

RX 60 Dati Tecnici

Carrelli elevatori elettrici

RX 60-35 (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-40 (Plus)|Li-Ion

RX 60-40 (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-45 (Plus)|Li-Ion

RX 60-45 (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-50 (Plus)|Li-Ion

RX 60-50 (Plus)/600|Li-Ion



Li-Ion
INSIDE

first in intralogistics

RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici
Efficienza priva di emissioni

Dati caratteristici	1.1	Produttore	STILL	STILL
	1.2	Modello	RX 60-35 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-35 (Plus)/600 Li-Ion
	1.2.1	Codice modello	6331	6331
	1.3	Comando	Elettrico	Elettrico
	1.4	Tipo di guida	Conducente seduto	Conducente seduto
	1.5	Classe di portata/carico	Q	3500
	1.6	Baricentro di carico	c	600
	1.8	Distanza di carico	x	515
	1.9	Interasse	y	2046
	2.1	Peso in marcia (compresa batteria)	kg	6310
Pesi	2.2	Carico assale, con carico	anteriore/posteriore	kg 8747/1063
	2.3	Carico assale, senza carico	anteriore/posteriore	kg 3322/2988
Gomme/telaio	3.1	Gommatura		Superelastica
	3.2	Dimensione gomme	anteriori	mm 250/70-15
	3.2	Dimensione gomme	posteriori	mm 200/75-9 (21x8-9)
	3.5	Numero di ruote (x = motrici)	anteriore/posteriore	2x2
	3.6	Larghezza carreggiata	anteriore/posteriore	mm 1095/920
	4.1	Inclinazione montante/piastre porta forche	avanti/indietro	° 7/7
	4.2	Altezza del montante	retratto/esteso	mm 2300/3762
	4.3	Sollevamento libero	h ₂	mm 160
	4.4	Sollevamento ¹	h ₃	mm 2980
	4.7	Altezza sopra il tettuccio di protezione (variante bassa)	h ₆	mm 2336 (2241)
Dimensioni base	4.8	Altezza sedile rispetto al conducente (variante bassa)	h ₇	mm 1345
	4.12	Altezza gancio al traino	h ₁₀	mm 540/415
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm 4101
	4.20	Lunghezza fino al supporto delle forche	l ₂	mm 2901
	4.21	Lunghezza totale	b ₁	mm 1320
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm 50/120/1200
	4.23	Piastre porta forche in base a ISO 2328, classe/forma A, B		ISO III A
	4.24	Lunghezza piastre porta forche	b ₃	mm 1200
	4.31	Altezza libera dal suolo sotto il montante, con carico	m ₁	mm 131
	4.32	Altezza da terra del centro assale	m ₂	mm 145
Dati performance	4.34.1	Lunghezza delle corsie con pallet 1000 x 1200 in senso trasversale ^{3,4}	A _{st}	mm 4265
	4.34.2	Lunghezza delle corsie con pallet 800 x 1200 in senso longitudinale ^{3,4}	A _{st}	mm 4465
	4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm 2550
	4.36	Distanza di rotazione minima	b ₁₃	mm 725
	5.1	Velocità di marcia	con carico	km/h 20
	5.1	Velocità di marcia	senza carico	km/h 20
	5.2	Velocità di sollevamento (performance Plus*/Standard)	con carico	m 0,47//0,42
	5.2	Velocità di sollevamento	senza carico	m/s 0,53
	5.3	Velocità di abbassamento	con carico	m/s 0,5
	5.3	Velocità di abbassamento	senza carico	m/s 0,5
Motore elettrico	5.5	Forza di trazione	con carico	N 7280
	5.5	Forza di trazione	senza carico	N 7750
	5.6	Max. forza di trazione (performance Plus*/Standard) ⁵	con carico	N 22720 // 19170
	5.6	Max. forza di trazione (performance Plus*/Standard) ⁵	senza carico	N 22460 // 19040
	5.7	Pendenza superabile	con carico	% 12,4
	5.7	Pendenza superabile	senza carico	% 20,3
	5.8	Max. pendenza superabile (performance Plus*/Standard) ⁵	con carico	% 22,1 // 15,9
	5.8	Max. pendenza superabile (performance Plus*/Standard) ⁵	senza carico	% 28,5 // 28,5
	5.9	Tempo di accelerazione 15 m (performance Plus*/Standard)	con carico	s 5,7 // 6,8
	5.9	Tempo di accelerazione 15 m (performance Plus*/Standard)	senza carico	s 5,2 // 5,9
Altro	5.10	Freno di servizio		Freno a disco ad azionamento idraulico
	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min		kW 2x11
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 al 15%		kW 25
	6.3	Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no		DIN 43536 A
	6.4	Tensione batteria	U	V 80
	6.4.1	Capacità batteria	K _s	Ah 840 (-930)
	6.5	Peso batteria		kg 2178
	6.6	Consumo di energia EN 16796 (performance Plus*/Standard)		kWh/h 9,2 // 9,2
Altro	6.7	Performance di movimentazione (performance Plus*/Standard)		t/h 258 // 236
	6.8	Consumo di energia in base alla velocità di movimentazione (performance Plus*/Standard)		kWh/h 9,7 // 8,7
	10.1	Pressione di esercizio per attrezature supplementari		bar 250
	10.2	Portata olio per accessori		l 50
	10.7	Livello di pressione sonora L _{PAZ} (sedile conducente) ²		dB(A) 66
Altro	10.7.1	Vibrazione del corpo umano: accelerazione secondo EN 13059		m/s ² 0,42
	10.8	Gancio al traino, tipo/mod. DIN		Bullone

