

RX 60 Teknik Veri Sayfası

Elektrikli Forklift

RX 60-25 (Plus)|Li-Ion

RX 60-25 (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-25L (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-30 (Plus)|Li-Ion

RX 60-30L (Plus)|Li-Ion

RX 60-30L (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-35L (Plus)|Li-Ion





				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
Ayrıtıcı işaretler	1.1	Üretici		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
	1.2	Üreticinin adlandırması		RX 60-25 (Plus) Li-Ion	RX 60-25 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-25L (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-30 (Plus) Li-Ion	RX 60-30L (Plus) Li-Ion	RX 60-30L (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-35L (Plus) Li-Ion		
	1.2.1	Üreticinin model numarası		6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309		
	1.3	Kullanım		Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli		
	1.4	İdare		Oturarak	Oturarak	Oturarak	Oturarak	Oturarak	Oturarak	Oturarak		
	1.5	Kaldırma kapasitesi/yük	Q	kg	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500	
	1.6	Yük merkezi	c	mm	500	600	600	500	500	600	500	
	1.8	Yük aralığı	x	mm	455	460	460	468	468	468	468	
	1.9	Dingil aralığı	y	mm	1645	1645	1797	1652	1797	1797	1797	
Ağırlıklar	2.1	Akü dahil çalışma ağırlığı		kg	4599	4821	5019	5040	5063	5308	5500	
	2.2	Aks yükü, yüklü	ön/arka	kg	6317/782	6421/900	6478/1041	7163/877	7257/806	7419/889	8042/958	
	2.3	Aks yükü	ön/arka	kg	2370/2229	2315/2506	2508/2511	2411/2629	2646/2417	2641/2667	2662/2838	
Lastikler/şase	3.1	Lastikler			Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	
	3.2	Lastik boyutu	ön	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	Lastik boyutu	arka	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	Tekerlek adeti (x = etkin)	ön/arka			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	İz genişliği	ön/arka	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900	1002/900
	4.1	Asansör/çatal taşıyıcısının açısı	öne/arkaya	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	
Temel ölçüler	4.2	Asansör yüksekliği	açık/kapalı	h ₁ /h ₄	mm	2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	2225/3850	
	4.3	Serbest kaldırma		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	
	4.4	Kaldırma ¹		h ₃	mm	3066	3066	3066	3066	3066	3066	
	4.7	Koruyucu tavan üzeri yükseklik (düşük şekil)		h ₆	mm	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	
	4.8	SİP'e göre oturma yüksekliği (düşük şekil)		h ₇	mm	1235	1235	1235	1235	1235	1235	
	4.12	Arka bağlantı yüksekliği		h ₁₀	mm	484	484	484	484	484	484	
	4.19	Toplam uzunluk		l ₁	mm	3413	3618	3770	3433	3578	3778	3578
	4.20	Çatal arkasını kapsayan uzunluk		l ₂	mm	2413	2418	2570	2433	2578	2578	2578
	4.21	Toplam uzunluk		b ₁	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1300	1300
	4.22	Çatal ölçüleri		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	Çatal taşıyıcı ISO 2328, Sınıf/biçim A,B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	
	4.24	Çatal taşıyıcı genişliği		b ₃	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	
	4.31	Asansör altından zemine olan mesafe, yüklü		m ₁	mm	116	116	116	114	114	116	115
	4.32	Dingil arası merkezin zemine olan mesafesi		m ₂	mm	127	126	126	126	125	126	126
	4.34.1	Koridor çalışma mesafesi 1000 x 1200 palet ile çaprazlamasına ^{2,3}		A _{st}	mm	3700	3705	3905	3742	3913	3941	3941
	4.34.2	Koridor çalışma mesafesi 800 x 1200 palet ile uzunlamasına ^{2,3}		A _{st}	mm	3890	3895	4116	3940	4124	4141	4141
	4.35	Dönüş yarıçapı		W _a	mm	2035	2035	2245	2070	2245	2273	2273
