

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



RX 60-25/35 Elektromos villástargonca

A gyorsító erő

Ez a specifikáció, amely megfelel a VDI 2198 sz. irányelvnek, csak a normál berendezésekre vonatkozóan tartalmazza a műszaki adatokat. Eltérő abroncsok, más oszlopok, kiegészítő berendezések használata, stb. más értékeket eredményezhet.



Megkülönböztető jelek	1.1	Gyártó			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
	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	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos
	1.4	Működtetés			Ülés	Ülés	Ülés	Ülés	Ülés	Ülés	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/alváz	3.1	Abroncsok			Szuperelasztikus	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)	180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)	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
	4.1	Oszlop/emelővilla tartó szöge	előre/hátra	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
Alapmérétek	4.2	Oszlop magassága	visszahúzott/kiengedett	h ₁ /h ₄	mm	2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	2225/3850
	4.3	Szabad emelés		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160
	4.4	Emelés ¹		h ₃	mm	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)
	4.8	Ülésmagasság az SIP-hez képest (alacsony változat)		h ₇	mm	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
	4.19	Teljes hossz		l ₁	mm	3410	3615	3767	3430	3575	3775
	4.20	Hossz az emelővilla hátlapjával együtt		l ₂	mm	2410	2415	2567	2430	2575	2575
	4.21	Teljes szélesség		b ₁	mm	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	50/100/1000
	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
	4.31	Oszlop alatti szabad magasság, teherrel		m ₁	mm	116	116	116	114	114	116
	4.32	Középső tengelytáv szabad magasság		m ₂	mm	127	126	126	126	125	126
	4.34.1	Üzemi folyosó szélessége 1000 x 1200 raklappal, keresztben ^{3, 4}		A _{st}	mm	3700	3705	3905	3742	3913	3941
	4.34.2	Üzemi folyosó szélessége 800 x 1200 raklappal, hosszában ^{3, 4}		A _{st}	mm	3890	3895	4116	3940	4124	4141
	4.35	Fordulási sugár		W _a	mm	2035	2035	2245	2070	2245	2273
	4.36	Legkisebb forgási távolság		b ₁₃	mm	428	428	593	491	593	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	10690/8110	10720/8100	10686/8106	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	30,6/24,1	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	5,0/5,6	5,0/5,6	5,0/5,6	5,0/5,4	5,0/5,4
	5.10	Üzemi fék			Hidraulikus működtetésű tárcsafék	Hidraulikus működtetésű tárcsafék	Hidraulikus működtetésű tárcsafék	Hidraulikus működtetésű tárcsafék	Hidraulikus működtetésű tárcsafék	Hidraulikus működtetésű tárcsafék	Hidraulikus működtetésű tárcsafék
Villanymotor	6.1	Hajtómotor, leadott teljesítmény S2-vel 60 min (nagy/normál teljesítmény)		kW	2x 10,5/2x 8,5	2x 10,5/2x 8,5	2x 10,5/2x 8,5	2x 10,5/2x 8,5	2x 10,5/2x 8,5	2x 10,5/2x 8,5	2x 10,5/2x 8,5
	6.2	Emelőmotor, leadott teljesítmény S3-al 15% (nagy/normál teljesítmény)		kW	25/20	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	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	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
Vegyes adatok	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
	10.1	Üzemi nyomás a kiegészítő berendezésekhez		bar	250	250	250	250	250	250	250
	10.2	Olajtérfogat a kiegészítő berendezésekhez		l/min	46	46	46	46	46	46	46
	10.7	Hangnyomásszint L _{pa2} (gépkész. 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	Csavar	Csavar	Csavar	Csavar	Csavar	Csavar	

