

RX 60 Műszaki adatok

Elektromos villástargonca

[RX 60-25/Li-Ion](#)

[RX 60-25/600/Li-Ion](#)

[RX 60-25L/600/Li-Ion](#)

[RX 60-30/Li-Ion](#)

[RX 60-30L/Li-Ion](#)

[RX 60-30L/600/Li-Ion](#)

[RX 60-35L/Li-Ion](#)





				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
Megkülönböztető jelek	1.1	Gyártó										
	1.2	Gyártó típus megnevezése			RX 60-25/Li-Ion	RX 60-25/600/Li-Ion	RX 60-25L/600/Li-Ion	RX 60-30/Li-Ion	RX 60-30L/Li-Ion	RX 60-30L/600/Li-Ion	RX 60-35L/Li-Ion	
	1.2.1	Gyártó modellszáma			6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309	
	1.3	Hajtás			Elektromos							
	1.4	Működtetés			Ülés							
	1.5	Emelési kapacitás/teher		Q	kg	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500
	1.6	Teher középpont		c	mm	500	600	600	500	500	600	500
	1.8	Teher távolság		x	mm	455	460	460	468	468	468	468
	1.9	Tengelytáv		y	mm	1645	1645	1797	1652	1797	1797	1797
Tömegadatok	2.1	Üzemi súly, akkumulátorral			kg	4599	4821	5019	5040	5063	5308	5500
	2.2	Tengelyterhelés, terhelt	mellső/hátsó		kg	6317/782	6421/900	6478/1041	7163/877	7257/806	7419/889	8042/958
	2.3	Tengelyterhelés, terheletlen	mellső/hátsó		kg	2370/2229	2315/2506	2508/2511	2411/2629	2646/2417	2641/2667	2662/2838
Abroncsok/alkáz	3.1	Abroncsok				Szuperelasztikus	Szuperelasztikus	Szuperelasztikus	Szuperelasztikus	Szuperelasztikus	Szuperelasztikus	
	3.2	Abroncs mérete	mellső		mm	225/75-10 (23x9-10)	225/75-10 (23x9-10)	225/75-10 (23x9-10)	250/60-12 (23x10-12)	250/60-12 (23x10-12)	315/45-12	315/45-12
	3.2	Abroncs mérete	hátsó		mm	180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)					
	3.5	Kerekek száma (x = hajtott)	mellső/hátsó			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Nyomszélesség	mellső/hátsó	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900	1002/900
	4.1	Oszlop/emelővilla tartó szöge	előre/hátra	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
Alapméretek	4.2	Oszlop magassága	visszahúzott/kiengedett	h ₁ /h ₄	mm	2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	2225/3850	2225/3850
	4.3	Szabad emelés		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160
	4.4	Emelés ¹		h ₃	mm	3066	3066	3066	3066	3066	3066	3066
	4.7	Magasság a védőtető fölött (alacsony változat)		h ₆	mm	2226 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)
	4.8	Ülésmagasság az SIP-hez képest (alacsony változat)		h ₇	mm	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)
	4.12	Tengelykapcsoló magassága		h ₁₀	mm	484	484	484	484	484	484	484
	4.19	Teljes hossz		l ₁	mm	3410	3615	3767	3430	3575	3775	3575
	4.20	Hossz az emelővilla hátlapjával együtt		l ₂	mm	2410	2415	2567	2430	2575	2575	2575
	4.21	Teljes szélesség		b ₁	mm	1199	1199	1199	1199	1199	1299	1299
	4.22	Emelővilla méretei		s/e/l	mm	40/100/1000	45/100/1200	45/100/1200	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1200	50/100/1000
	4.23	Emelővilla tartó ISO 2328, Osztály/forma A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A
	4.24	Emelővilla tartó szélessége		b ₃	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	4.31	Oszlop alatti szabad magasság, teherrel		m ₁	mm	116	116	116	114	114	116	115
	4.32	Középső tengelytáv szabad magasság		m ₂	mm	127	126	126	126	125	126	126
	4.34.1	Üzemi folyosó szélessége 1000 x 1200 raklappal, keresztben ^{3,4}		A _{st}	mm	3700	3705	3905	3742	3913	3941	3941
	4.34.2	Üzemi folyosó szélessége 800 x 1200 raklappal, hosszában ^{3,4}		A _{st}	mm	3890	3895	4116	3940	4124	4141	4141
4.35	Fordulási sugár		W _a	mm	2035	2035	2245	2070	2245	2273	2273	
