

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](#)





		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
Dati caratteristici	1.1	Produttore									
	1.2	Modello		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	
	1.2.1	Codice modello		6331	6332	6333	6334	6335	6336	6337	
	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	3500	4000	4000	4500	4500	4990	
	1.6	Baricentro di carico	c	mm	600	500	600	500	600	600	
	1.8	Distanza di carico	x	mm	515	515	515	515	525	525	
	1.9	Interasse	y	mm	2046	2046	2046	2046	2046	2120	
Pesi	2.1	Peso in marcia (compresa batteria)		kg	6310	6310	6582	6582	7164	7768	
	2.2	Carico assale, con carico	anteriore/posteriore	kg	8747/1063	9326/984	9512/1070	10067/1015	10453/1211	10971/1183	11475/1283
	2.3	Carico assale, senza carico	anteriore/posteriore	kg	3322/2988	3322/2988	3312/3270	3312/3270	3457/3707	3457/3707	3814/3954
Gomme/relais	3.1	Gommatura			Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica	
	3.2	Dimensione gomme	anteriori	mm	250/70-15	250/70-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15	
	3.2	Dimensione gomme	posteriori	mm	200/75-9 (21x8-9)	225/75-10 (23x9-10)					
	3.5	Numero di ruote (x = motrici)	anteriore/posteriore		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Larghezza carreggiata	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1095/920	1095/920	1104/920	1104/920	1104/920	1104/932
	4.1	Inclinazione montante/piastra porta forche	avanti/indietro	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/5
Dimensioni base	4.2	Altezza del montante	retrato/esteso	h ₁ /h ₄	mm	2300/3762	2300/3762	2300/3987	2300/3987	2300/3987	2399/3887
	4.3	Sollevamento libero		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160
	4.4	Sollevamento ¹		h ₃	mm	2980	2980	2980	2980	2980	2780
	4.7	Altezza sopra il tettuccio di protezione (variante bassa)		h ₆	mm	2336 (2241)	2336 (2241)	2333 (2243)	2333 (2243)	2333 (2243)	2348 (2253)
	4.8	Altezza sedile rispetto al conducente (variante bassa)		h ₇	mm	1345	1345	1343	1343	1342	1351
	4.12	Altezza gancio al traino		h ₁₀	mm	540/415	540/415	540/415	540/415	540/415	560/435
	4.19	Lunghezza totale		l ₁	mm	4101	4101	4101	4101	4111	4220
	4.20	Lunghezza fino al supporto delle forche		l ₂	mm	2901	2901	2901	2911	2911	3020
	4.21	Larghezza totale		b ₁	mm	1320	1320	1399	1399	1399	1399
	4.22	Dimensioni forche		s/e/l	mm	50/120/1200	50/120/1200	50/120/1200	50/120/1200	60/130/1200	60/130/1200
	4.23	Piastra porta forche in base a ISO 2328, classe/forma A, B				ISO III A	ISO III A				
	4.24	Larghezza piastra porta forche		b ₃	mm	1200	1200	1200	1310	1310	1310
	4.31	Altezza libera dal suolo sotto il montante, con carico		m ₁	mm	131	129	127	126	126	125
	4.32	Altezza da terra del centro assale		m ₂	mm	145	145	144	144	144	153
	4.34.1	Larghezza delle corsie con pallet 1000 x 1200 in senso trasversale ^{3,4}		A _{st}	mm	4265	4265	4265	4265	4275	4370
	4.34.2	Larghezza delle corsie con pallet 800 x 1200 in senso longitudinale ^{3,4}		A _{st}	mm	4465	4465	4465	4475	4475	4570
	4.35	Raggio di sterzata		W _a	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2645
	4.36	Distanza di rotazione minima		b ₁₃	mm	725	725	725	725	725	729
Dati performance	5.1	Velocità di marcia	con carico	km/h	20	20	20	20	20	20	
	5.1	Velocità di marcia	senza carico	km/h	20	20	20	20	20	20	
	5.2	Velocità di sollevamento (performance Plus*//Standard)	con carico	m	0,47//0,42	0,44//0,40	0,41//0,37	0,41//0,37	0,39//0,33	0,39//0,33	
	5.2	Velocità di sollevamento	senza carico	m/s	0,53	0,53	0,53	0,45	0,45	0,45	
	5.3	Velocità di abbassamento	con carico	m/s	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
	5.3	Velocità di abbassamento	senza carico	m/s	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
	5.5	Forza di trazione	con carico	N	7280	7210	7170	7030	6960	6800	6750
	5.5	Forza di trazione	senza carico	N	7750	7720	7620	7650	7520	7490	7430
	5.6	Max. forza di trazione (performance Plus*//Standard) ⁵	con carico	N	2720 // 19170	22700 // 19150	22730 // 19170	22720 // 19150	22630 // 19050	22620 // 19030	22590 // 19000
	5.6	Max. forza di trazione (performance Plus*//Standard) ⁵	senza carico	N	22460 // 19040	22460 // 19040	22690 // 19230	22690 // 19230	22660 // 19190	22660 // 19190	22560 // 19090
	5.7	Pendenza superabile	con carico	%	12,4	11,6	11	10,5	9,6	9,2	8,9
5.7	Pendenza superabile	senza carico	%	20,3	19,7	18,8	18,8	16,3	16,3	15,5	
5.8	Max. pendenza superabile (performance Plus*//Standard) ⁵	con carico	%	22,1 // 15,9	21,8 // 15,5	21,6 // 15,3	21,3 // 15	21 // 14,6	20,7 // 14,2	20,4 // 13,8	
5.8	Max. pendenza superabile (performance Plus*//Standard) ⁵	senza carico	%	28,5 // 28,5	28,5 // 28,5	28,4 // 28,4	28,4 // 28,4	28 // 28	28 // 28	27,5 // 27,5	
5.9	Tempo di accelerazione 15 m (performance Plus*//Standard)	con carico	s	5,7 // 6,8	5,8 // 6,9	5,8 // 6,9	5,9 // 7	6,1 // 7,2	6,2 // 7,3	6,3 // 7,4	
5.9	Tempo di accelerazione 15 m (performance Plus*//Standard)	senza carico	s	5,2 // 5,9	5,2 // 5,9	5,3 // 6	5,3 // 6	5,5 // 6,1	5,5 // 6,1	5,7 // 6,2	
5.10	Freno di servizio				Freno a disco ad azionamento idraulico						
Motore elettrico	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min		kW	2x11	2x11	2x11	2x11	2x11	2x11	
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 al 15%		kW	25	25	25	25	25	25	
	6.3	Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no			DIN 43536 A						
	6.4	Tensione batteria	U	V	80	80	80	80	80	80	
	6.4.1	Capacità batteria	K _s	Ah	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	
	6.5	Peso batteria		kg	2178	2178	2178	2178	2178	2178	
	6.6	Consumo di energia EN 16796 (performance Plus*//Standard)		kWh/h	9,2 // 9,2	9,8 // 9,8	10,1 // 9,9	10,9 // 10,3	11,4 // 10,7	12,0 // 11,2	12,5 // 11,7
	6.7	Performance di movimentazione (performance Plus*//Standard)		t/h	258 // 236	272 // 248	272 // 248	298 // 282	298 // 282	324 // 315	324 // 315
6.8	Consumo di energia in base alla velocità di movimentazione (performance Plus*//Standard)		kWh/h	9,7 // 8,7	10,2 // 9,1	10,3 // 9,2	10,5 // 9,6	10,9 // 10,3	11,3 // 10,8	11,8 // 11,3	
Altro	10.1	Pressione di esercizio per attrezzature supplementari		bar	250	250	250	250	250	250	
	10.2	Portata olio per accessori		l	50	50	50	50	50	50	
	10.7	Livello di pressione sonora L _{paz} (sedile conducente) ²		dB(A)	66	66	66	66	66	66	
	10.7.1	Vibrazione del corpo umano: accelerazione secondo EN 13059		m/s ²	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
10.8	Gancio al traino, tipo/mod. DIN			Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	Bullone	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