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

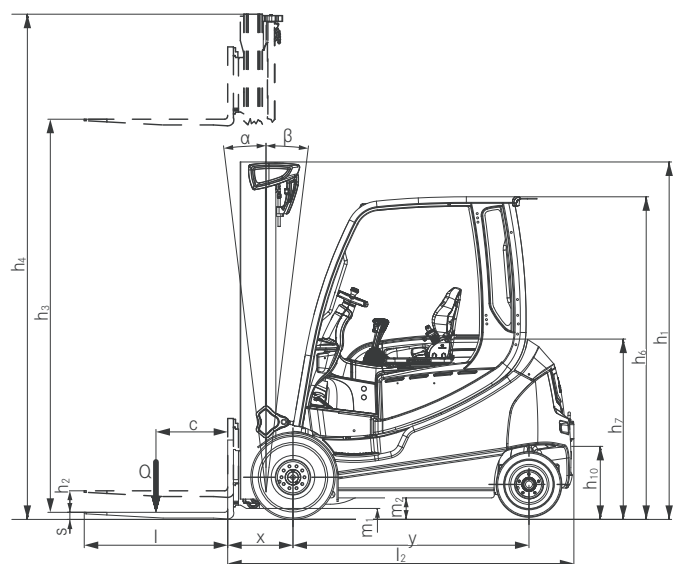
² Fülke nélkül. Fülkével eltérő értékek

³ A villakonzolt nem tartalmazza

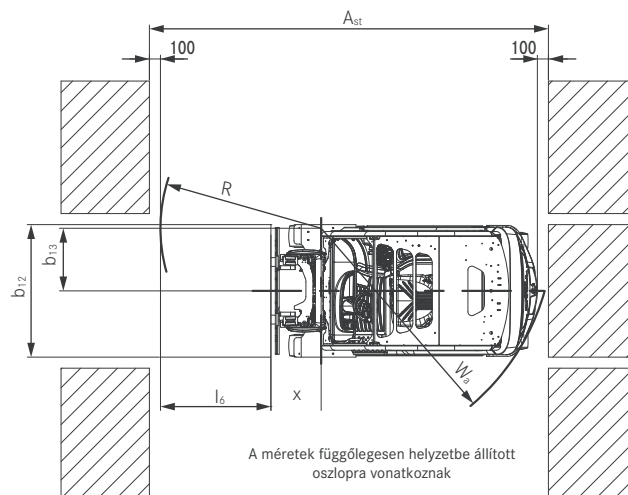
⁴ Teleszkópos, HiLo és triplex oszlophoz

⁵ A teljes villástargonca rendszerhez

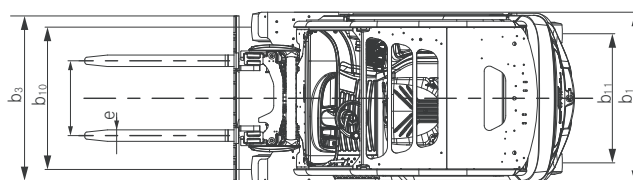
RX 60-25/35 Elektromos villástargonca Műszaki rajzok