4.36	Legkisebb forgási távolság		b ₁₃	mm	428	428	593	491	593	649	649	
Teljesítmény adatok	5.1	Vezetési sebesség (Blue-Q/standard/sprint)	teherrel/teher nélkül		km/h	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21
	5.2	Emelési sebesség (nagy/normál teljesítmény)	teherrel/teher nélkül		m/s	0,65/0,56 // 0,66/0,60	0,65/0,56 // 0,66/0,60	0,65/0,56 // 0,66/0,60	0,57/0,49 // 0,57/0,51	0,57/0,49 // 0,57/0,51	0,57/0,49 // 0,57/0,51	0,53/0,44 // 0,57/0,51
	5.3	Süllyesztési sebesség	teherrel/teher nélkül		m/s	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,43	0,50/0,43	0,50/0,43	0,50/0,43
	5.5	Vonórúdon mért vonóerő (nagy/normál teljesítmény) ⁵	teherrel		N	10800/8140	10760/8016	10720/7985	10430/7740	10490/7737	10400/7695	10300/7590
	5.5	Vonórúdon mért vonóerő (nagy/normál teljesítmény) ⁵	teher nélkül		N	10760/8100	10670/8110	10720/8110	10730/8100	10686/8055	10650/8015	
	5.6	Max. vonórúdon mért vonóerő (nagy/normál teljesítmény) ⁵	teherrel		N	21360/17390	21340/17370	21311/17354	20990/17020	20990/17020	20960/16990	20900/16920
	5.6	Max. vonórúdon mért vonóerő (nagy/normál teljesítmény) ⁵	teher nélkül		N	18125/17120	17636/17073	18370/17071	18360/17140	20250/17156	20160/17117	20290/17170
	5.7	Kapaszkodóképesség (nagy/normál teljesítmény) ⁵	teherrel		%	23,5/17,1	22,6/16,5	22,0/16,0	20,1/14,6	20,1/14,6	19,4/14,1	17,8/12,9
	5.7	Kapaszkodóképesség (nagy/normál teljesítmény) ⁵	teher nélkül		%	29,5/26,6	27,4/27,4	28,0/24,2	27,4/24,2	28,6/24,1	29,1/22,8	28,2/21,9
	5.8	Max. kapaszkodóképesség (nagy/normál teljesítmény) ⁵	teherrel		%	31,9/25,5	30,8/24,7	30/24	27,4/21,9	27,3/21,9	26,4/21,1	24,2/20,6
5.8	Max. kapaszkodóképesség (nagy/normál teljesítmény) ⁵	teher nélkül		%	29,5/29,5	27,4/27,5	28/29,2	27,4/27,4	30,6/30,6	29,1/29,1	28,2/28,2	
5.9	Gyorsulási idő 15 m (nagy/normál teljesítmény)	teherrel		s	5,4/6,5	5,4/6,5	5,5/6,6	5,5/6,6	5,5/6,6	5,7/6,3	5,7/6,3	
5.9	Gyorsulási idő 15 m (nagy/normál teljesítmény)	teher nélkül		s	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,6	5,0/5,6	5,0/5,4	5,0/5,4	
5.10	Üzemi fék				Hidraulikus működtetésű tárcsafék							
Villanymotor	6.1	Hajtómotor, leadott teljesítmény S2-vel 60 min (nagy/normál teljesítmény)			kW	2x 10,5/2x 8,5						
	6.2	Emelőmotor, leadott teljesítmény S3-al 15% (nagy/normál teljesítmény)			kW	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	
	6.3	DIN 43531/35/36 A, B, C, no szerinti akkumulátor				DIN 43536 A						
	6.4	Akkumulátor feszültsége		U	V	80	80	80	80	80	80	80
	6.4.1	Akkumulátor kapacitása		K _s	Ah	560 (620)	560 (620)	700 (775)	560 (620)	700 (775)	700 (775)	700 (775)
	6.5	Akkumulátor súlya			kg	1558	1558	1863	1558	1863	1863	1863
	6.6	Energiafogyasztás EN 16796 (nagy/normál teljesítmény)			kWh/h	6,0/6,0	6,2/6,2	6,3/6,3	6,6/6,5	6,6/6,6	6,7/6,7	7,1/7,1
	6.7	Szállítási sebesség (nagy/normál teljesítmény)			t/h	176/169	176/169	176/169	228/222	228/222	228/222	258/245
6.8	Energiafogyasztás szállítási sebességnél (nagy/normál teljesítmény)			kWh/h	7,1/6,6	7,2/6,8	7,4/6,9	7,8/7,3	7,8/7,3	8,0/7,5	8,6/8,0	
Vegyes adatok	10.1	Üzemi nyomás a kiegészítő berendezésekhez			bar	250	250	250	250	250	250	250
	10.2	Olajtérfogó a kiegészítő berendezésekhez			l/min	46	46	46	46	46	46	46
	10.7	Hangnyomásszint L _{pA2} (gépkészítő pozíciója) ²			dB(A)	70	70	70	70	70	70	70
	10.7.1	Embert érintő rezgések: EN 13059 szerinti gyorsulás			m/s ²	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
10.8	Vonószerkezet, tétel/DIN típus				Csavar							