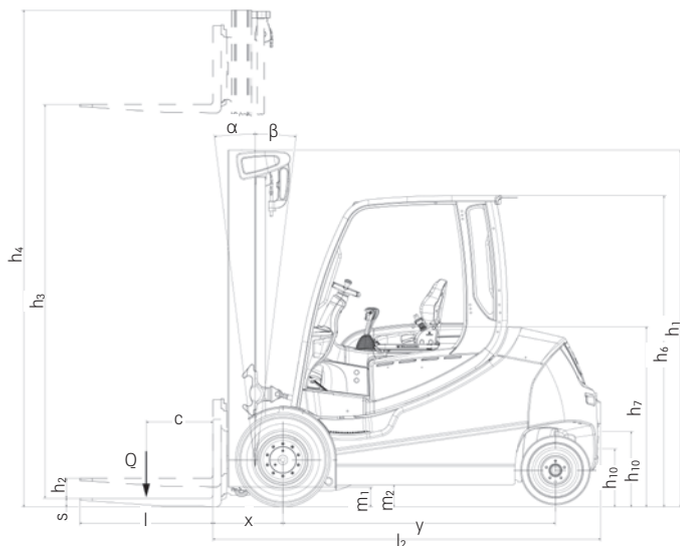
⁴ Vale per montante telescopico, HiLo e triplex