¹ Il sollevamento nominale indicato considera la deformazione elastica delle gomme e le tolleranze del diametro delle stesse

² Senza cabina. Con cabina, i valori variano

³ Non si considerano le sporgenze della forca

⁴ Vale per montante telescopico, HiLo e triplex

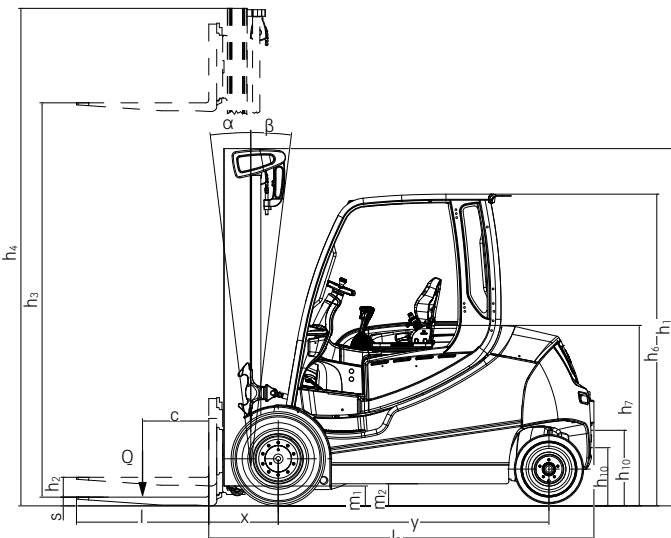
⁵ Vale per il sistema di carrello elevatore completo

*Performance Plus = variante ad alte prestazioni

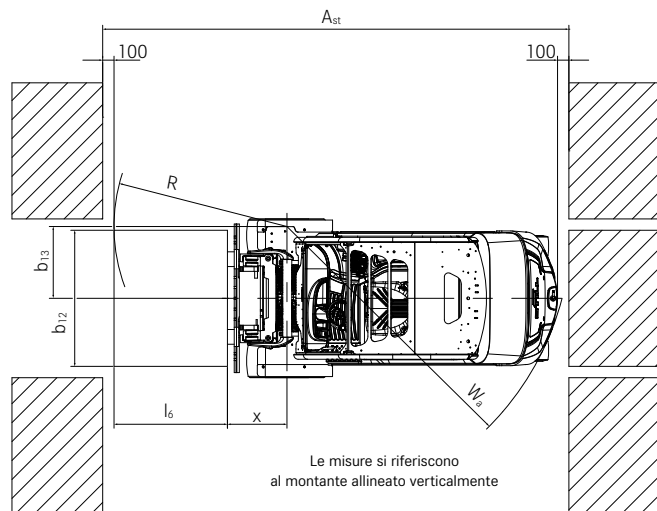
Le presenti specifiche tecniche, conformi alle direttive VDI 2198, sono valide solo per il modello standard.
L'uso di gomme, accessori, montanti alternativi, ecc. potrebbe determinare valori diversi.



