	in avanti/indietro		° 5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6
2 Altezza del montante	quando abbassato	* 1	n 2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160
3 Alzata libera	·		n 150	150	150	150	150	150	150
Sollevamento			n 3180	3180	3180	3180	3180	3180	3180
Altezza del montante	quando sollevato		n 3742	3742	3742	3742	3742	3742	3742
Altezza sopra il tettuccio di protezione (variante bassa)	·		n 2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)
Altezza sopira il tettoccio di piotezione (variante bassa)  Altezza sedile/altezza in piedi			n 965	965	965	965	965	965	965
12 Altezza gancio al traino			n 473	473	473	473	473	473	473
19 Lunghezza totale			n 2661	2661	2744	2852	2744	2852	2866
20 Lunghezza totale Lunghezza incluso spessore forche			n 1861	1861	1944	2052	1944	2052	2066
			n 1099	1099	1099	1099	1149	1149	1149
21 Larghezza totale 22 Spessore denti delle forche			n 40	40	40	40	40	40	40
			n 80	80	80	80	80	80	80
22.1 Larghezza denti delle forche 22.2 Lunghezza denti delle forche			n 800	800	800	800	800	800	800
		I III	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A
•		h	n 980	980	980	980	980	980	980
24 Larghezza piastra porta forche									
31 Altezza libera dal suolo sotto il montante			n ≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90 114	≥90
32 Altezza libera dal suolo centro interasse			n 114	114 3186	114 3269	114 3377	114		114 3390
Larghezza del corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 in senso trasversale			n 3186		3394		3269 3394	3377	
25 Larghezza del corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 in senso longitudinale			m 3311	3311 1487		3502		3502	3516
35 Raggio di sterzata			n 1487	1487	1570	1678	1570	1678	1678
36 Distanza di rotazione minima				1//1//20	16/16/20	16/16/20	1//1//20	16/16/20	1//1//20
.1 Velocità di marcia (Blue-Q/Normale/Sprint)	con carico		h 16/16/20	16/16/20			16/16/20		16/16/20
1.1.1 Velocità di marcia (Blue-Q/Normale/Sprint)	senza carico		h 16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20
2 Velocità di sollevamento	con carico		s 0,54	0,53	0,53 0,75	0,53 0,75	0,52	0,52	0,45
2.1 Velocità di sollevamento	senza carico		s 0,75	0,75			0,75	0,75	0,63
3 Velocità di abbassamento	con/senza carico		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 Forza di trazione	con/senza carico		N 5100/5100	5100/5200	5100/5200	5100/5200	4900/5100	4800/5100	4800/5000
6 Forza di trazione max.	con/senza carico		N 12300/7700	12300/7700	12300/7900	12300/8500	12000/7900	12000/8500	11900/8700
7 Pendenza superabile	con/senza carico		6 20,4/24 20,2/27 0	18,6/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	15/18,1
Max pendenza superabile	con/senza carico		6 30,3/27,9	27,6/26	28/27,4	27,4/28,7	25,1/26	25,3/28,3	23/27
7 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
7.1 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
10 Freno di servizio			Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanico	Elettrico/meccanio
Motore di trazione, S2 60 min			V 2x6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5
Motore di sollevamento, uscita a S3 15%		k	V 11	11 DIN (2521 B	11 DIN (2521 A (B)	11 DIN (2521 A	11 DIN (2521 A /P)	11	11 DIN (2521 A (B)
Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria			DIN 43531 B	DIN 43531 B	DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	DIN 43531 A (B)
			V 48	48	48	48	48	48	48
1 Capacità batteria			h 625	625	625	750	625	750	750
Peso batteria			g 856	856	855	1013	855	1013	1013
Consumo energetico in accordo ad EN 16796			h 3,3	3,8	3,7	3,7	4,1	4,3	4,6
Turnover performance			h 116	135	131	133	141	149	155
Consumo energetico per le performance di turnover indicate			h 5,1	5,7	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2
1.1 Pressione di lavoro per accessori			ar 240	240	240	240	240	240	240
.2 Portata olio per accessori			n 26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
0.7 Rumorosità all'orecchio del carrellista			A) <66	<66	<66	<66	<66	<66	<66
.7.1 Vibrazioni: accelerazione secondo EN 13059		m/	s² <0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
8 Gancio di traino, tipo/mod. DIN			Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone

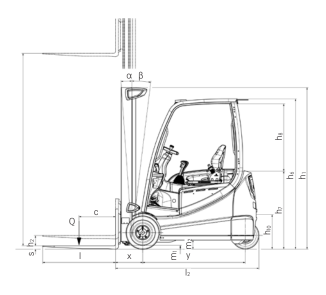
2 3



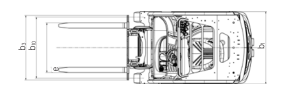


1.1 Produttore			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
1.2 Modello			RX 20-16P/Li-lon	RX 20-16PL/Li-lon	RX 20-18P/Li-lon	RX 20-18PL/Li-lon	RX 20-20P/Li-lon	RX 20-20PL/Li-lon
1.2.1 Numero modello del costruttore			6226	6227	6228	6229	6230	6231
1.3 Trazione			Elettrica Conducente seduto	Elettrica	Elettrica Conducente seduto	Elettrica Conducto and uto	Elettrica Conducto and uto	Elettrica  Conducente seduto
1.4 Manovra		lea.	1600	Conducente seduto	1800	Conducente seduto 1800	Conducente seduto	2000
1.5 Portata/carico 1.6 Baricentro di carico	Q c		500	1600 500	500	500	2000 500	500
1.8 Distanza del baricentro di carico	X		374	374	374	374	388	388
1.9 Interasse	^ 		1429	1537	1429	1537	1429	1537
2.1 Peso in marcia (compresa batteria)	y		3018	3178	3254	3178	3474	3449
2.2 Carico su assale, con carico	anteriore/posteriore		4098/520	4121/657	4439/616	4435/543	4858/616	4851/598
2.3 Carico su assale, senza carico	anteriore/posteriore		1520/1498	1612/1567	1538/1717	1612/1567	1616/1858	1696/1754
3.1 Gommatura			Superelastica	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	200/50-10
3.3 Dimensione gomme	posteriori		150/75-8	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	2 x/2
3.6 Larghezza carreggiata	anteriore/posteriore b <sub>10</sub> /	b <sub>11</sub> mm	932/807	932/807	942/807	942/807	942/807	942/807
4.1 Inclinazione montante/piastra porta forche	in avanti/indietro α/β	۰	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6
4.2 Altezza del montante	quando abbassato h <sub>1</sub>	mm	2160	2160	2160	2160	2160	2160
4.3 Alzata libera	h <sub>2</sub>	mm	150	150	150	150	150	150
4.4 Sollevamento	h <sub>3</sub>		3180	3180	3180	3180	3180	3180
4.5 Altezza del montante	quando sollevato h <sub>4</sub>		3742	3742	3742	3742	3742	3742
4.7 Altezza sopra il tettuccio di protezione (variante bassa)	h <sub>6</sub>		2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)
4.8 Altezza sedile/altezza in piedi	h <sub>7</sub>		965	965	965	965	965	965
4.12 Altezza gancio al traino	h <sub>10</sub>		537	537	537	537	537	537
4.19 Lunghezza totale	l <sub>1</sub>		2837	2945	2837	2945	2851	2959
4.20 Lunghezza incluso spessore forche	$I_2$		2037	2145	2037	2145	2051	2159
4.21 Larghezza totale	b <sub>1</sub>		1099	1099	1149	1149	1149	1149
4.22 Spessore denti delle forche	S	mm		40	40	40	40	40
4.22.1 Larghezza denti delle forche	е	mm		80	80	80	80	80
4.22.2 Lunghezza denti delle forche	1	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 <sub>3</sub>		980	980	980	980	980	980
4.31 Altezza libera dal suolo sotto il montante	m <sub>1</sub>		≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
4.32 Altezza libera dal suolo centro interasse	m <sub>2</sub>		114	114	114	114	114	114
4.33 Larghezza del corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	A <sub>st</sub>		3362	3470	3362	3470	3375	3483
4.34 Larghezza del corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	Ast		3487	3595	3487	3595	3501	3609
<ul><li>4.35 Raggio di sterzata</li><li>4.36 Distanza di rotazione minima</li></ul>	W <sub>a</sub> b <sub>13</sub>		1663	1771	1663	1771	1663	1771
			16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20
5.1 Velocità di marcia (Blue-Q/Normale/Sprint) 5.1.1 Velocità di marcia (Blue-Q/Normale/Sprint)	con carico senza carico		16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20
5.2 Velocità di marcia (bide-g/ Normale/ Sprint)	con carico		0,53	0,53	0,52	0,52	0,45	0,45
5.2.1 Velocità di sollevamento	senza carico		0,75	0,75	0,75	0,75	0,43	0,43
5.3 Velocità di abbassamento	con/senza carico		0,51/0,5	0,51/0,5	0,52/0,5	0,52/0,5	0,48/0,41	0,48/0,41
5.5 Forza di trazione	con/senza carico		5000/5100	5000/5100	4800/5000	4800/5100	4700/5000	4800/5000
5.6 Forza di trazione max.	con/senza carico		12300/7900	12300/8500	11900/8000	12000/8500	11900/8200	11900/8800
5.7 Pendenza superabile	con/senza carico		18,6/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	15/18,1	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	22,9/25,1	23,1/27,2
5.9 Tempo di accelerazione/15 m (Blue-O/Normale/Sprint)	con carico		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	5,8/5,5/5,3
5.9.1 Tempo di accelerazione/15 m (Blue-Q/Normale/Sprint)	senza carico		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
6.1 Motore di trazione, S2 60 min		kW	2 x 6,5	2×6,5	2×6,5	2×6,5	2×6,5	2×6,5
6.2 Motore di sollevamento, uscita a S3 15%			11	11	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	DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A
6.4 Tensione batteria	U	V	48	48	48	48	48	48
6.4.1 Capacità batteria	K <sub>5</sub>		625	750	625	750	625	750
6.5 Peso batteria			855	1013	855	1013	855	1013
6.6 Consumo energetico in accordo ad EN 16796		kWh/h		3,8	4,1	4,0	4,5	4,5
6.7 Turnover performance			129	135	142	139	155	154
6.8 Consumo energetico per le performance di turnover indicate		kWh/h		5,7	5,8	5,8	6,2	6,1
10.1 Pressione di lavoro per accessori			240	240	240	240	240	240
10.2 Portata olio per accessori			26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
10.7 Livello di pressione sonora L <sub>pAZ</sub> (sedile conducente)		dB(A)		<66	<66	<65	<66	<66
10.7.1 Vibrazioni: accelerazione secondo EN 13059		m/s²	<0,6	<0,6	<0,6	<0,7	<0,6	<0,6
10.8 Gancio di traino, tipo/mod. DIN			Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone

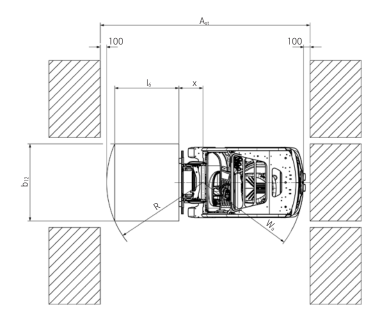
4



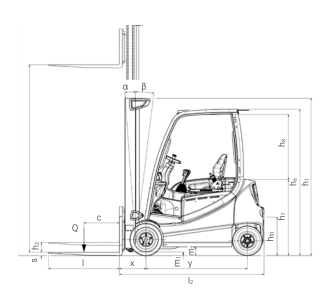
Vista laterale 3 ruote



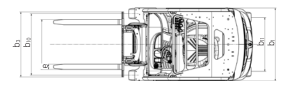
Vista dall'alto 3 ruote



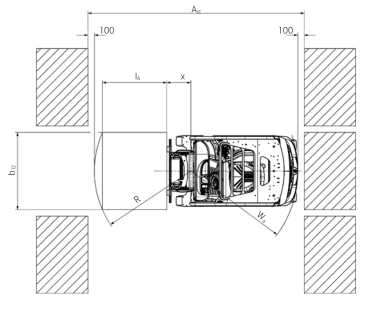
Vista dall'alto 3 ruote



Vista laterale 4 ruote



Vista dall'alto 4 ruote



Vista dall'alto 4 ruote





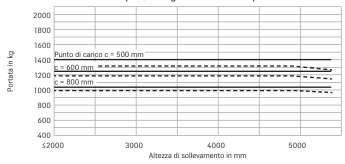
## RX 20 Carrelli elevatori elettrici Tabelle dei montanti