⁵ Vale per il sistema di carrello elevatore completo

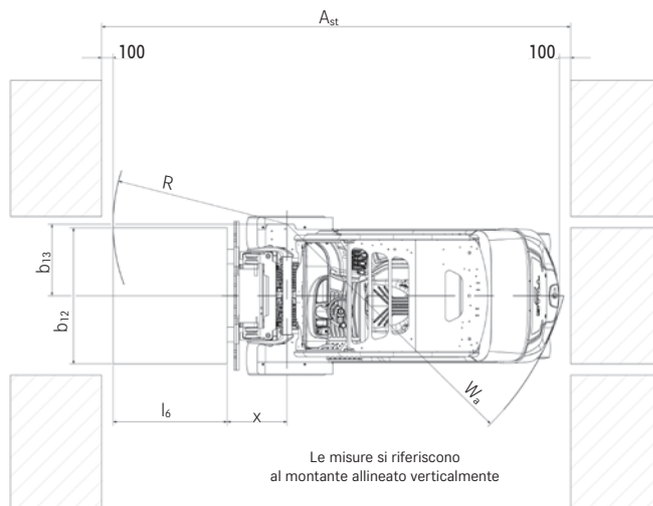
*Performance Plus = variante ad alte prestazioni

RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici

Disegni tecnici

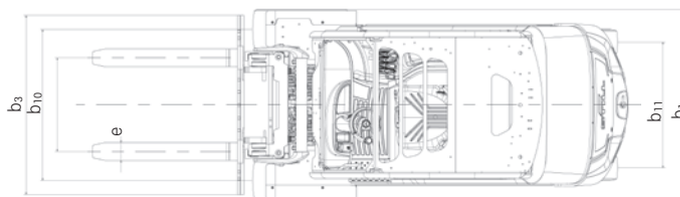


Vista laterale



Vista dall'alto

Le misure si riferiscono al montante allineato verticalmente



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		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%	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 visibilit  eccezionale in avanti



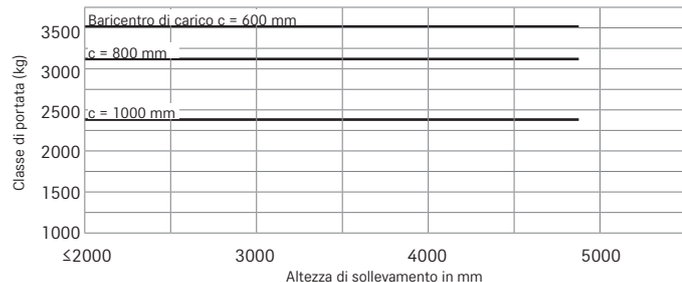
Elevata sicurezza grazie agli ampi gradini antiscivolo per un facile accesso



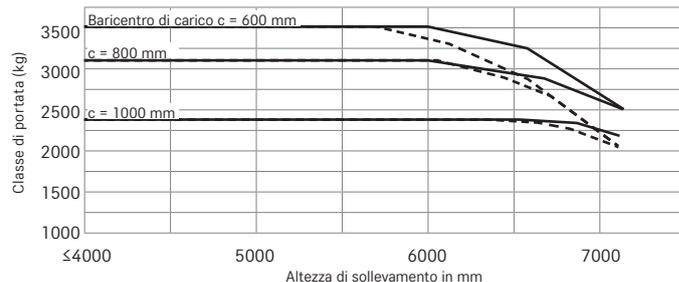
Funzionamento sicuro e intuitivo grazie al modulo di comando e al display STILL Easy Control

RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici Portate base

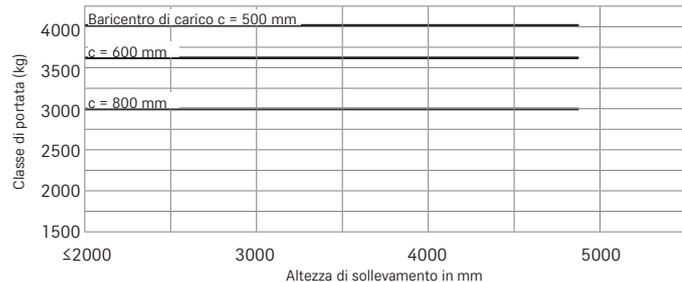
RX 60-35/600 montante telescopico/gommatura SE semplice



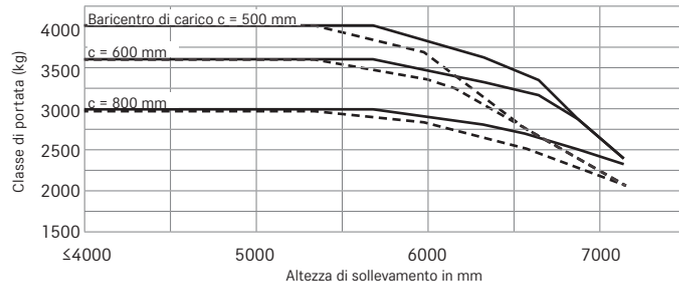
RX 60-35/600 montante triplex/gommatura SE semplice



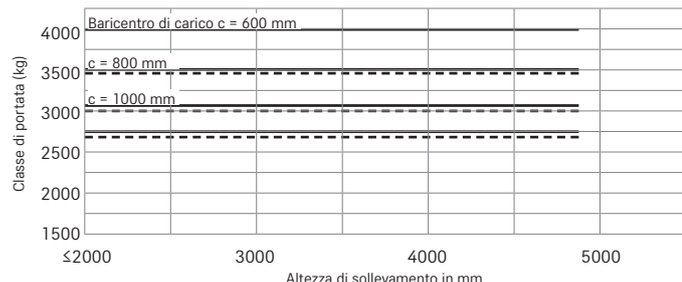
RX 60-40 montante telescopico/gommatura SE semplice



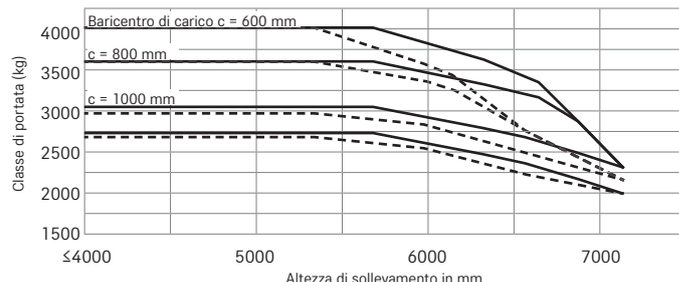
RX 60-40 montante triplex/gommatura SE semplice



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



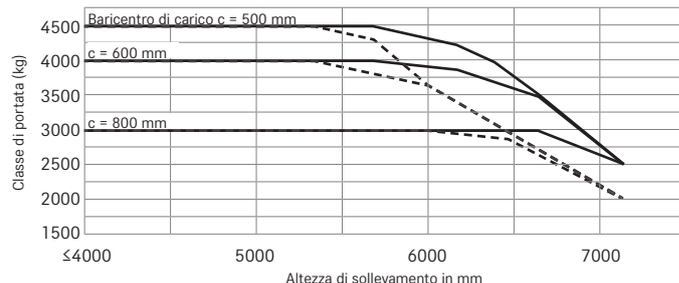
RX 60-40/600 montante triplex/gommatura SE semplice



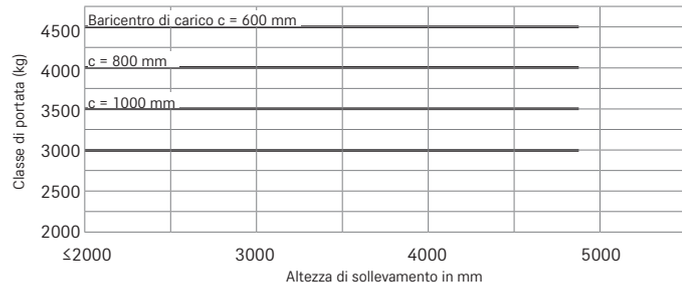
RX 60-45 montante telescopico/gommatura SE semplice