¹ A jelzett névleges emelés figyelembe veszi az abroncs benyomódását és az abroncs átmérő tűréseit

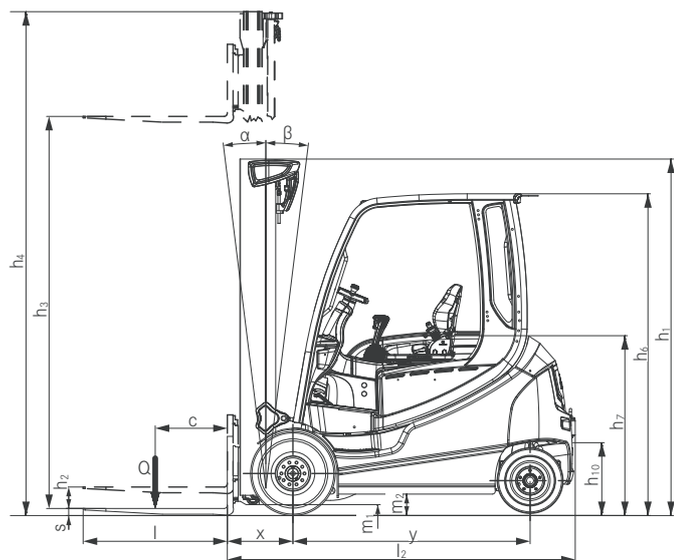
² Fülke nélkül. Fülkével eltérő értékek

³ A villakonozt nem tartalmazza

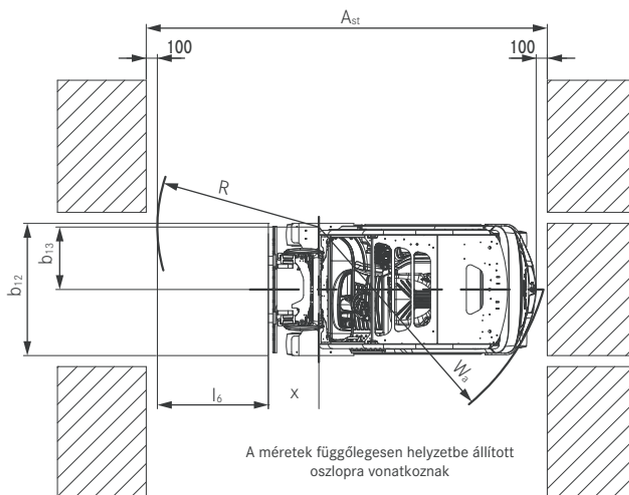
⁴ Teleszkópos, HiLo és triplex oszlophoz

⁵ A teljes villástargonca rendszerhez

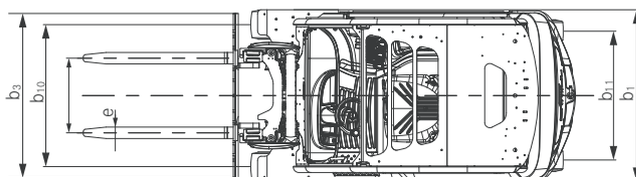
RX 60-25/35 Elektromos villástargonca
Műszaki rajzok