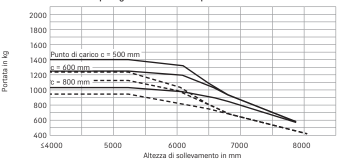


	Callan	amente neminale		h	/	Montante telescopico		2000	2100	2400	2000	4100	4400	E200	Montant	te NiHo	2040	0 21/0	2240	2040		te triplex	/2	20 //20	4020	F220	F ( 20	4070	(020 707
		amento nominale		h <sub>3</sub>		2680		2980	3180	3480	3880	4180		5380	2860		2960			3560 3960				20 4620		5220			6820 787
	Altezza			h <sub>1</sub>		1910			2160						1910					2260 2460				60 2060					2860 321
	Alzata			h <sub>2</sub>		150		150		150	150	150	150		1365					1715 1915				16 1516					2316 266
4C		a massima		h <sub>4</sub>	mm	3242	3342	3542	3742	4042	4442	4/42	5242	5942	3417		3517		391/	4117 4517	4/64		49	14 5214	5514	5814	6214	6664	7414 846
6		azione del montante	in avanti/indietro	α/β	•													5/6											
× 2		ciamento forche centro-centro			mm												216/368/4	45/521/67	3/760										
ш.	Gomm		posteriori			125/75-8(15x41/2-8)										8 (15x41/2	-8)					-8 (15x41/2	,						
	Gomm		anteriore			180/70-8 (18x7-8)									10 180/70-8							-8 (18x7-8)				200/50-10			
	Carrec		anteriore/posteriore			932/168								990	932/168						932/16	В				942	990		
	Larghe	ezza massima		b <sub>1</sub>	mm	1099								1188	1099						1099					1149	1188		
						Montante telescopico	5								Montan	te NiHo					Montan	te triplex							
		Sollevamento nominale		h <sub>3</sub>	mm	2680		2980	3180	3480	3880	4180	4680	5380	2860	2960	3160	3360	3560	3960	4170	4320	4620	4920	5220	5620	6070	6820	7870
		Altezza		h <sub>1</sub>		1910			2160						1910	1960	2060	2160	2260	2460	1910	1960	2060	2160	2260		2610	2860	3210
		Alzata libera		h <sub>2</sub>			150	150	150	150	150	150	150	150	1261	1311	1411	1511	1611	1811	1308	1358	1458	1558	1658		2008	2258	2608
		Altezza massima		h <sub>4</sub>			3415								3471	3571		3971	4171	4571		4942	5242	5542	5842		6692	7442	
		Inclinazione del montante	in avanti/indietro		0	0010	0110	0010	0010	1110	1010	1010	0010	0010	0171	0071	0771	5/6	1171	1071	17.7.1	17.12	0212	0012	0012	02 12	0072	7 1 12	0172
		Aggangiamento forcho contro-contro	iii arana, iiiaoao	G, P	mm												216/368/4		3/760										
-19		Gommatura	posteriori			125/75-8 (15x4 1/2-8)									125/75-	8 (15x41/2		10/021/07	0,700		125/75	-8 (15x4 1/	2-8)						
20.	RX 20-16C, RX 20-16, RX 20-16L	Gommatura	anteriore			180/70-8 (18x7-8)								200/50-			J					-8 (13x4 17	2 0)		200/5	50-10			
Z S	20-20-	Carreggiata	anteriore/posteriore		mm	932/168								990	932/168						932/16				942	990			
>	₹ <del>2</del>	Larghezza massima		h	mm									1188	1099	1					1099	J			1149				
		Edi gilozza ilidosiilid		Dı	mm	150/75-8								1100	150/75-8	n					150/75	0			1149	1100			
	RX 20-16P, RX 20-16PL	Gommatura	posteriori			180/70-8 (18x7-8)								200/50	10 180/70-8							·8 (18x7-8)				200/50	10		
	0-1-0	Gommatura	anteriore																								-10		
	× × ×	Carreggiata	anteriore/posteriore			932/807								990	932/807						932/80	/				990			
		Larghezza massima		D <sub>1</sub>	mm	1099								1188	1099						1099					1188			
						Montante telescopico									Montant	te NiHo					Montan	te triplex							