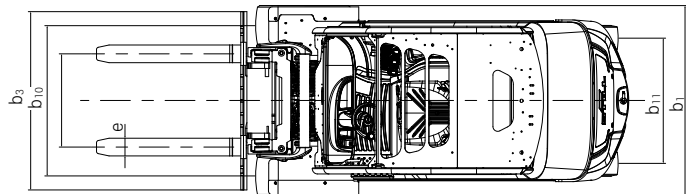
STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
RX 60-40 (Plus) Li-Ion	RX 60-40 (Plus) / 600 Li-Ion	RX 60-45 (Plus) Li-Ion	RX 60-45 (Plus) / 600 Li-Ion	RX 60-50 (Plus) Li-Ion	RX 60-50 (Plus) / 600 Li-Ion
6332	6333	6334	6335	6336	6337
Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Conducente seduto					
4000	4000	4500	4500	4990	4990
500	600	500	600	500	600
515	515	515	525	525	525
2046	2046	2046	2046	2046	2120
6310	6582	6582	7164	7164	7768
9326/984	9512/1070	10067/1015	10453/1211	10971/1183	11475/1283
3322/2988	3312/3270	3312/3270	3457/3707	3457/3707	3814/3954
Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica
250/70-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15
200/75-9 (21x8-9)	225/75-10 (23x9-10)				
2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
1095/920	1104/920	1104/920	1104/920	1104/920	1104/932
7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/5
2300/3762	2300/3987	2300/3987	2300/3987	2300/3987	2300/3887
160	160	160	160	160	160
2980	2980	2980	2980	2980	2780
2336 (2241)	2333 (2243)	2333 (2243)	2333 (2243)	2333 (2243)	2348 (2253)
1345	1343	1343	1342	1342	1351
540/415	540/415	540/415	540/415	540/415	560/435
4101	4101	4101	4111	4111	4220
2901	2901	2901	2911	2911	3020
1320	1399	1399	1399	1399	1399
50/120/1200	50/120/1200	50/120/1200	60/130/1200	60/130/1200	60/130/1200
ISO III A					
1200	1200	1200	1310	1310	1310
129	127	127	126	126	125
145	144	144	144	144	153
4265	4265	4265	4275	4275	4370
4465	4465	4465	4475	4475	4570
2550	2550	2550	2550	2550	2645
725	725	725	725	725	729
20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20
0,44//0,40	0,41//0,37	0,41//0,37	0,39//0,33	0,39/0,33	0,39//0,31
0,53	0,53	0,45	0,45	0,45	0,45
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
7210	7170	7030	6960	6800	6750
7720	7620	7650	7520	7490	7430
22700 // 19150	22730 // 19170	22720 // 19150	22630 // 19050	22620 // 19030	22590 // 19000
22460 // 19040	22690 // 19230	22690 // 19230	22660 // 19190	22660 // 19190	22560 // 19090
11,6	11	10,5	9,6	9,2	8,9
19,7	18,8	18,8	16,3	16,3	15,5
21,8 // 15,5	21,6 // 15,3	21,3 // 15	21 // 14,6	20,7 // 14,2	20,4 // 13,8
28,5 // 28,5	28,4 // 28,4	28,4 // 28,4	28 // 28	28 // 28	27,5 // 27,5
5,8 // 6,9	5,8 // 6,9	5,9 // 7	6,1 // 7,2	6,2 // 7,3	6,3 // 7,4
5,2 // 5,9	5,3 // 6	5,3 // 6	5,5 // 6,1	5,5 // 6,1	5,7 // 6,2
Freno a disco ad azionamento idraulico					
2x11	2x11	2x11	2x11	2x11	2x11
25	25	25	25	25	25
DIN 43536 A					
80	80	80	80	80	80
840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)
2178	2178	2178	2178	2178	2178
9,8 // 9,8	10,1 // 9,9	10,9 // 10,3	11,4 // 10,7	12,0 // 11,2	12,5 // 11,7
272 // 248	272 // 248	298 // 282	298 // 282	324 // 315	324 // 315
10,2 // 9,1	10,3 // 9,2	10,5 // 9,6	10,9 // 10,3	11,3 // 10,8	11,8 // 11,3
250	250	250	250	250	250
50	50	50	50	50	50
66	66	66	66	66	66
0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone



Vista laterale



Vista dall'alto



Vista dall'alto

Pendenze

Tratto massimo percorribile in 60 minuti.

Esempio: un RX 60-40 (performance Standard) può percorrere un tratto di 460 m fino a dieci volte l'ora con un carico di 4.000 kg e una pendenza in salita del 7%.

Performance Standard	Pendenza	Tratto massimo in m						
		RX 60-35/600	RX 60-40	RX 60-40/600	RX 60-45	RX 60-45/600	RX 60-50	RX 60-50/600
Con carico	13 %	1193	802	620	294	280	269	255
	9 %	3396	2754	2520	2234	1850	1680	1545
	7 %	5520	4600	4320	3563	2910	2410	2150
	5 %	7535	6300	6189	5850	5795	5736	5449
Senza carico	23 %	328	328	311	311	276	276	259
	20 %	1250	1250	1155	1155	487	487	411
	15 %	2779	2779	2560	2560	2107	2107	1795
	10 %	7402	7402	6664	6664	5374	5374	4953
	5 %	14384	14384	14000	14000	13773	13773	12913
*Performance Plus		Tratto massimo in m						
Con carico	13 %	1330	869	429	409	405	380	282
	9 %	4390	3214	2987	2850	2320	2158	1789
	7 %	7420	6120	5136	4900	4212	3922	3483
	5 %	10901	10780	10639	10150	8130	7890	7875
Senza carico	23 %	407	407	415	415	380	380	340
	20 %	1982	1982	980	980	515	515	442
	15 %	4363	4363	3800	3800	2574	2574	1896
	10 %	9812	9812	9333	9333	7400	7400	6800
	5 %	14384	14384	14000	14000	13773	13773	12913