Oldalnézet



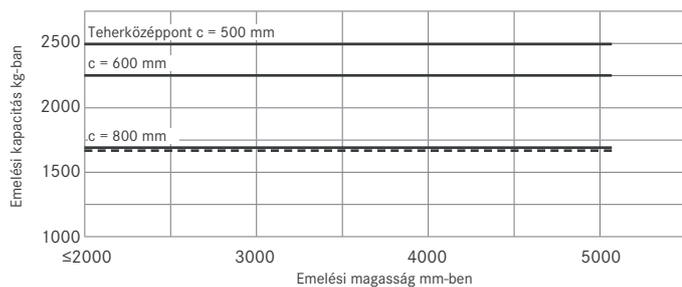
Felülnézet



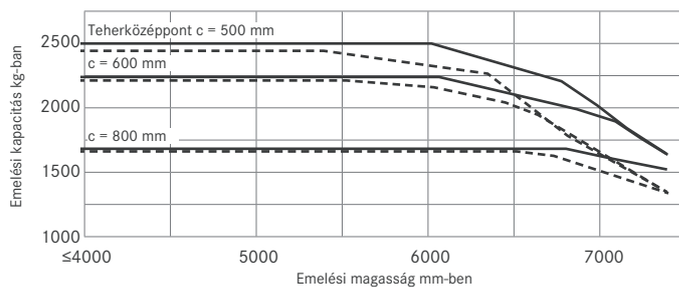
Felülnézet

Alapvető teherbírások

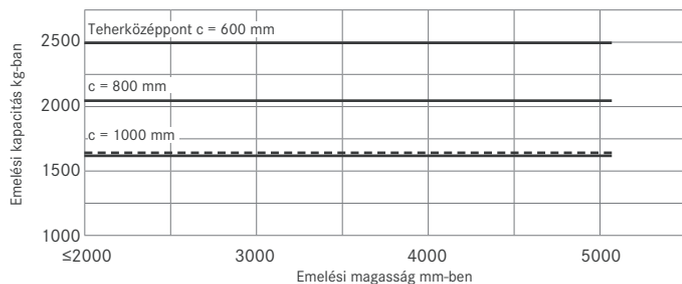
RX 60-25 Teleszkópos/HiLo oszlop



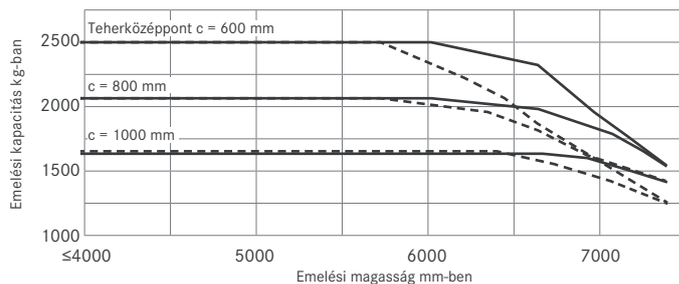
RX 60-25 Triplex oszlop



RX 60-25/600 Teleszkópos/HiLo oszlop



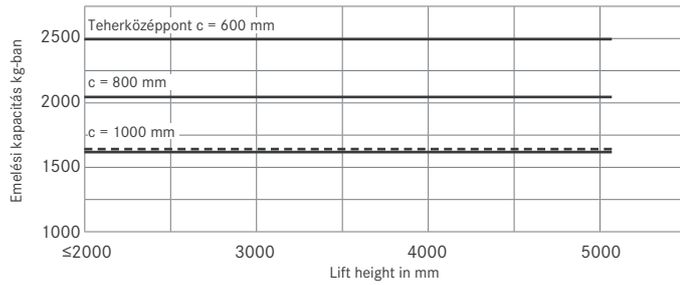
RX 60-25/600 Triplex oszlop



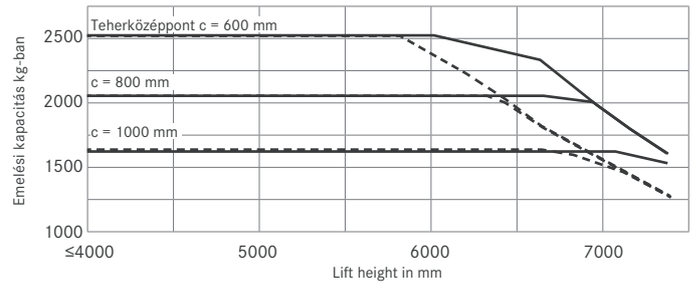
RX 60-25/35 Elektromos villástargonca

Alapvető teherbírások

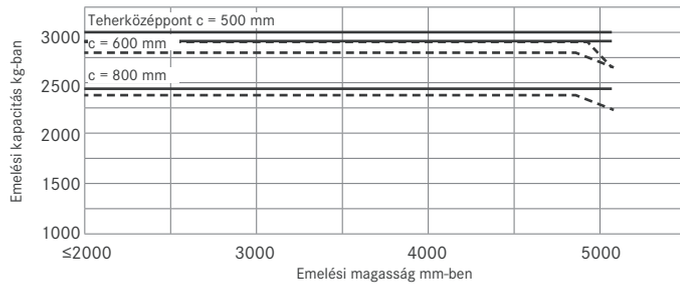
RX 60-25L/600 Teleszkópos/HiLo oszlop



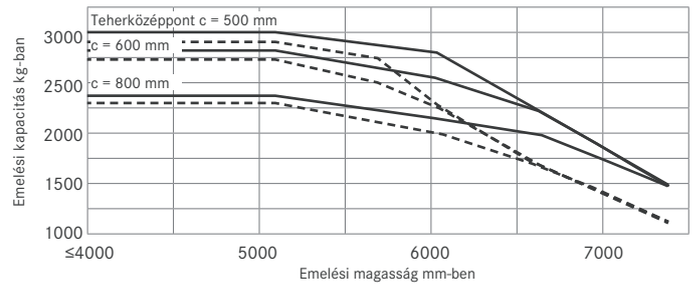
RX 60-25L/600 Triplex oszlop



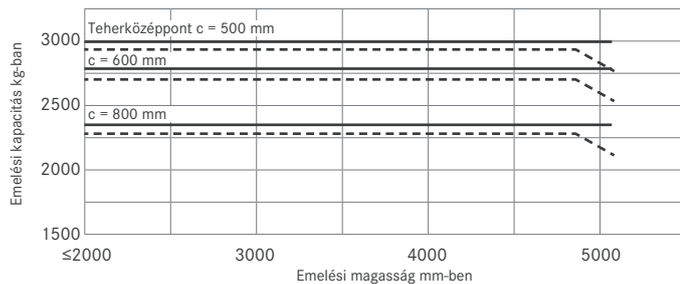
RX 60-30 Teleszkópos/HiLo oszlop



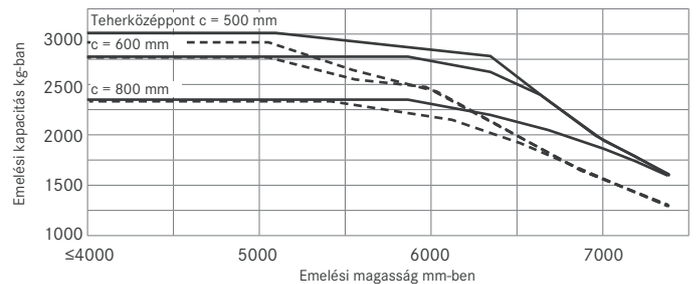
RX 60-30 Triplex oszlop



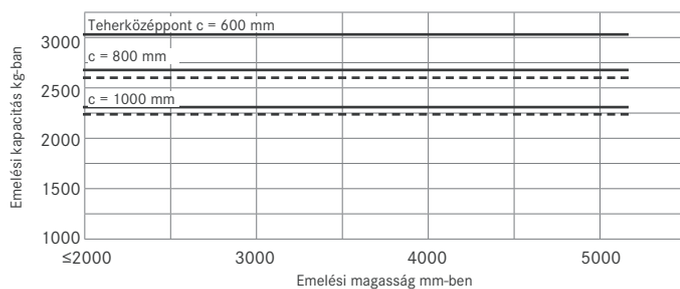
RX 60-30L Teleszkópos/HiLo oszlop



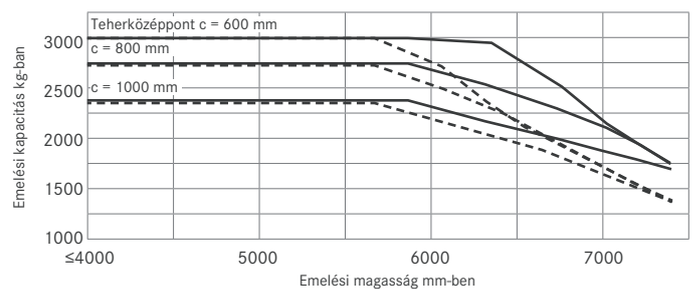
RX 60-30L Triplex oszlop



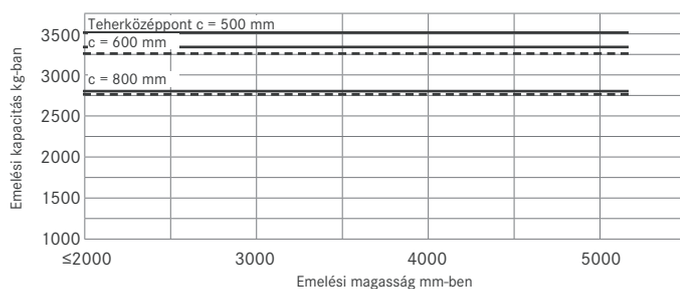
RX 60-30L/600 Teleszkópos/HiLo oszlop



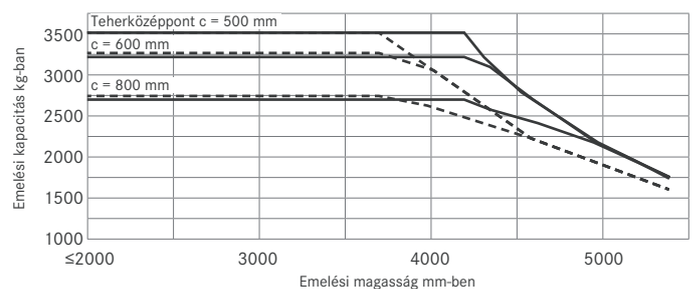
RX 60-30L/600 Triplex oszlop



RX 60-35L Teleszkópos/HiLo oszlop



RX 60-35L Triplex oszlop



— oldalsó átrakó szerkezet nélkül

- - - felszerelt oldalsó átrakó szerkezettel



		Teleszkópos oszlop											HiLo oszlop						Triplex oszlop											
RX 60-25	RX 60-25	Névleges emelés	h ₃	mm	2770	2870	3020	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2890	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4290	4440	4590	4890	5190	5390	5540	6040	6640	7390
		Magasság	h ₁	mm	2075	2125	2200	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2075	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2075	2125	2175	2275	2375	2475	2525	2725	2925	3175
		Szabad emelés, 4-görgős villatartó	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1443	1493	1543	1643	1843	2043	2293	1443	1493	1543	1643	1743	1843	1893	2093	2293	2543
		Max. magasság, 4-görgős villatartó	h ₄	mm	3406	3506	3656	3806	3906	4306	4806	5206	5706	3548	3648	3748	3948	4348	4748	5248	4961	5111	5261	5561	5861	6061	6211	6711	7311	8061
		Billentési szög	előre/hátra	α/β	°	7/7																								
	Beállítható villa távolság		mm	216/368/445/521/673/760																										
	RX 60-25L/600	Abroncok	hátsó	mm	180/70-8																									
		Nyomtáv	hátsó		900																									
		Abroncok (normál teljesítmény)	mellső		225/75-10																									
		Nyomtávok (normál teljesítmény)	mellső		992																									
		Maximális szélesség (normál teljesítmény)			1200																									