		Sollevamento nominale		h <sub>3</sub>	mm	2680	2780	2980	3180	3480	3880	4180	4680	5380	2780	2880	3080	3280	3480	3880	4020	4170	4470	4770	5070	5470	5920	6670	7720
		Altezza		$h_1$	mm	1910	1960	2060	2160	2310	2510	2660	2910	3260	1910	1960	2060	2160	2260	2460	1910	1960	2060	2160	2260	2460	2610	2860	3210
		Alzata libera		h <sub>2</sub>	mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1261	1311	1411	1511	1611	1811	1258	1308	1408	1508	1608	1808	1958	2208	2558
		Altezza massima		h <sub>4</sub>	mm	3315	3415	3615	3815	4115	4515	4815	5315	6015	3443	3543	3743	3943	4143	4543	4692	4842	5142	5442	5742	6142	6592	7342	8392
		Inclinazione del montante	in avanti/indietro	α/β														5/6											
		Agganciamento forche centro-centro			mm												216/368/4		3/760										
RX 20-18		Gommatura	posteriori			140/55-9									140/55-9	9		,,	-,		140/55	.9							
( 20	20-18, 20-18L	Gommatura	anteriore			200/50-10									200/50-						200/50-								
	20-20	Carreggiata	anteriore/posteriore		mm	942/172								990	942/172						942/17					990			
	<b>%</b> %	Larghezza massima		h.	mm									1188	1149						1149	_				1188			
		Gommatura	posteriori	DI	111111	150/75-8								1100	150/75-8	R					150/75	.8				1100			
	RX 20-18P, RX 20-18PL	Gommatura	anteriore			200/50-10									200/50-						200/50-								
	20-1	Carreggiata				942/807								990	942/807						942/80					990			
	× ×		anteriore/posteriore	$b_1$	mm									1188	1149						1149	/				1188			
		Larghezza massima		Dì	mm	1149								1100	1149						1149					1100			
						Montante telescopico									Montant	te NiHo					Montan	te triplex							
		Sollevamento nominale		h <sub>3</sub>	mm	2650	2750	2950	3150	3450	3850	4150	4650	5350	2770	2870	3070	3270	3470	3870	4030	4180	4480	4780	5080	5680	6130	6880	7930
		Altezza		$h_1$	mm	1910	1960	2060	2160	2310	2510	2660	2910	3260	1910	1960	2060	2160	2260	2460	1910	1960	2060	2160	2260	2460	2610	2860	3210
		Alzata libera		h <sub>2</sub>		150			150				150		1366	1416	1516	1616	1716	1916	1430	1480	1580	1680	1780		2130	2380	2730
		Altezza massima		h <sub>4</sub>	mm		3314								3334			3834	4034	4434				5344	5644				8494
		Inclinazione del montante	in avanti/indietro															5/6											
		Agganciamento forche centro-centro			mm												216/368/4		3/760										
1-20		Gommatura	posteriori			140/55-9									140/55-9			, ,			140/55	.9							
RX 20-20	20-20L	Gommatura	anteriore			200/50-10									200/50-						200/50-								
2	. 20	Carreggiata	anteriore/posteriore			942/172								990	942/172						942/17					990			
	XX	Larghezza massima		h <sub>1</sub>	mm									1188	1149						1149	-				1188			
		Gommatura	posteriori			150/75-8								1100	150/75-8	R					150/75	-8				1100			
	RX 20-20P, RX 20-20PL	Gommatura	anteriore			200/50-10									200/50-						200/50								
	20-5	Carreggiata	anteriore/posteriore			942/807								990	942/807						942/80					990			
		Garreyylata	antenute/posteriore			744/UU/								ファリ	742/00/							/							
	×××	Larghezza massima		h.	mm	11/0								1188	1149						1149					1188			