4.36	En küçük dönme mesafesi		b ₁₃	mm	428	428	593	491	593	649	649	
Performans verisi	5.1	Sürüş hızı (Blue-Q/standart/hızlı)	yüklü	km/h	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	
	5.1	Sürüş hızı (Blue-Q/standart/hızlı)	yüksüz	km/h	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	
	5.2	Kaldırma hızı (Plus*/Standart Performans)	yüklü	m/s	0,65//0,56	0,65//0,56	0,65//0,56	0,57//0,49	0,57//0,49	0,57//0,49	0,53//0,44	
	5.2	Kaldırma hızı (Plus*/Standart Performans)	yüksüz	m/s	0,66//0,60	0,66//0,60	0,66//0,60	0,57//0,51	0,57//0,51	0,57//0,51	0,57//0,51	
	5.3	İndirme hızı	yüklü	m/s	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
	5.3	İndirme hızı	yüksüz	m/s	0,45	0,45	0,45	0,43	0,43	0,43	0,43	
	5.5	Çeki demiri (Plus*/Standart Performans) ⁴	yüklü	N	10800/8140	10760/8016	10720/7985	10430/7740	10400/7737	10400/7695	10300/7590	
	5.5	Çeki demiri (Plus*/Standart Performans) ⁴	yüksüz	N	10760/8100	10670/8110	10690/8110	10720/8100	10730/8106	10686/8055	10650/8015	
	5.6	Maks. Çeki demiri kuvveti (Plus*/Standart Performans) ⁴	yüklü	N	21360/17390	21340/17370	21311/17354	20990/17020	20990/17020	20960/16990	20900/16920	
	5.6	Maks. Çeki demiri kuvveti (Plus*/Standart Performans) ⁴	without load	N	18125/17120	17636/17073	18370/17071	18360/17140	20250/17156	20160/17117	20290/17170	
5.7	Eğim tırmanma kabiliyeti (Plus*/Standart Performans) ⁴	yüklü	%	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	Eğim tırmanma kabiliyeti (Plus*/Standart Performans) ⁴	yüksüz	%	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	Maks eğim tırmanma kabiliyeti (Plus*/Standart Performans) ⁴	yüklü	%	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	Maks eğim tırmanma kabiliyeti (Plus*/Standart Performans) ⁴	yüksüz	%	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	Hızlanma süresi 15 m (Plus*/Standart Performans)	yüklü	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	Hızlanma süresi 15 m (Plus*/Standart Performans)	yüksüz	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	Frenleme				Hidrolik olarak harekete geçen disk fren	Hidrolik olarak harekete geçen disk fren	Hidrolik olarak harekete geçen disk fren	Hidrolik olarak harekete geçen disk fren	Hidrolik olarak harekete geçen disk fren	Hidrolik olarak harekete geçen disk fren		
Elektrik motoru	6.1	Sürüş motoru, S2 60 dk ile çıkış gücü (Plus*/Standart Performans)		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	Kaldırma motoru, S3 %15 ile çıkış gücü (Plus*/Standart Performans)		kW	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	
	6.3	DIN43531/35/36 A, B, C, norm'a göre akü			DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	
	6.4	Akü voltajı	U	V	80	80	80	80	80	80	80	
	6.4.1	Akü kapasitesi	K _s	Ah	560 (620)	560 (620)	700 (775)	560 (620)	700 (775)	700 (775)	700 (775)	
	6.5	Akü ağırlığı		kg	1558	1558	1863	1558	1863	1863	1863	
	6.6	Enerji tüketimi EN 16796 (Plus*/Standart Performans)		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	Elleçleme oranı (Plus*/Standart Performans)		t/h	176/169	176/169	176/169	228/222	228/222	228/222	258/245	
6.8	Elleçleme oranınca enerji tüketimi (Plus*/Standart Performans)		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		
Çeşitli	10.1	İlave ekipman için çalışma basıncı		bar	250	250	250	250	250	250	250	
	10.2	İlave ekipman için yağ hacmi		l/min	55	55	55	55	55	55	55	
	10.7	Ses basınç seviyesi L _{pAZ} (operatorün pozisyonu)		dB(A)	70	70	70	70	70	70	70	
	10.7.1	Vücut titreşimleri: EN 13059'a göre ivme		m/s ²	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
10.8	Çeki kancası, parça/DIN tipi				Civata	Civata	Civata	Civata	Civata	Civata		