	RX 60-25L/600	Abroncok	hátsó	mm	180/70-8																									
		Nyomtáv	hátsó		900																									
		Abroncok (normál teljesítmény)	mellső		225/75-10																									
		Nyomtávok (normál teljesítmény)	mellső		992																									
Maximális szélesség (normál teljesítmény)				1200																										
RX 60-25L/600	Abroncok	hátsó	mm	180/70-8																										
	Nyomtáv	hátsó		900																										
	Abroncok (nagy teljesítmény)	mellső		250/60-12																										
	Nyomtáv (nagy teljesítmény)	mellső		952																										
	Maximális szélesség (nagy teljesítmény)			1200																										
RX 60-30/35	RX 60-30	Névleges emelés	h ₃	mm	2770	2870	3020	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2890	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4290	4440	4590	4890	5190	5390	5540	6040	6640	7390
		Magasság	h ₁	mm	2075	2125	2200	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2075	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2075	2125	2175	2275	2375	2475	2525	2725	2925	3175
		Szabad emelés, 4-görgős villatartó	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1440	1490	1540	1640	1840	2040	2290	1440	1490	1540	1640	1740	1840	1890	2090	2290	2540
		Max. magasság, 4-görgős villatartó	h ₄	mm	3409	3509	3659	3809	3909	4309	4809	5209	5709	3551	3651	3751	3951	4351	4751	5251	4964	5114	5264	5564	5864	6064	6214	6714	7314	8064
		Billentési szög	előre/hátra	α/β	°	7/7																								
	Beállítható villa távolság		mm	216/368/445/521/673/760																										
	RX 60-30L	Abroncok	hátsó	mm	180/70-8																									
		Nyomtáv	hátsó		900																									
		Abroncok (normál teljesítmény)	mellső		250/60-12																									
		Nyomtávok (normál teljesítmény)	mellső		952																									
		Maximális szélesség (normál teljesítmény)			1200																									
	RX 60-30L/600	Abroncok	hátsó	mm	180/70-8																									
		Nyomtáv	hátsó		900																									
		Abroncok (nagy teljesítmény)	mellső		315/45-12																									
		Nyomtáv (nagy teljesítmény)	mellső		1004																									
Maximális szélesség (nagy teljesítmény)				1303																										
RX 60-35L	Abroncok	hátsó	mm	180/70-8																										
	Nyomtáv	hátsó		900																										
	Abroncok (nagy teljesítmény)	mellső		315/45-12																										
	Nyomtáv (nagy teljesítmény)	mellső		1004/900																										
	Maximális szélesség			1303																										