Calcestruzzo asciutto ruvido = valore di attrito 0,80

Batteria: standard come indicato nelle specifiche tecniche

La velocità è variabile

*Performance Plus = variante ad alte prestazioni

RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici
Foto dei dettagli



Cabina chiusa per uso esterno in qualsiasi condizione atmosferica



Disponibilit. ottimale grazie al rapido cambio della batteria



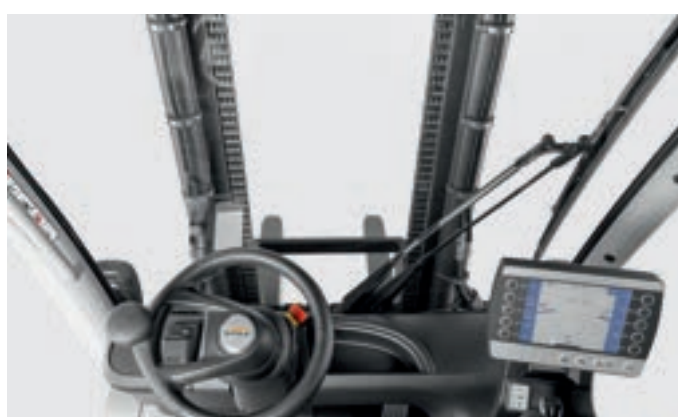
Il montante dal profilo slim garantisce una visuale ottimale sulle forche e standard di sicurezza molto elevati



Il climatizzatore opzionale assicura una temperatura piacevole sul posto di lavoro



Lavoro senza sforzi grazie alla spaziosa postazione di lavoro del conducente



Montante telescopico per una visibilità eccezionale in avanti



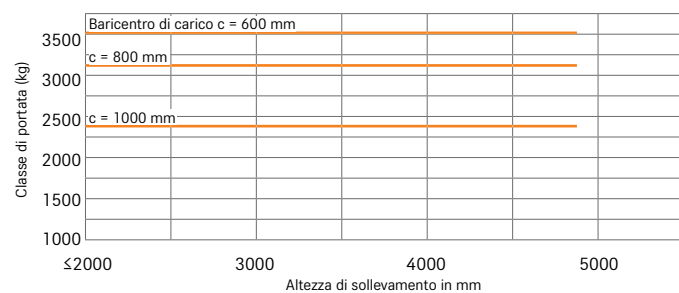
Elevata sicurezza grazie agli ampi gradini antiscivolo per un facile accesso



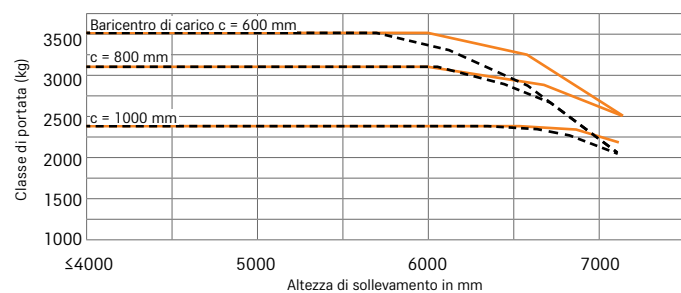
Funzionamento sicuro e intuitivo grazie al modulo di comando e al display STILL Easy Control

**RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici
Portate base**

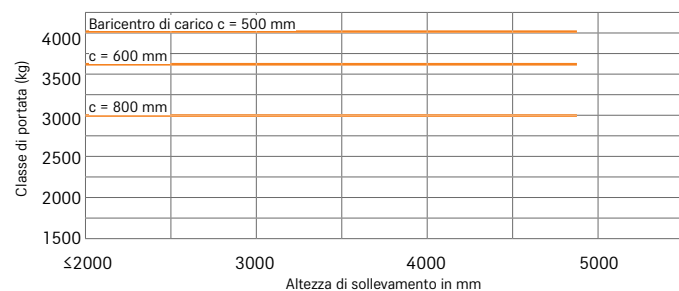
RX 60-35/600 montante telescopico/gommatura SE semplice