¹ Belirtilen nominal kaldırma, lastik sehimini ve lastik çapının toleranslarını dikkate alır

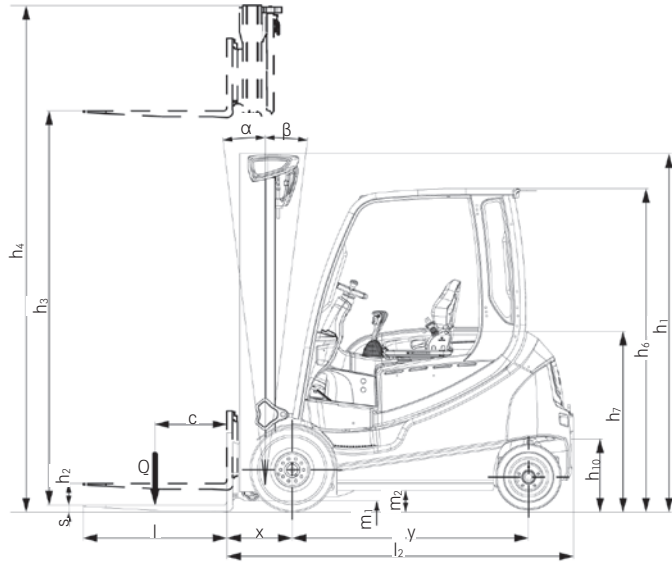
² Çatal çıkıntısı dahil değildir

³ Teleskopik, Hilo ve tripleks asansör için

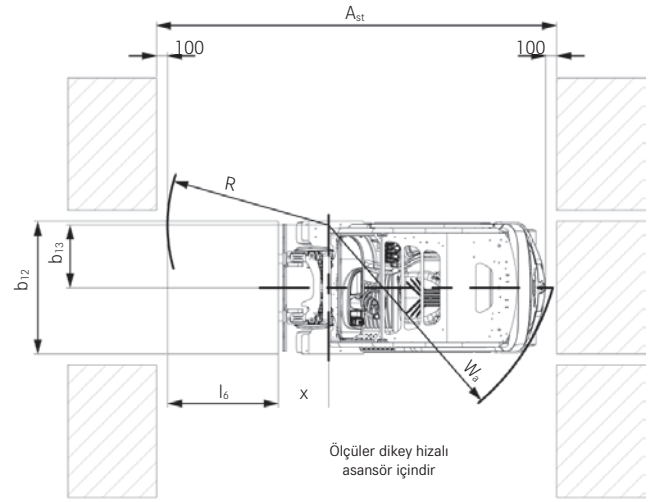
⁴ Bütün forklift araç sistemi için

*Plus performans = yüksek performanslı seçenек

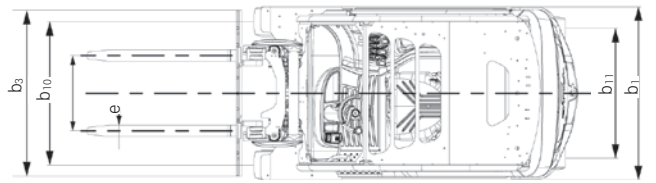
RX 60-25/35 Elektrikli Forklift Teknik Çizimleri