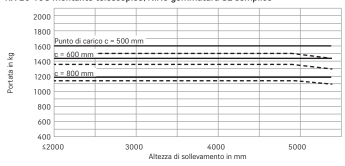




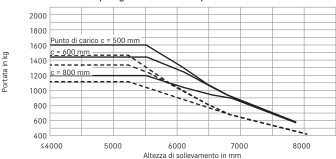
#### RX 20-14C montante triplex gommatura SE semplice



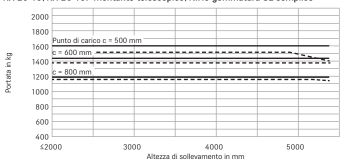
RX 20-16C montante telescopico/NiHo gommatura SE semplice



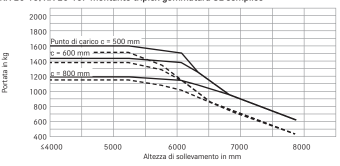
RX 20-16C montante triplex gommatura SE semplice



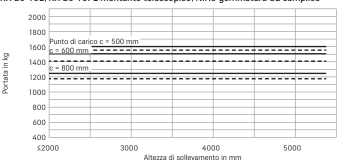
RX 20-16/RX 20-16P montante telescopico/NiHo gommatura SE semplice



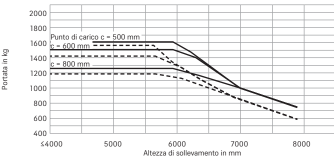
RX 20-16/RX 20-16P montante triplex gommatura SE semplice



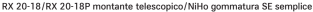
RX 20-16L/RX 20-16PL montante telescopico/NiHo gommatura SE semplice

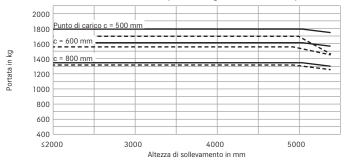


RX 20-16L/RX 20-16PL montante triplex gommatura SE semplice

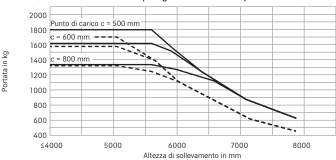


con forche standard ------ con traslatore laterale integrato e forche standard l valori elencati possono variare a seconda dell'attrezzatura del carrello elevatore

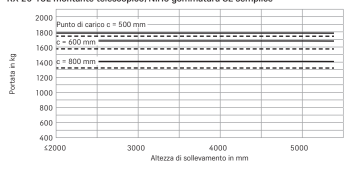




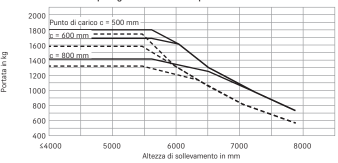
#### RX 20-18/RX 20-18P montante triplex gommatura SE semplice



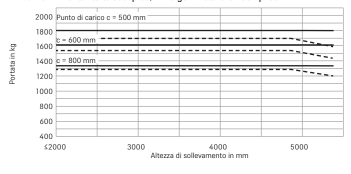
RX 20-18L montante telescopico/NiHo gommatura SE semplice



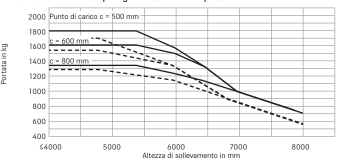
RX 20-18L montante triplex gommatura SE semplice



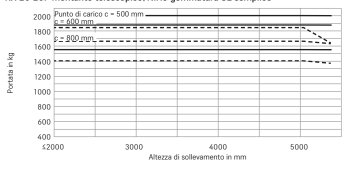
RX 20-18PL montante telescopico/NiHo gommatura SE semplice



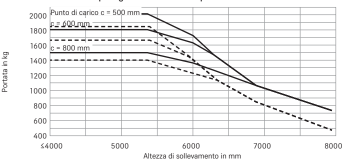
RX 20-18PL montante triplex gommatura SE semplice



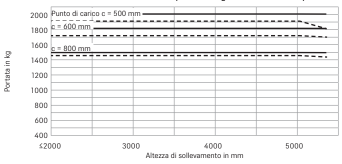
RX 20-20P montante telescopico/NiHo gommatura SE semplice



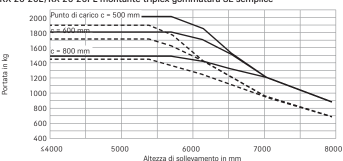
RX 20-20P montante triplex gommatura SE semplice