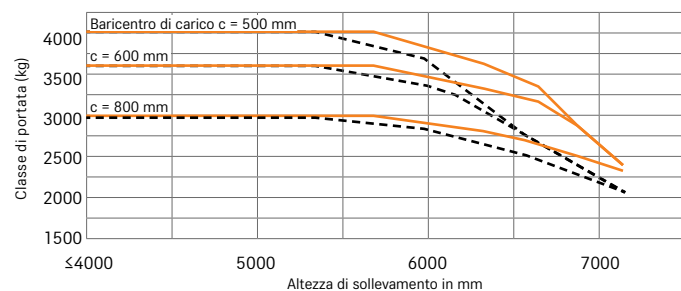
RX 60-35/600 montante triplex/gommatura SE semplice



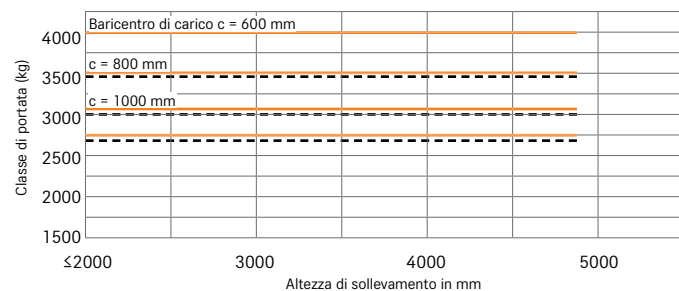
RX 60-40 montante telescopico/gommatura SE semplice



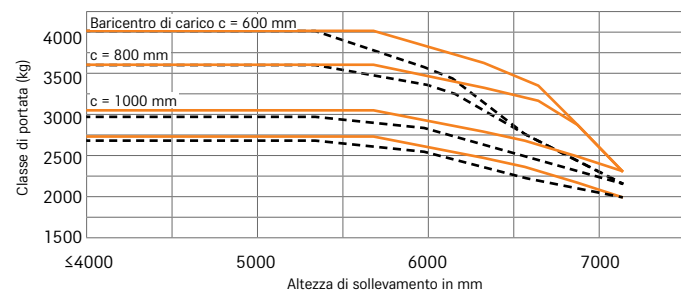
RX 60-40 montante triplex/gommatura SE semplice



RX 60-40/600 montante telescopico/gommatura SE semplice



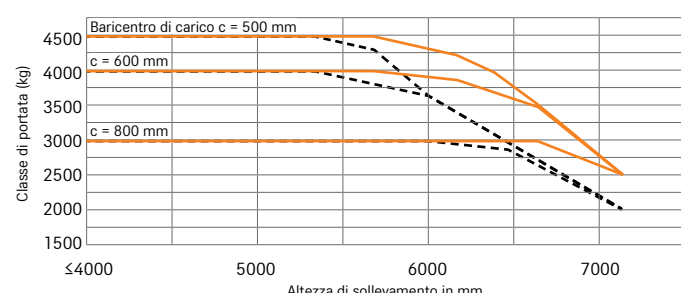
RX 60-40/600 montante triplex/gommatura SE semplice



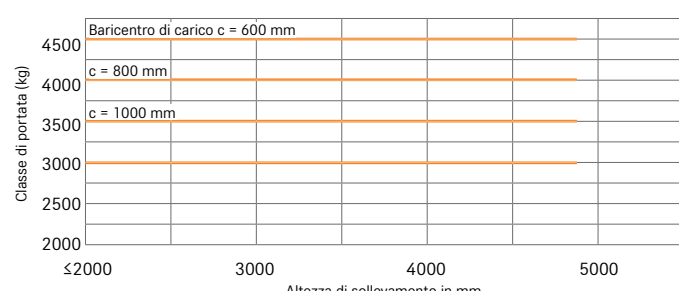
RX 60-45 montante telescopico/gommatura SE semplice



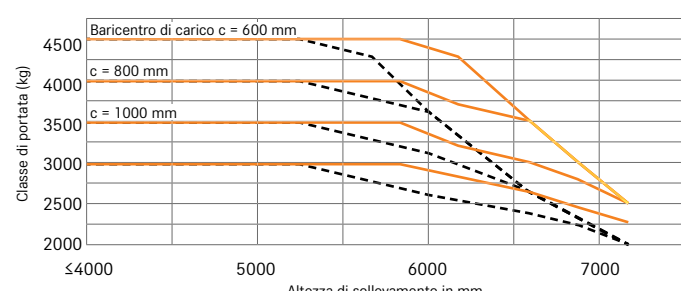
RX 60-45 montante triplex/gommatura SE semplice