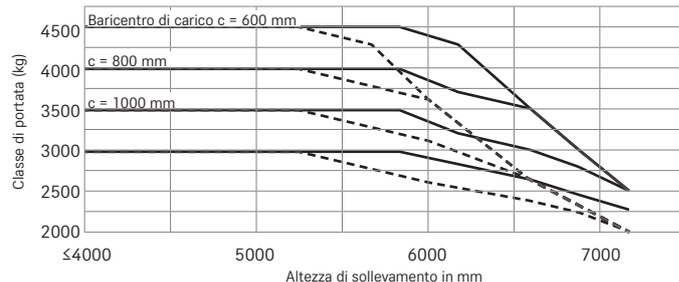
RX 60-45 montante triplex/gommatura SE semplice



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



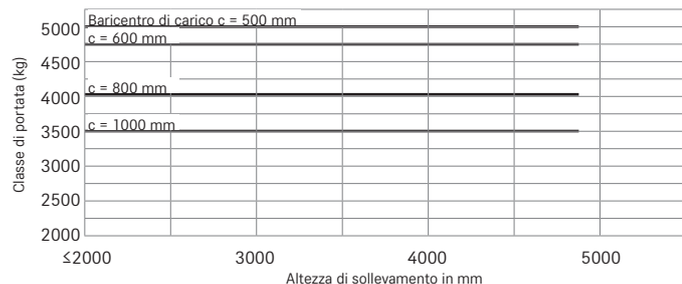
RX 60-45/600 montante triplex/gommatura SE semplice



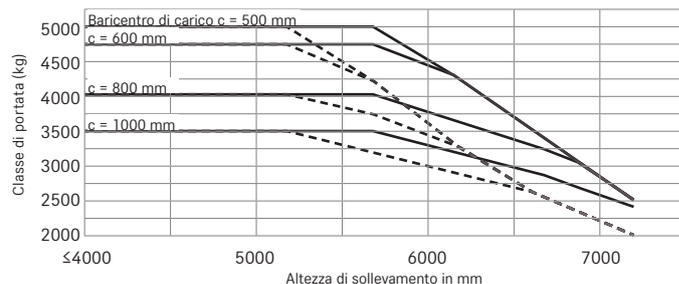
— con forche standard - - - con spostamento laterale integrato e forche standard
I valori indicati possono differire a seconda delle caratteristiche del carrello elevatori.

RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici
Portate base

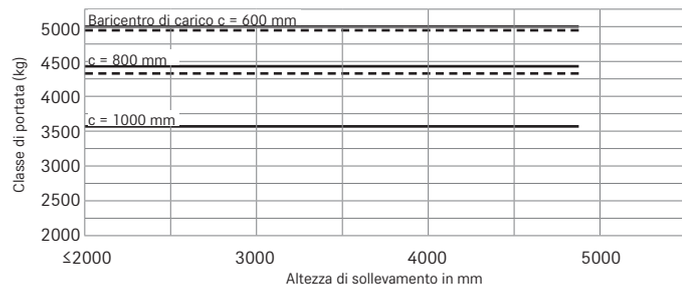
RX 60-50 montante telescopico/gommatura SE semplice



RX 60-50 montante triplex/gommatura SE semplice



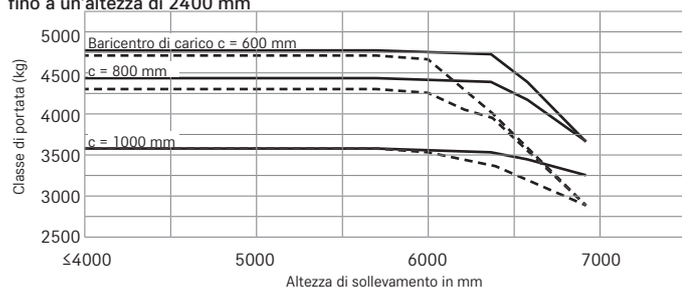
RX 60-50/600 montante telescopico/gommatura SE semplice



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 elevatori.