RX 20-20L/RX 20-20PL montante telescopico/NiHo gommatura SE semplice



RX 20-20L/RX 20-20PL montante triplex gommatura SE semplice



con forche standard

## RX 20 Carrelli elevatori elettrici Foto dei dettagli



Versione a quattro ruote con cabina di guida completamente chiusa per uso esterno Visuale ottimale sulla punta delle forche durante il carico di mezzi pesanti





Accesso comodo e ampio vano per i piedi



Caricatore a bordo come optional, per una ricarica rapida senza raddrizzatore



Sedile ampio con rivestimento in tessuto e bracciolo sul lato destro



Sedile girevole e clacson su maniglione posteriore, come optional

## RX 20 Carrelli elevatori elettrici Foto dei dettagli







Postazione di lavoro con display e unità di comando, Joystick 4Plus e riscaldamento



Lavorara in modo rapido e sicuro grazie all'eccellente visibilità sopra ed oltre il



Sedile orientabile per una retromarcia confortevole



Sostituzione della batteria con transpallet elettrico

# Pendenze

	Pendenza	Tratto massim	io in m											
Con carico nominale	_	RX 20-14C	RX 20-16C	RX 20-16	RX 20-16L	RX 20-16P	RX 20-16PL	RX 20-18	RX 20-18L	RX 20-18P	RX 20-18PL	RX 20-20L	RX 20-20P	RX 20-20PL
	22,9%	1860	1501	1502	1501	1517	1509	1423	1431	1431	1439	1079	1054	1079
	18,6%	3350	3380	3458	3456	3559	3442	3284	3300	3300	3300	2611	2546	2611
	1,2%	7770	7531	7663	7489	7741	7533	7322	7346	7269	7582	6857	6870	6883
	6,1%	14683	13751	13761	13450	14070	13637	13320	13318	13164	13320	12186	12187	12500
Senza carico	_													
	25,1%	3421	3221	3285	3213	3325	3213	3151	3134	3137	3215	3027	3196	3027
0	18,1%	8230	8037	8165	7884	8244	8017	7876	7762	7768	7949	5632	5610	5642
	9,6%	15316	14432	15066	14402	14937	14402	13969	13958	13969	14183	13570	13483	13601
	4,7%	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000

Calcestruzzo asciutto ruvido = valore di attrito 0,80 Batteria: standard come indicato nelle specifiche tecniche; la velocità è variabile Tratto massimo percorribile in 60 minuti.

Esempio: un RX 20-18P può percorrere un tratto di 330 m fino a dieci volte l'ora con un carico di 1.800 kg e una pendenza in salita del 18,6%.

13

#### 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-lon, l'RX 20 Li-lon 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-lon 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-lon un trasportatore di merci straordinariamente efficiente.

#### 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
- 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

- Comandi idraulici personalizzabili: 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
- Caricatore a bordo, per una ricarica semplice, rapida ed indipendente dal raddrizzatore



#### 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 20 Carrelli elevatori elettrici Riepilogo funzionalità standard e opzionali