Yandan görünüş



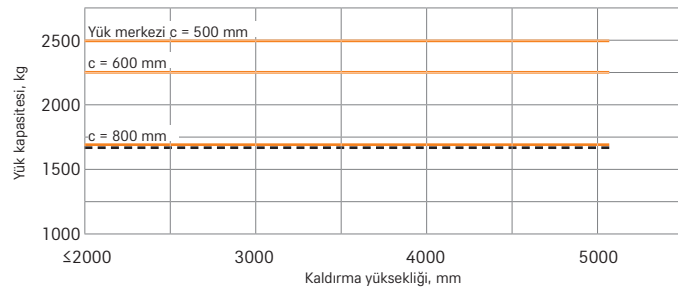
Üstten görünüş



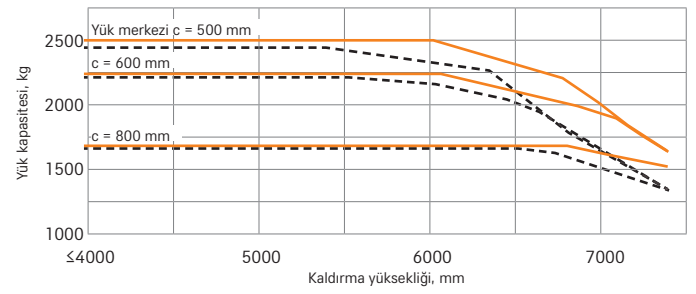
Üstten görünüş

Temel Yük Kapasiteleri

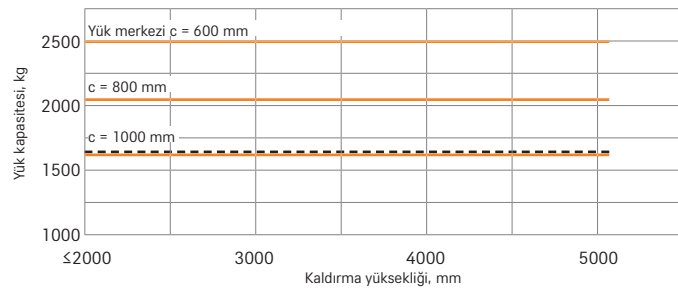
RX 60-25 Teleskopik/HiLo asansör



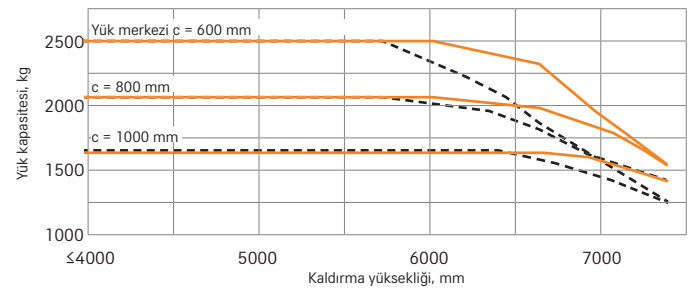
RX 60-25 Tripleks asansör



RX 60-25/600 Teleskopik/HiLo asansör



RX 60 25/600 Tripleks asansör

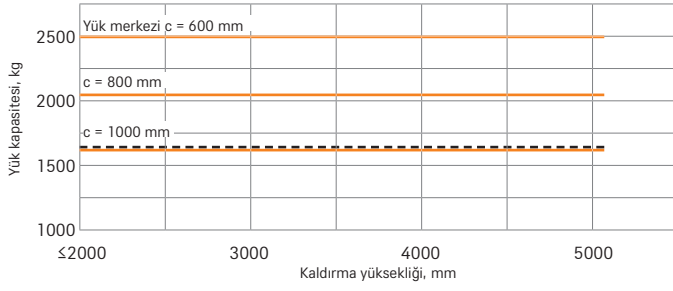


— Standart çatallarla --- Entegre yana kaydırma ve standart çatallarla
Verilen değerler araç donanımına göre değişebilir.