			Montante telescopico							Montante triplex									
			h ₃	h ₁	h ₂	h ₄	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380
RX 60-35/600	Sollevamento nominale	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Altezza	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Sollevamento libero piastra porta forche a 4 rulli	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 4 rulli	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Sollevamento libero piastra porta forche a 6 rulli		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 6 rulli	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro	α/β	°	7/7							7/7							
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1200 mm)		mm	191/368/572/673/876/978							191/368/572/673/876/978								
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1310 mm)		mm	191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080								
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1410 mm)		mm	191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181								
	Gommatura	posteriore		200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)								
	Carreggiata	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1095/920							1095/920							
	Gommatura	anteriore		250/70-15							250/70-15								
Larghezza massima		b ₁	mm	1320							1320								
RX 60-40	Sollevamento nominale	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Altezza	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Sollevamento libero piastra porta forche a 4 rulli	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 4 rulli	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Sollevamento libero piastra porta forche a 6 rulli		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 6 rulli	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro	α/β	°	7/7							7/7							
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1200 mm)		mm	191/368/572/673/876/978							191/368/470/572/673/876/978								
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1310 mm)		mm	191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080								
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1410 mm)		mm	191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181								
	Gommatura	posteriore		200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)								
	Carreggiata	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1095/920							1104/920							
	Gommatura	anteriore		200/75-9 (21x8-9)							355/50-15								
Larghezza massima		b ₁	mm	1320							1399								
RX 60-45	Sollevamento nominale	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Altezza	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Sollevamento libero piastra porta forche a 4 rulli	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 4 rulli	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 6 rulli		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Height, mast raised, 6 roller fork carriage	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro	α/β	°	7/7							7/7							
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1200 mm)		mm	191/368/572/673/876/978							191/368/470/572/673/876/978								
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1310 mm)		mm	191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080								
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1410 mm)		mm	191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181								
	Gommatura	posteriore		200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)								
	Carreggiata	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1104/920							1104/920							
	Gommatura	anteriore		355/50-15							355/50-15								
Larghezza massima		b ₁	mm	1399							1399								
RX 60-50	Sollevamento nominale	h ₃	mm	2780	2980	3280	3480	3880	4280	4680	3730	4030	4330	4780	5080	5680	6280	6880	
	Altezza	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Sollevamento libero piastra porta forche a 6 rulli		mm				160				1138	1238	1338	1488	1588	1788	1988	2188	
	Altezza con montante sollevato, piastra porta forche a 6 rulli	h ₄	mm	3887	4087	4387	4587	4987	5387	5787	4787	5087	5387	5837	6137	6737	7337	7937	
	Angolo di inclinazione	avanti/indietro	α/β	°	7/5							7/5							
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1310 mm)		mm	191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080								
	Agganciamento forche centro-centro (piastra porta forche 1410 mm)		mm	191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181								
	Gommatura	posteriore		225/75-10 (23x9-10)							225/75-10 (23x9-10)								
	Carreggiata	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1104/932							1104/932							
	Gommatura	anteriore		355/50-15							355/50-15								
	Larghezza massima		b ₁	mm	1399							1399							

RX 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici

Efficienza priva di emissioni

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 60-35/50 Carrelli elevatori elettrici
Riepilogo funzionalità standard e opzionali