Emelkedők

60 perc alatt megtehető maximális távolság. Példa: 2,500 kg-os teher és 15%-os emelkedő esetén, egy RX 60-25 (normál teljesítmény) 610 m távolságot tud megtenni legfeljebb 10-szer óránként.

Normál teljesítmény	Emelkedőn	Maximális távolság méterben							
		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
Teherrel	20%	810	790	770	730	720	690	610	
	15%	6100	6000	5800	5200	5180	5050	4350	
	10%	7550	7390	7340	7140	7140	6790	6500	
	5%	10400	10300	10200	10100	10100	9850	9600	
Teher nélkül	25%	1250	1210	1170	1110	1100	1070	980	
	20%	6850	6710	6610	6570	6550	6460	6280	
	15%	9900	9600	9400	9360	9350	9290	9200	
	10%	12580	12450	12350	12340	12330	12240	12100	

Nagy teljesítmény	Emelkedőn	Maximális távolság méterben							
		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
Teherrel	20%	2350	2150	2080	1860	1850	1420	1250	
	15%	5600	5305	5130	4620	4630	4440	4200	
	10%	9120	8910	8710	8130	8120	7910	7240	
	5%	14270	14180	14020	13300	13200	12800	12000	
Teher nélkül	25%	1500	1410	1380	1380	1380	1310	1210	
	20%	7820	7470	7110	7090	7080	6770	6460	
	15%	13690	12880	12630	12580	12440	11960	11610	
	10%	17400	17100	16980	16780	16760	16690	16480	

Száraz, érdes beton – súrlódási tényező 0,80
Akkumulátor: a specifikáció szerinti normál
Sebesség változtatható

RX 60-25/35 Elektromos villástargonca
Részletes fényképek



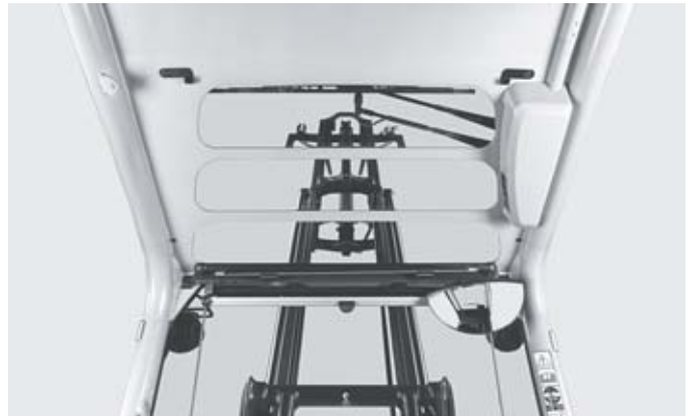
Zárt fülke kültéri használatra, bármilyen időjárási viszonyra



Optimális rendelkezésre állás a gyors és biztonságos akkumulátorcserének köszönhetően



A karcsú emelőoszlop kitűnő kilátást nyújt a villákra, így garantálja a kiemelkedő biztonságot



A zavartalan kilátás előre és hátra biztonságos és pontos rakománykezelést tesz lehetővé



A tágas kezelőfülke révén a munkavégzés fáradtságmentes és biztonságos



Kitűnő rálátás a fogóvillákra



Biztonságos fellépés a nagyméretű, csúszásgátlóval ellátott lépcsőknek köszönhetően



Biztonságos, intuitív működtetés a STILL Easy Control kijelzőnek és vezérlőmodulnak köszönhetően

RX 60-25/35 Elektromos villástargonca
A gyorsító erő



RX 60-25/35 Elektromos villástargonca A gyorsító erő

Kivételes teljesítmény: legmagasabb szállítási teljesítmény a kategóriájában

Könnyű hozzáférés: a legnagyobb hatótávolság egy akkumulátortöltéssel

Ideális munkaállomás: tágas fülke STILL Easy Control fedélzeti számítógéppel



Most növelje tovább a hatékonyságot ezzel a kivételes teljesítményfokozóval. Az RX 60-25/35 azonnal lenyűgözi majd a gépkezelőket az erő, az ergonómia, az irányíthatóság és a hatékonyság ideális összhangjával. Nem csak simán jó teljesítményre képes – az egyik a legjobbak közül: az RX 60-25/35 optimális forgási sebességgel dicsekedhet a maximum 3,5 t súlykategóriákban. Ugyanakkor ezzel az intralogisztikai izomgéppel akár 21 km/h-s sebességet is elérhet. Sőt, az RX 60-25/35 a hatótávolság tekintetében is kitűnően teljesít: egyetlen feltöltéssel a legnagyobb megtehető utat kínálja Önnek ebben a kategóriában. Válassza hozzá a STILL lítium-ion technológiát és a targoncája az időigényes akkumulátorcseré nélkül működhet.