RX 60-45/600 montante telescopico/gommatura SE semplice



RX 60-45/600 montante triplex/gommatura SE semplice



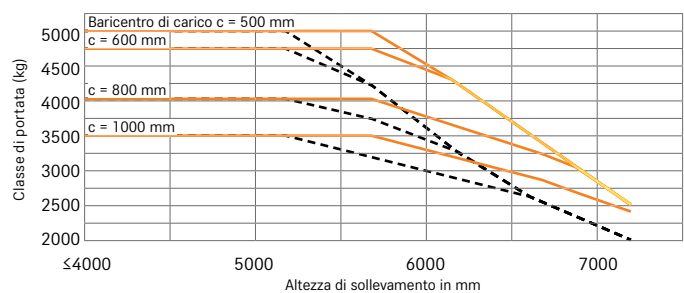
— con forche standard - - - con spostamento laterale integrato e forche standard
I valori indicati possono differire a seconda delle caratteristiche del carrello elevatoro.

RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici
Portate base

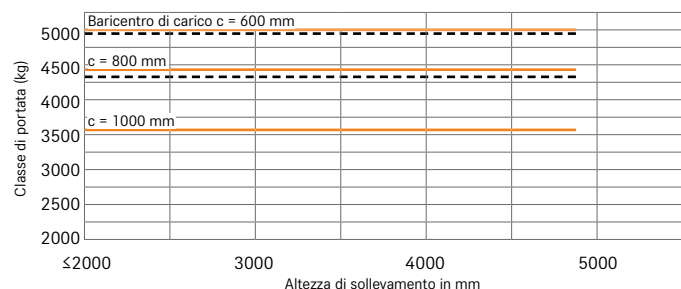
RX 60-50 montante telescopico/gommatura SE semplice



RX 60-50 montante triplex/gommatura SE semplice



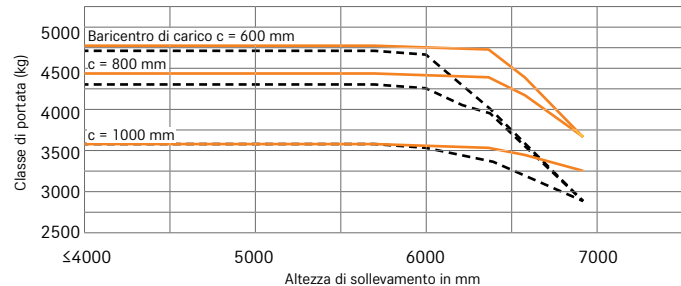
RX 60-50/600 montante telescopico/gommatura SE semplice



RX 60-50/600 montante triplex/gommatura SE semplice fino a un'altezza di 2350 mm



RX 60-50/600 montante triplex/gommatura SE semplice fino a un'altezza di 2400 mm



— con forche standard - - - con spostamento laterale integrato e forche standard
I valori indicati possono differire a seconda delle caratteristiche del carrello elevatorio.

RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici

Tabelle dei montanti

		Montante telescopico					
RX 60-35/600	Sollevamento nominale	h_3	mm	2980	3180	3480	3
	Altezza	h_1	mm	2300	2400	2550	2
	Sollevamento libero piastra porta forche a 4 rulli	h_2	mm				
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 4 rulli	h_4	mm	3762	3962	4262	4
	Sollevamento libero piastra porta forche a 6 rulli		mm				
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 6 rulli	h_4	mm	3987	4187	4487	4
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro	α/β	°			
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1200 mm)		mm				191/ 36
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1310 mm)		mm				191/ 36
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1410 mm)		mm				191/368 / 5
RX 60-40	Gommatura	posteriore					20
	Carreggiata	anteriore/posteriore	b_{10}/b_{11}	mm			
	Gommatura	anteriore					
	Larghezza massima	b_1	mm				
	Sollevamento nominale	h_3	mm	2980	3180	3480	3
	Altezza	h_1	mm	2300	2400	2550	2
	Sollevamento libero piastra porta forche a 4 rulli	h_2	mm				
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 4 rulli	h_4	mm	3762	3962	4262	4
	Sollevamento libero piastra porta forche a 6 rulli		mm				
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 6 rulli	h_4	mm	3987	4187	4487	4
RX 60-45	Angolo di inclinazione	avanti/indietro	α/β	°			
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1200 mm)		mm				191/36
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1310 mm)		mm				191/ 36
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1410 mm)		mm				191/368 / 5
	Gommatura	posteriore					20
	Carreggiata	anteriore/posteriore	b_{10}/b_{11}	mm			1095/920
	Gommatura	anteriore					200/75-9 (21x 8-
	Larghezza massima	b_1	mm				1320
	Sollevamento nominale	h_3	mm	2980	3180	3480	3
	Altezza	h_1	mm	2300	2400	2550	2
RX 60-50/600 - RX 60-55	Sollevamento libero piastra porta forche a 4 rulli	h_2	mm				
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 4 rulli	h_4	mm	3762	3962	4262	4
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 6 rulli		mm				
	Height, mast raised, 6 roller fork carriage	h_4	mm	3987	4187	4487	4
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro	α/β	°			
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1200 mm)		mm				191/ 36
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1310 mm)		mm				191/ 36
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1410 mm)		mm				191/368 / 5
	Gommatura	posteriore					20
	Carreggiata	anteriore/posteriore	b_{10}/b_{11}	mm			
RX 60-50/600	Gommatura	anteriore					
	Larghezza massima	b_1	mm				
	Sollevamento nominale	h_3	mm	2780	2980	3280	3
	Altezza	h_1	mm	2300	2400	2550	2
	Sollevamento libero piastra porta forche a 6 rulli						
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 6 rulli	h_4	mm	3887	4087	4387	4
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro	α/β	°			
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1310 mm)		mm				191/ 36
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1410 mm)		mm				191/368 / 5
	Gommatura	posteriore					22
	Carreggiata	anteriore/posteriore	b_{10}/b_{11}	mm			
	Gommatura	anteriore					
	Larghezza massima	b_1	mm				