Oldalnézet



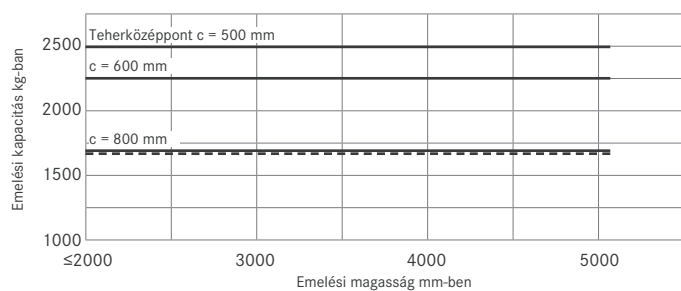
Felülnézet



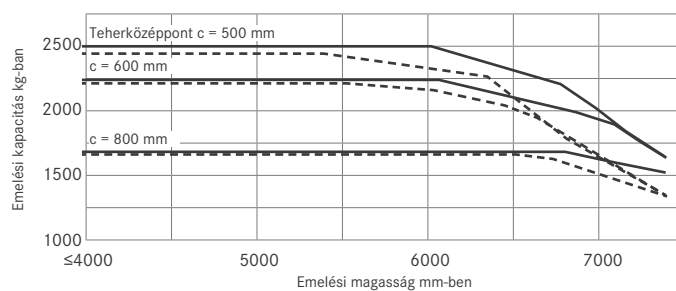
Felülnézet

Alapvető teherbírások

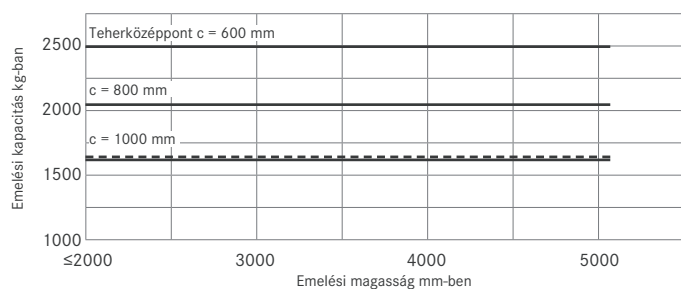
RX 60-25 Teleszkópos/HiLo oszlop



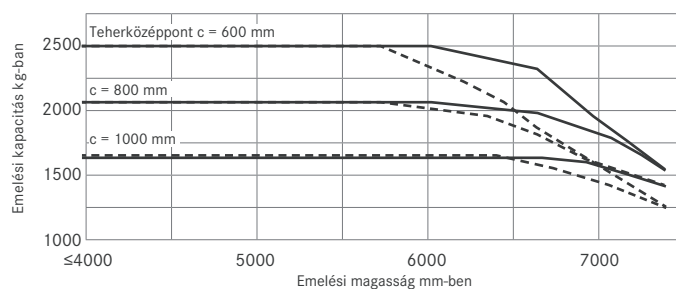
RX 60-25 Triplex oszlop



RX 60-25/600 Teleszkópos/HiLo oszlop



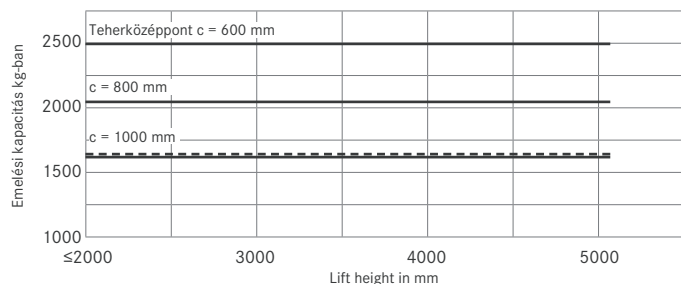
RX 60-25/600 Triplex oszlop



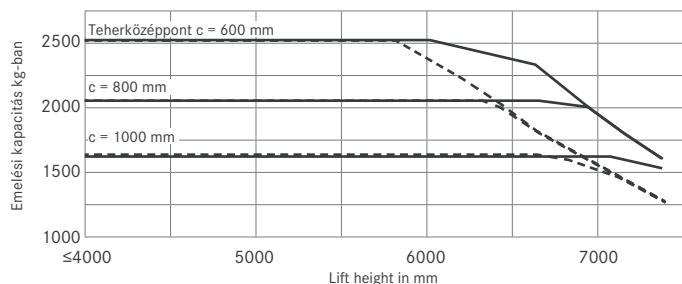
RX 60-25/35 Elektromos villástargonca

Alapvető teherbírások

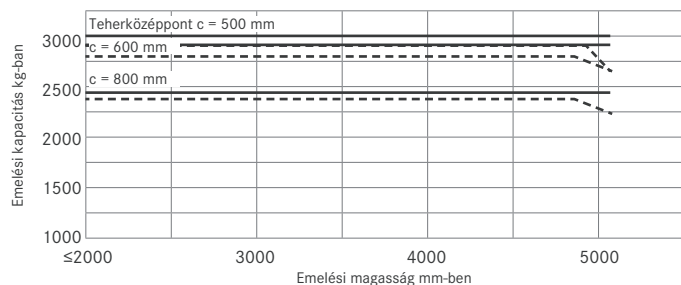
RX 60-25L/600 Teleszkópos/HiLo oszlop



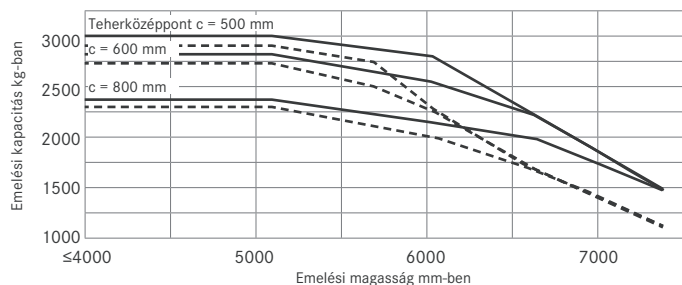
RX 60-25L/600 Triplex oszlop



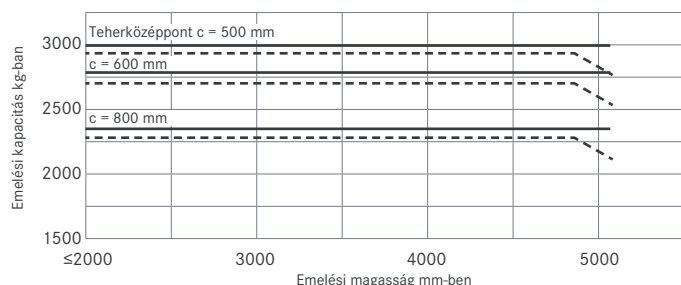
RX 60-30 Teleszkópos/HiLo oszlop



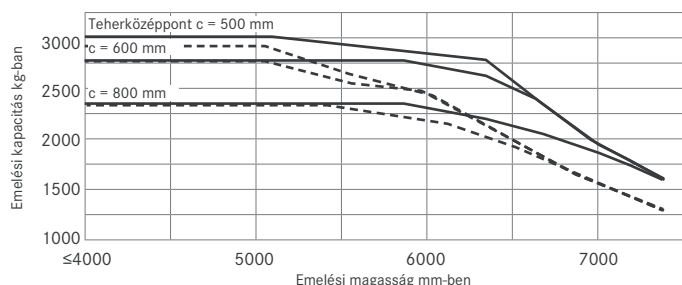
RX 60-30 Triplex oszlop



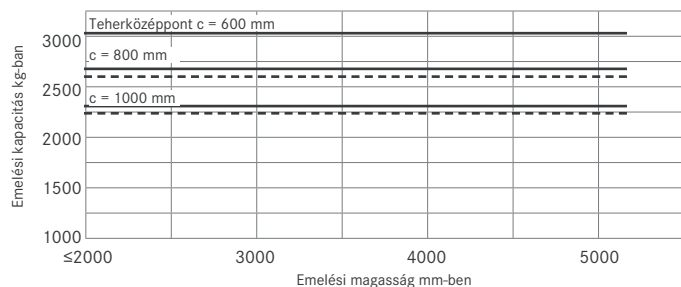
RX 60-30L Teleszkópos/HiLo oszlop



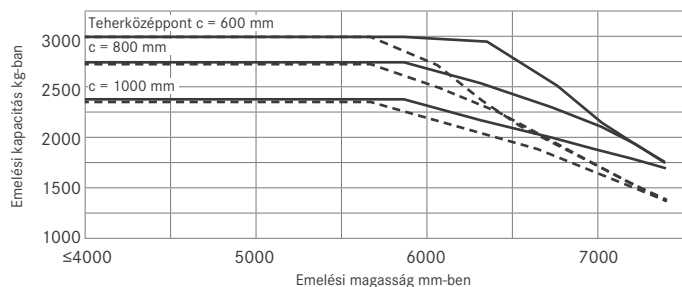
RX 60-30L Triplex oszlop



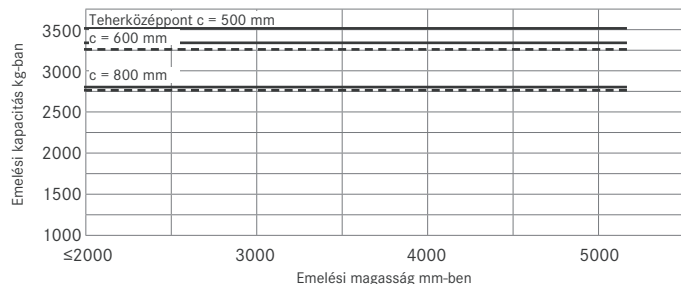
RX 60-30L/600 Teleszkópos/HiLo oszlop



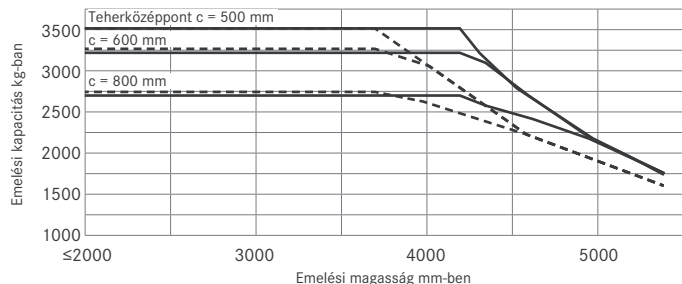
RX 60-30L/600 Triplex oszlop



RX 60-35L Teleszkópos/HiLo oszlop



RX 60-35L Triplex oszlop



— oldalsó átrakó szerkezet nélkül

- - - felszerelt oldalsó átrakó szerkezettel

RX 60-25/35 Elektromos villástargonca

Emelőoszlop táblázatok



				Teleszkópos oszlop								HiLo oszlop								Triplex oszlop											
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								7/7								7/7										
	Beállítható villa távolság			mm	216/368/445/521/673/760								216/368/445/521/673/760								216/368/445/521/673/760										
	Abroncsok		hátsó	mm	180/70-8								180/70-8								180/70-8										
	Nyomtáv		hátsó		900								900								900										
	Abroncsok (normál teljesítmény)		mellső		225/75-10								225/75-10								225/75-10										
	Nyomtávok (normál teljesítmény)		mellső		992								992								992										
	Maximális szélesség (normál teljesítmény)				1200								1200								1200										
	Abroncsok (nagy teljesítmény)		mellső		250/60-12								250/60-12								250/60-12										