		RX 20-14C	DV 20 14	RX 20-16L	RX 20-16P	RX 20-16PL
		RX 20-14C				RX 20-18PL RX 20-20PL
	Cabina con protezione antintemperie, chiusa o con telo	0	0	0	0	0
	Tettuccio di protezione drive-in con copertura in Makrolon	0	0	0	0	0
	Altezza sopra il tettuccio di protezione 1949 mm per punti di passaggio bassi  Parabrezza in vetro di sicurezza laminato verde o in policarbonato	0	0	0	0	0
	Sottomano con tavoletta porta blocco (rimovibile)	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0
σ.	Riscaldamento sedile	0	0	0	0	0
guid	Sedile orientabile che può essere ruotato verso destra	0	0	0	0	0
Posto di guida	Maniglia sulla parte anteriore e posteriore del tetto di protezione	•	•	•	•	•
Post	Piastra ammortizzante orizzontale per il sedile di guida, per minimizzare le vibrazioni umane Rivestimento del tettuccio con illuminazione interna	0	0	0	0	0
	Radio DAB/MP3 player con connessione USB, Bluetooth e comandi vocali	0	0	0	0	0
	Riscaldamento elettrico 2000 W, inclusa bocchetta di sbrinamento	0	0	0	0	0
	Supporto a clip per cellulare, montato in modo regolabile sulla barra del tetto di protezione	0	0	0	0	0
	Display a colori e navigazione intuitiva del menu	0	0	0	0	0
	Vetro blindato panoramico Tettuccio su tetto regolabile	0	0	0	0	0
	Seduta rialzata (208 mm) per visuale ottimale oltre i carichi sporgenti (ad es. settore beverage)	0	0	0	0	0
	Portapacchi sopra il contrappeso	0	0	0	0	0
	Montante Easy View	0	0	0	0	0
	Griglia reggicarico	0	0	0	0	0
ante	Posizione verticale del montante  Protezione dei cilindri di brandeggio da polvere e umidita mediante soffietto	0	0	0	0	0
Montante	Protezione antiusura delle forche	0	0	0	0	0
2	Piastra porta forche in varie larghezze, traslatore integr. e disp. di reg. forche	0	0	0	0	0
	Display con visualizzazione angolo inclinazione e abbassamento attenuato nelle posizioni finali di inclinazi	0	0	0	0	0
.0	Valvola proporzionale per movimenti particolarmente precisi	0	0	0	0	0
Sistema idraulico	Guida multileva	•	•	•	•	•
maic	Bracciolo con Minileve, Fingertip o Joystick 4Plus	0	0	0	0	0
Siste	La funzione di vibrazione idraulica facilita lo svuotamento dei contenitori  Versione con olio per basse temperature	0	0	0	0	0
0,	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 consumo energetico e tempo di marcia residuo allo stato di carica attuale Azionamenti esenti da manutenzione per la quida, la sterzatura e il sollevamento		•	•	•	
inti	Incapsulatura di protezione dei componenti contro polvere e umidità					
Azionamenti	Contaore di esercizio solo con motore di marcia e di sollevamento in funzione	•	•	•	•	•
Azio	Batteria Li-Ion sostituibile 1:1	0	0	0	0	0
	Sistema idraulico di sostituzione della batteria per un semplice cambio tramite gru		0	0	0	0
	Opzione di passaggio dal circuito batteria A al circuito batteria B	_	0	_	0	•
	Modalità sprint per le massime performance premendo un semplice pulsante  On-board charger		0	0	0	0
	Accesso alla ricarica rapida	0	0	0	0	0
	Freni a disco esenti da usura a bagno d'olio	•	•	•	•	•
Freno	Recupero di energia in frenata	•	•	•	•	•
ᇤ	Freno di stazionamento meccanico	•	•	•	•	•
	Freno di stazionamento elettromeccanico Sistema di ritenuta EasyBelt per allacciare e slacciare la cintura in modo rapido e sicuro	0	0	0	0	0
	Sistema di ritenuta Sauermann di tipo HRS-E/ERS duo oppure sistema di ritenuta IWS	0	0	0	0	0
	Fari di lavoro e illuminazione in versione LED	0	0	0	0	0
	Fari di lavoro LED sul sollevatore	0	0	0	0	0
	Limite di velocità regolabile a piacimento del carrellista  Dispositivo di sconologiono STILL Safety Light (Plus	0	0	0	0	0
	Dispositivo di segnalazione STILL Safety Light 4Plus Safety Zone Light: barre luminose a destra e sinistra del veicolo		0	0	0	0
	Curve Speed Control	•	•	•	•	•
	Limitazione della velocità quando la piastra porta forche è sollevata	0	0	0	0	0
ez.	Misurazione del carico	0	0	0	0	0
Sicurezza	Specchio panoramico Sensore a soffitto per il controllo della velocità all'interno e all'esterno	0	0	0	0	0
Sic	Mini console per commutare la direzione di marcia con la mano destra e sinistra		0	0	0	0
	FleetManager: autorizzazione di accesso, rilevamento di urti, reportistica	0	0	0	0	0
	Protezione da sovraccarico	0	0	0	0	0
	Sensore altezza di sollev. per misurazioni precise, con funzioni di assistenza opzionali	0	0	0	0	0
	Pre-Shift Check opzionale sul display per facilitare il controllo di sicurezza quotidiano	0	0	•	0	•
	Controllo intelligente della cintura di sicurezza Sistema di assistenza alla stabilità Dynamic Load Control		0	0	0	0
	Visuale completa: videocamera a 360°	0	0	0	0	0
	Versione ATEX	0	0	0	0	0
	Predisposizione per circolazione stradale	0	0	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.