	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		
Posto di guida	Bassi costi operativi grazie al ridotto consumo di energia e ai lunghi intervalli di manutenzione	●	●	●	
	Cabina con protezione antintemperie, chiusa o con telo	○	○	○	
	Parabrezza oscurato, vetro posteriore e del tettuccio in vetro di sicurezza laminato verde o in Makrolon, con tergicristallo e lavavetro	○	○	○	
	Operating Unit a prova di spruzzi d'acqua con display, tasti funzione e menu di navigazione	●	●	●	
	Sedile con rivestimento in similpelle MSG 65 Grammer	●	●	●	
	Sedile riscaldato con rivestimento in tessuto, ammortizzazione ad aria, supporto lombare	○	○	○	
	Sedile orientabile che può essere ruotato verso destra	○	○	○	
	Maniglia di presa sulla parte anteriore e posteriore del tettuccio di protezione	●	●	●	
	Piastra a molla orizzontale per il sedile di guida per ridurre al minimo le vibrazioni del corpo	○	○	○	
	Radio/lettore MP3 con porta USB e Bluetooth	○	○	○	
	Riscaldamento elettrico ad alte prestazioni da 2000 W, incl. sbrinatori	○	○	○	
	Climatizzatore	○	○	○	
	Comando a doppio pedale	○	○	○	
	Finestra su tettuccio sollevabile per il ricambio d'aria rapido nella cabina	○	○	○	
	Vano portaoggetti sopra il contrappeso	○	○	○	
	Vetro panoramico blindato	○	○	○	
	Seduta rialzata per visuale ottimale oltre i carichi sporgenti, ad es. settore beverage	○	○	○	
	Montante	Montante con visuale libera disponibile nelle versioni telescopica e triplex	○	○	○
		Schienale per il carico	○	○	○
		Montante in posizione verticale premendo un semplice pulsante	○	○	○
Accumulatore idraulico nel cilindro di sollevamento per attenuare i picchi di pressione del sistema idraulico		○	○	●	
Protezione dei cilindri inclinatori da polvere e umidità mediante soffiato		○	○	○	
Protezione antiusura delle forche		○	○	○	
Varie larghezze della piastra portaforche, spostamento laterale integrato e regolatori forche		○	○	○	
Display con visualizzazione di angolo di inclinazione e abbassamento attenuato nelle posizioni finali di inclinazione	○	○	○		
Gommatura	Gomma superelastica singola, sistema SIT	●	●	●	
	Gomma superelastica singola, colore naturale, sistema SIT	○	○	○	
	Gomme superelastiche doppie, nere o con colori naturali, sistema SIT	○	○	○	
	Valvole proporzionali per movimenti particolarmente precisi	○	○	○	
Sistema idraulico	Opzioni di parametrizzazione opzionali delle funzioni idrauliche	●	●	●	
	Guida multileve	●	●	●	
	Bracciolo con minileve, Fingertip o Joystick 4Plus	○	○	○	
	Versione per cella frigorifera con olio speciale per basse temperature	○	○	○	
	Funzione shake per un facile ribaltamento dei container	○	○	○	
	Tre programmi di guida fissi e due liberamente configurabili, modalità di risparmio energetico Blue-Q	●	●	●	
Comandi	Variante ad alte prestazioni (Plus)	○	○	○	
	Display con indicazione del consumo di energia e del tempo di marcia residuo allo stato di carica attuale	●	●	●	
	Azionamenti esenti da manutenzione per la marcia, la sterzata e il sollevamento	●	●	●	
	Batteria Li-Ion sostituibile 1:1	○	○	○	
	Modalità sprint per le massime performance premendo un semplice pulsante	●	●	●	
	On-board charger	○	○	○	
	Accesso alla ricarica rapida	○	○	○	
Freno	Freni a disco esenti da usura a bagno d'olio	●	●	●	
	Recupero di energia in frenata	●	●	●	
	Freno di stazionamento automatico elettroidraulico	●	●	●	
Sicurezza	Basso centro di gravità e un asse di trasmissione con cuscinetto autoallineante per livelli di sicurezza ottimali	●	●	●	
	Tettuccio con griglia di protezione	○	○	○	
	Sistema di ritenuta EasyBelt per allacciare e slacciare la cintura in modo rapido e sicuro	○	○	○	
	Sistema di ritenuta Sauerermann tipo Duo HRS-E/ERS o sistema di ritenuta IWS con apertura a cinghie sulla sinistra	○	○	○	
	Fari di lavoro e illuminazione in versione LED	○	○	○	
	Proiettori a LED	○	○	○	
	Limite di velocità regolabile a piacimento del carrellista	○	○	○	
	Dispositivo di segnalazione STILL Safety Light 4Plus	○	○	○	
	Curve Speed Control	●	●	●	
	Misurazione del carico	○	○	○	
	Specchio panoramico	○	○	○	
	Sensore a soffitto: regolazione della velocità per aree interne ed esterne	○	○	○	
	Mini console per commutare la direzione di marcia con la mano destra e sinistra	○	○	○	
	FleetManager: autorizzazione di accesso, rilevamento di urti, reportistica	○	○	○	
	Rilevamento del sovraccarico	○	○	○	
	Sensore altezza di sollev. per misurazioni precise, con funzioni di assistenza opzionali	○	○	○	
	Sistema di assistenza alla stabilità Dynamic Load Control	○	○	○	
	Pre-Shift Check sul display per un controllo di sicurezza guidato prima di iniziare il turno	○	○	○	
	Comando intelligente delle cinture di sicurezza con check logico	●	●	●	
	Gancio di traino Rockinger	○	○	○	
Omologato per l'uso su strada	○	○	○		
Visuale completa: videocamera a 360°	○	○	○		
Variante antideflagrante	○	○	○		
Safety Zone Light: barre luminose di avvertimento a sinistra e a destra del carrello elevatore	○	○	○		

● Standard ○ Opzionale



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.



first in intralogistics