	Nyomtáv (nagy teljesítmény)		mellső		952								952								952										
	Maximális szélesség (nagy teljesítmény)				1200								1200								1200										
	RX 60-25/600 RX 60-25L/600	Abroncsok		hátsó		180/70-8								180/70-8								180/70-8									
		Nyomtáv		hátsó	mm	900								900								900									
		Abroncsok (normál teljesítmény)		mellső		225/75-10								250/60-12								225/75-10									
Nyomtávok (normál teljesítmény)		mellső		992								1050								992											
Maximális szélesség (normál teljesítmény)				1200								1296								1200											
Abroncsok (nagy teljesítmény)		mellső		250/60-12								250/60-12								250/60-12											
Nyomtáv (nagy teljesítmény)		mellső	mm	992								1050								992											
Maximális szélesség (nagy teljesítmény)		b ₁	mm	1200								1296								1200											
RX 60-30/35	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								7/7								7/7										
	Beállítható villa távolság			mm	216/368/445/521/673/760								216/368/445/521/673/760								216/368/445/521/673/760										
	Abroncsok		hátsó		180/70-8								180/70-8								180/70-8										
	Nyomtáv		hátsó		900								900								900										
	Abroncsok (normál teljesítmény)		mellső		250/60-12								250/60-12								250/60-12										
	Nyomtávok (normál teljesítmény)		mellső		952								1050								952										
	Maximális szélesség (normál teljesítmény)				1200								1296								1200										
	Abroncsok (nagy teljesítmény)		mellső		315/45-12								315/45-12								315/45-12										
	Nyomtáv (nagy teljesítmény)		mellső	mm	1004								1100								1004										
	Maximális szélesség (nagy teljesítmény)		b ₁	mm	1303								1399								1303										
	RX 60-30L/600 RX 60-35L	Abroncsok		hátsó		180/70-8								180/70-8								180/70-8									
		Abroncsok		mellső		315/45-12								315/45-12								315/45-12									
		Nyomtáv		mellső/hátsó		1004/900								1100/900								1004/900									
Maximális szélesség		b ₁	mm	1303								1399								1303											

Emelkedők

60 perc alatt megtehető maximális távolság. Példa: 2,500 kg-os teher és 15%-os emelkedő esetén,
egy RX

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