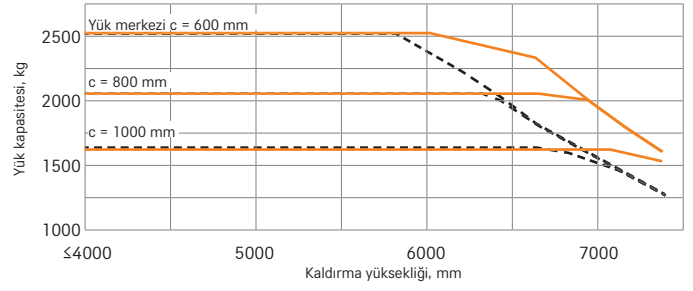
RX 60-25/35 Elektrikli Forklift

Temel Yük Kapasiteleri

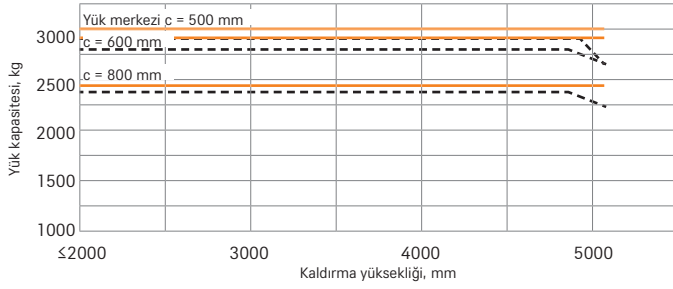
RX 60-25L/600 Teleskopik/HiLo asansör



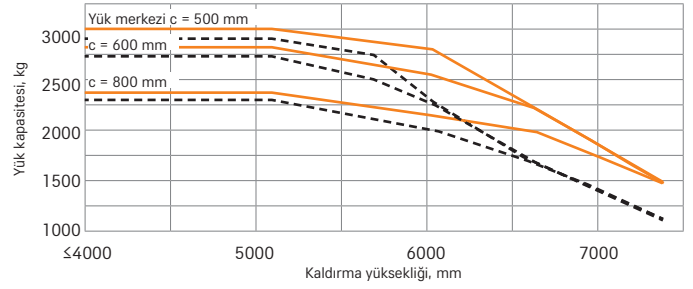
RX 60-25L/600 Tripleks asansör



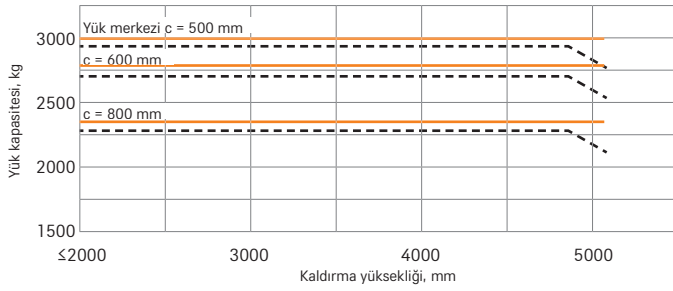
RX 60-30L Teleskopik/HiLo asansör



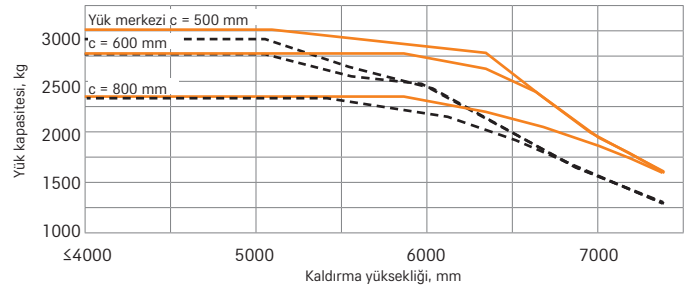
RX 60-30 Tripleks asansör



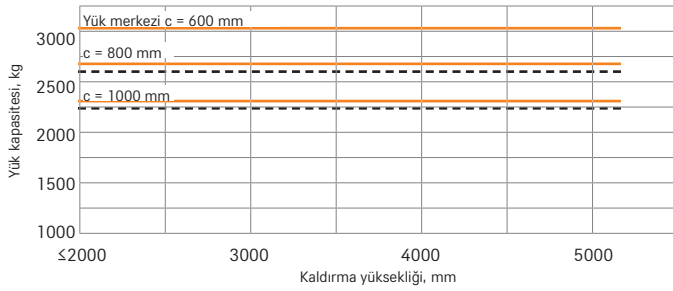
RX 60-30L Teleskopik/HiLo asansör



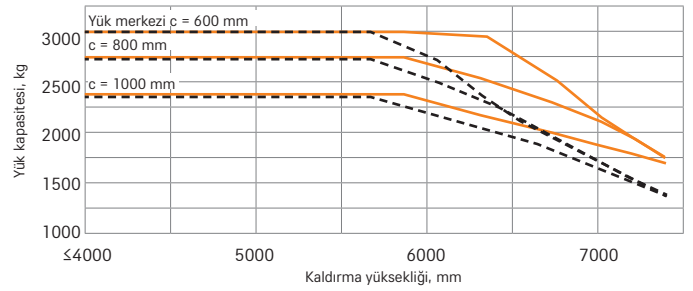
RX 60-30L Tripleks asansör



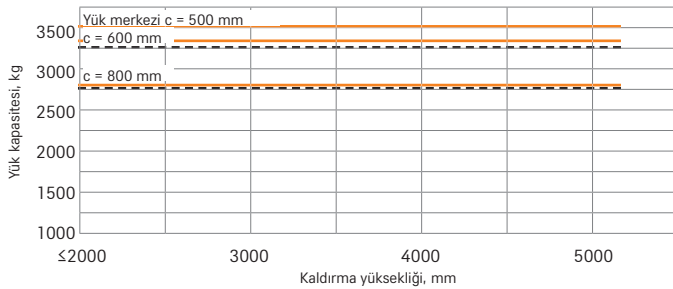
RX 60-30L/600 Teleskopik/HiLo asansör



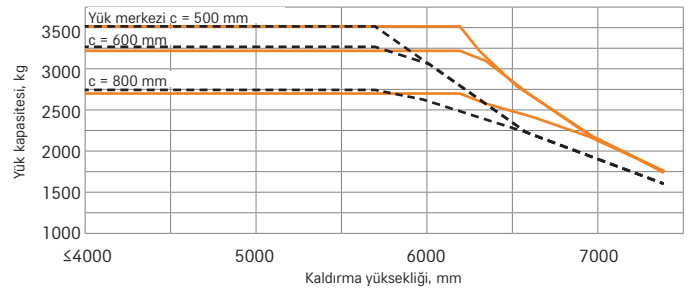
RX 60-30L/600 Tripleks asansör



RX 60-35L Teleskopik/HiLo asansör



RX 60-35L Tripleks asansör



— Standart çatallarla - - - Entegre yana kaydırma ve standart çatallarla
Verilen değerler araç donanımına göre değişebilir.



Model	Parametre	Birim	Teleskopik asansör										HiLo asansör						Tripleks asansör											
			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		
RX 60-25	Nominal kaldırma	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	
	Yükseklik	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	
	Serbest kaldırma 4 makaralı çatal taşıyıcı	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	
	Maks. yükseklik, 4 makaralı çatal taşıyıcı	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	