Lehetnek bármilyenek az Ön igényei, az RX 60-at bármely helyzetben intuitív módon, hajszálpontosan lesz képes irányítani. A gyorsindítás üzemmódnak köszönhetően ez a fürge targonca egy pillanat alatt munkára kész, amint Ön elfoglalja a helyét a tágas vezetőfülkében. A vezetési élményt egy másik hasznos kiegészítő, a STILL Easy Control fedélzeti számítógépet növeli. Ezzel az eszközzel Ön közvetlenül hozzáférhet a fontos teljesítménymutatókhoz, így folyamatos rálátásra lesz a targoncára vonatkozó összes információra. Váltson Ön is elektromos villástargoncára, ami Önnek minden pillanatban, bármilyen körülmények között a legjobb teljesítményt nyújtja.

'Simply Efficient' tényezők: a targonca teljesítménymutatói mint a gazdasági hatékonyság mérőszámai



Simply easy

- Intuitív anyagmozgatás: szabványosított vezetéskönnyítő koncepció a teljes RX terméksaládban
- Hatékonyságnövelés: könnyű belépés a kitűnő ergonómiai kialakítású vezetőfülkébe
- A STILL Easy Control fedélzeti számítógép: egyetlen gombnyomással elérhető teljesítmény információk
- Ultragyors: könnyű, időtakarékos oldalsó akkumulátorcseré



Simply powerful

- Intralogisztikai izomgép: a kategóriájában a legnagyobb forgási sebesség
- Teljesítményfokozás: sprint üzemmód egyetlen gombnyomásra
- Optimális energiahatékonyság: kivételesen nagy hatótávolság egyetlen akkumulátor feltöltéssel
- Emeljen és gyorsuljon minden eddiginél dinamikusabban: extraerős kivitelű változat nagy teljesítményű hajtással és emelőmotorokkal
- Intelligens támogatás: vonóerőszabályozás és egyéb vezetéstámogató funkciók
- Folyamatos készenlét: opcionális STILL lítium-ion technológia a maximális rendelkezésre állás érdekében



Simply safe

- Biztonságos és pontos rakodás: nagy pontosságú hidraulika és gyors hajtásdinamika
- Biztonságos belépés: nagy fogantyú, csúszásgátló gumiszőnyeg és széles lépcső
- Optimális panoráma kilátás: karcsú oszlop és extra méretű ablakok
- Rendszerbiztonság: a műszakok közötti biztonsági ellenőrzést támogató alkalmazás (opció)
- A biztonság mindennek felett: opcionális kiegészítő berendezések széles választéka – egyedi irányjelzőtől a Safety Light 4Plus biztonsági világitásig, illetve automatikus kanyarsebesség vezérlés (Curve Speed Control)



Simply flexible

- Rugalmas vezérlési opciók: többkaros, mini karos, ujjbegyes és Joystick 4Plus
- Változtatható teljesítménydinamikák: egy gombnyomással az egyedi igényekhez állítható vezetési és emelési sebesség
- Az Önök paramétereikhez igazított üzemi teljesítmény: kiegészítők széles választéka bármilyen alkalmazáshoz



Simply connected

- Hálózati illeszkedés: opcionális integrálás flottakezelő szoftverbe, mint pl. STILL neXXt fleet
- Ellenőrzött használat: opcionális hozzáférés védelem az illetéktelen használat ellen