Montante triplex											
3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180
2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200
160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440
4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985
160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288
4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137
7/7											
1/ 368/572/673/876/978											
1/ 368/572/673/978/1080											
68 /572/673/876/1080/1181											
200/75-9 (21x8-9)											
1095/920				1095/920				1104/920			
250/70-15				250/70-15				355/50-15			
1320				1320				1399			
3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180
2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200
160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440
4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985
160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288
4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137
7/7											
1/ 368/470/572/673/876/978											
1/ 368/572/673/978/1080											
68 /572/673/876/1080/1181											
200/75-9 (21x8-9)											
20			1104/920				1104/920				
1x 8-9)			355/50-15				355/50-15				
			1399				1399				
3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180
2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200
160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440
4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985
160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288
4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137
7/7											
1/ 368/470/572/673/876/978											
1/ 368/572/673/978/1080											
68 /572/673/876/1080/1181											
200/75-9 (21x8-9)											
1104/920				1104/920				355/50-15			
355/50-15				355/50-15				1399			
3480	3880	4280	4680	3730	4030	4330	4780	5080	5680	6280	6880
2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200
160				1138	1238	1338	1488	1588	1788	1988	2188
4587	4987	5387	5787	4787	5087	5387	5837	6137	6737	7337	7937
7/5											
1/ 368/572/673/978/1080											
68 /572/673/876/1080/1181											
225/75-10 (23x9-10)											
1104/932				1104/932				355/50-15			
355/50-15				355/50-15				1399			

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 di un apparecchio eccezionale in termini di velocità di movimentazione garantita. I modelli da RX 60-35/600 a RX 60-50/600 conquisteranno tutti i conducenti fin dal primo impiego grazie al perfetto equilibrio tra potenza, ergonomia, manovrabilità e consumo di energia. L'apparecchio per l'intralogistica da 20 km/h offre il massimo in questo segmento in termini di autonomia per ricarica della batteria. Allo stesso tempo, i modelli da RX 60-35/600 a RX 60-50/600 convincono per le performance di movimentazione di primo livello nella classe di peso fino a 5,0 tonnellate.