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 számítógépét növeli. Ezzel az eszközzel Ön közvetlenül hozzáférhet a fontos teljesítménymutatókhoz, így folyamatos rálátása 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 mindenek felett: opcionális kiegészítő berendezések széles választéka – egyedi irányjelzőtől a Safety Light 4Plus biztonsági világításig, 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	○	○	○
Emelőoszlop	Fedélzeti számítógép színes kijelzővel és menürendszerű navigációval	●	●	●
	A szabad kilátást biztosító emelőoszlop teleszkópos, HiLo és triplex változatban kapható	○	○	○
	Teher háttámla	○	○	○
	Az emelőoszlop függőlegesen állítása egy gombnyomással	○	○	○
	Hidraulikus akkumulátor az emelőhengerben a hidraulikus rendszerben fellépő nyomáscsökcsok csillapítására	○	○	○
	A billentőhengert gumiharmonikák védik a portól és a nedvességtől	○	○	○
	Emelővilla kopásvédelme	○	○	○
Abroncok	A billentési szöget mutató kijelző és csillapított leeresztés a billentés véghelyezeteiben	○	○	○
	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	●	●	●
	Többkaros működtetés	●	●	●
Hajtások	Kartámasz mini karokkal, ujjbegyes irányítással vagy Joystick 4Plus-szal	○	○	○
	Rázó funkció a konténerek könnyű billentéséhez	○	○	○
	Három rögzített és két szabadon konfigurálható hajtási program, Blue-Q energiatakarékos üzemmód	●	●	●
	A kijelző mutatja az energiafogyasztást és a fennmaradó vezetési időt az aktuális töltöttség alapján	●	●	●
Fék	Karbantartásmentes meghajtás vezetéshez, kormányzáshoz és emeléshez; zárt komponensek por és nedvesség elleni védelemmel	●	●	●
	Li ion akkumulátor 1:1 cserélhető	○	○	○
	Sprint üzemmód a legnagyobb szállítási teljesítményhez egy gombnyomásra	●	●	●
	Kopásmentes, olajfürdőben futó tárcsafékek	●	●	●
Biztonság	Energia visszanyerés fékezésakor	●	●	●
	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	○	○	○
	Sauermann 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	○	○	○
	Írányváltás 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 vonószerkezet	○	○	○
	Közüti 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.