RX 60-25/35 Elektromos villástargonca
Felszereltségi változatok



	RX 60-25/-30	RX 60-30L/-35L	RX 60-25/-25L/-30L LSP 600 mm	
Kezelőfülke	Csekély üzemeltetési költségek az alacsony energiafogyasztásnak és a hosszú karbantartási intervallumoknak köszönhetően	●	●	●
	Időjárás ellen védett vászon vagy zárt fülke	○	○	○
	Tetőrács védelem polikarbonát borítással	○	○	○
	Konténer rakodására alkalmas vezetőfülke (magasság: kb. 2135 mm)	○	○	○
	Színezett első szélvédő, hátsó és tetőablakok zöldre színezett vagy polikarbonát réteggel ellátott biztonsági üvegből, ablaktörlő és -mosórendszer	○	○	○
	Beépített tároló és italtartó	●	●	●
	Fröccsenő víz ellen védett kezelőegység színes kijelzővel, irányítógombokkal és menürendszerű navigációval	●	●	●
	Alaplemez rögzítővel (kivehető)	○	○	○
	MSG 65 Grammer ülés műbőr huzattal	●	●	●
	Ülés szövethuzattal, légrugó, műbőr huzat, deréktámasz, állítható magasságú háttámla bővítés, ülésfűtés	○	○	○
	Jobb oldalra fordítható forgóülés	○	○	○
	Kapaszkodó a védőtető első és hátsó részén	●	●	●
	Rugós csillapítású vezetőülés a rezgések minimálisra csökkentése érdekében	○	○	○
	Rádió/MP3 lejátszó USB csatlakozással és Bluetooth-szal	○	○	○
	2000 W elektromos fűtés fagymentesítő funkcióval	○	○	○
	Légkondicionálás	○	○	○
	Kétpedálos vezérlés	○	○	○
	Nyitható tetőablak a gyors fülke szellőztetéshez	○	○	○
	Hűtőházi változat, alacsony hőmérséklet tartományokhoz alkalmas hidraulika olaj	○	○	○
	Állítható mobiltelefon konzol a tetővédő rácson	○	○	○
Fedélzeti számítógép színes kijelzővel és menürendszerű navigációval	●	●	●	
Emelőoszlop	A szabad kilátást biztosító emelőoszlop teleszkópos, HiLo és triplex változatban kapható	○	○	○
	Teher háttámla	○	○	○
	Az emelőoszlop függőlegesre állítása egy gombnyomással	○	○	○
	Hidraulikus akkumulátor az emelőhengerben a hidraulikus rendszerben fellépő nyomáscsökcsok csillapítására	○	○	○
	A billentőhengert gumiharmonikák védik a portól és a nedvességtől	○	○	○
Abroncsok	Emelővilla kopásvédelme	○	○	○
	A billentési szöveget mutató kijelző és csillapított leeresztés a billentés véghelyzeteiben	○	○	○
	Egyes gumiabroncsok, szuperelasztikus, SIT rendszer	●	●	●
	Egyes gumiabroncsok, természetes színek, szuperelasztikus, SIT rendszer	○	○	○
Hidraulika	Iker abroncsok, szuperelasztikus, SIT rendszer, fekete és természetes színek	○	○	○
	Proporcionális szelep technológia a különösen finom irányításhoz	○	○	○
	Egyedi paraméterezési lehetőségek a hidraulikus funkciókhoz	●	●	●
Hajtások	Többkaros működtetés	●	●	●
	Kartámasz mini karokkal, ujjbegyes irányítással vagy Joystick 4Plus-szal	○	○	○
	Rázó funkció a konténernek könnyű billentéséhez	○	○	○
	Három rögzített és két szabadon konfigurálható hajtási program, Blue-Q energiatakarékos üzemmód	●	●	●
Fék	A kijelző mutatja az energiafogyasztást és a fennmaradó vezetési időt az aktuális töltöttség alapján	●	●	●
	Karbantartásmentes meghajtás vezetéshez, kormányzáshoz és emeléshez; zárt komponensek por és nedvesség elleni védelemmel	●	●	●
	Li ion akkumulátor 1:1 cserélhető	○	○	○
Biztonság	Sprint üzemmód a legnagyobb szállítási teljesítményhez egy gombnyomásra	●	●	●
	Kopásmentes, olajfürdőben futó tárcsafékek	●	●	●
	Energia visszanyerés fékezőskor	●	●	●
	Automatikus, elektro-hidraulikus kézifék	●	●	●
	Alacsony súlypont és nagy önbeálló képességű csapágyakkal biztosított kormányzási szög az optimális biztonsági szintek érdekében	●	●	●
	Rácsos védőtető	○	○	○
	EasyBelt fékezőrendszer a gyors és biztonságos rögzítés és kioldás érdekében	○	○	○
	Saueremann Duo HRS-E/ERS típusú fékezőrendszer vagy IWS fékezőrendszer baloldalon elhelyezett szíjas nyitással	○	○	○
	Fényszórók és LED világítási teljesítmény	○	○	○
	LED fényszórók	○	○	○
	Vezető által állítható sebességkorlátozás	○	○	○
	STILL Safety Light 4Plus figyelmeztető készülék	○	○	○
	Curve Speed Control	●	●	●
	Tehermérés	○	○	○
	Panorámatükör	○	○	○
	Irányváltás bal- és jobb kézzel a minikonzol segítségével	○	○	○
	Flottakezelő: hozzáférés engedélyezés, ütközésérzékelés, jelentések	○	○	○
	Túlterhelés-érzékelés	○	○	○
	Műszak előtti ellenőrzés a targonca kijelzőjén	○	○	○
	Intelligens biztonsági öv ellenőrzés logikai ellenőrzéssel	●	●	●
Safety Light 4Plus (biztonsági világítás)	○	○	○	
Rockinger vonószekeret	○	○	○	
Közúti használatra jóváhagyva	○	○	○	
Robbanásbiztos változat	○	○	○	
STILL figyelmeztetőzóna világítás	○	○	○	

● Standard ○ Opció

STILL Kft.
2851 Környe
Tópart u. 1.
Telefon: +36 (34)573-211
Fax: +36 (34)573-260
info@still.hu

További információt talál az alábbi címen:
www.still.hu

A STILL a következő területeken rendelkezik tanúsítványokkal: minőség menedzsment, munkahelyi biztonság, környezetvédelem és energiagazdálkodás.