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

- Movimentazione intuitiva: i comandi dell'intera linea di prodotto RX sono concepiti per essere facilmente accessibili
- 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 60-35/600 RX60-40	RX60-40/600 RX60-45 RX60-45/600 RX60-50	RX 60-50/600
Postazione di guida	Cabina con protezione antintemperie, chiusa o con telo con illuminazione interna	○	○	○
	Cabina di guida con porta a 180°	○	○	○
	Cabina di guida ribassata	○	○	○
	Postazione di lavoro del conducente rialzata per una migliore visibilità sul carico	○	○	○
	Parabrezza e lunotto posteriore oscurati, tettuccio in vetro di sicurezza composito o in policarbonato, impianto tergi e lavacristalli	○	○	○
	Vetri antinfortunistici per cabina e illuminazione	○	○	○
	Tettuccio panoramico o finestrino su tettuccio apribile per un rapido ricambio d'aria in cabina	○	○	○
	Tendina parasole anteriore e superiore	○	○	○
	Box portaoggetti sopra il contrappeso	○	○	○
	Vani porta oggetti e portabevande integrati	●	●	●
	Comando a doppio pedale	○	○	○
	Quadro strumenti con display, tasti funzione e menu di navigazione (protetti contro gli spruzzi d'acqua)	●	●	●
	Tavoletta porta blocco (asportabile)	○	○	○
	Sedile con rivestimento in similpelle MSG 65 Grammer	●	●	●
	Sedile con rivestimento in tessuto, ammortizzazione ad aria, supporto lombare, estensione schienale regolabile, riscaldamento, tasca portadocumenti sullo schienale	○	○	○
	Sedile orientabile verso destra o piastra ammortizzante orizzontale per il sedile di guida, per ridurre al minimo le vibrazioni mano-braccio	○	○	○
	Maniglia sul tetto di protezione anteriore e posteriore	●	●	●
	Maniglia sul retro del tetto di protezione con clacson	○	○	○
	Radio/lettore MP3 con porta USB e Bluetooth	○	○	○
Montante	Supporto a pinza per telefono cellulare, montato in modo scorrevole sul longherone del tettuccio di protezione	○	○	○
	Potente riscaldatore elettrico con 2000 W incl. ugello sbrinatore	○	○	○
	Climatizzatore	○	○	○
	Montante con vista libera in versione telescopica o triplex	○	○	○
	Griglia reggicarico	○	○	○
	Accumulatore idraulico incluso nel circuito di sollevamento per ammortizzare picchi di pressione nel sistema idraulico	○	○	●
	Protezione dei cilindri di brandeggio da polvere e umidità mediante soffietto	○	○	○
	Impostazione della posizione verticale del montante premendo un semplice pulsante, visualizzazione dell'angolo di inclinazione e abbassamento attenuato nelle posizioni finali di inclinazione	○	○	○
	Protezione antiusura delle forche	○	○	○
	Misurazione e visualizzazione dell'altezza di sollevamento, preselezione dell'altezza di sollevamento, interruzione del sollevamento, smorzamento elettrico di transizione e fine corsa	○	○	○
Gommatura	Gommatura singola superelastica, sistema SIT	●	●	●
	Gommatura singola superelastica, colore naturale, sistema SIT	○	○	○
	Gommatura doppia, superelastica, sistema SIT, colore naturale o nero	○	○	○
	Leva di manovra multiple	●	●	●
	Braccio con mini leva, Fingertip o Joystick 4Plus	○	○	○
Impianto idraulico	Versone per celle frigorifere, olio idraulico adatto alle basse temperature	○	○	○
	Funzione di vibrazione per facilitare il ribaltamento dei contenitori	○	○	○
	3 programmi di guida preimpostati e 2 configurabili liberamente, modalità di risparmio energetico Blue-Q, modalità sprint per le massime performance premendo un semplice pulsante	●	●	●
	Versone ad alte prestazioni "Plus"	○	○	○
	Indicazione del consumo energetico e del tempo di marcia residuo allo stato di carica attuale della batteria	●	●	●
Azioneamenti	Batteria agli ioni di litio sostituibile 1:1	●	●	●
	On-board charger o presa di ricarica rapida	○	○	○
	Freno di stazionamento automatico	●	●	●
Sicurezza	Griglia di protezione tetto	○	○	○
	Sistema di ritenuta EasyBelt per allacciare e slacciare la cintura di sicurezza in modo rapido e sicuro	○	○	○
	Sistema di ritenuta Sauermann tipo Duo HRS-E o IWS o sistema di ritenuta IWS con porta a staffa sinistra	○	○	○
	Fari di lavoro e illuminazione in versione LED	○	○	○
	Fari a LED a largo fascio luminoso sul montante	○	○	○
	Dispositivo di segnalazione STILL Safety Light 4Plus	○	○	○
	Safety Zone Light: barre luminose di segnalazione a sinistra e a destra del carrello elevatoro	○	○	○
	Limite di velocità regolabile a piacimento	○	○	○
	Sistemi di telecamere per la visuale anteriore, posteriore e a 360°	○	○	○
	Curve Speed Control	●	●	●
	Misurazione del peso del carico	○	○	○
	Specchietto panoramico	○	○	○
	Sensore del soffitto: regolazione della velocità per aree interne ed esterne	○	○	○
	Riduzione di velocità con piastra porta forche sollevata	○	○	○
	Dynamic Load Control 1, Dynamic Load Control 2	○	○	○
	FleetManager: controllo accessi, sensore urti, rapporti	○	○	○
	Rilevamento del sovraccarico	○	○	○
	Pre-Shift Check sul display: controllo di sicurezza guidato prima di iniziare il turno	○	○	○
	Comando intelligente delle cinture di sicurezza con check logico	●	●	●
	Gancio di traino Rockinger	○	○	○
	Predisposizione per omologazione per l'uso su strada pubblica	○	○	○
	Variante antideflagrante	○	○	○



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