	Yatırma açısı	öne/arkaya	α/β	7/7										7/7						7/7										
	Ayarlanabilir çatal açıklığı		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760						216/368/445/521/673/760										
	Tekerler	arka		180/70-8										180/70-8						180/70-8										
	Sürüş	arka	mm	900										900						900										
	Tekerler (standart performans)	ön		225/75-10										225/75-10						225/75-10										
	Tahrik (standart performans)	ön	b_1	mm	992										992						992									
Maksimum genişlik (standart performans)		mm	1200										1200						1200											
Tekerler (Plus Performans*)	ön		250/60-12										250/60-12						250/60-12											
Sürüş (Plus Performans*)	ön	b_1	mm	952										952						952										
Maksimum genişlik (Plus Performans*)		mm	1200										1200						1200											
RX 60-25/600 RX 60-25L/600	Tekerler	arka		180/70-8										180/70-8						180/70-8										
	Sürüş	arka	mm	900										900						900										
	Tekerler (standart performans)	ön		225/75-10										250/60-12						225/75-10										
	Tahrik (standart performans)	ön	b_1	mm	992										1050						992									
	Maksimum genişlik (standart performans)		mm	1200										1296						1200										
	Tekerler (Plus Performans*)	ön		250/60-12										250/60-12						250/60-12										
	Sürüş (Plus Performans*)	ön	mm	992										1050						992										
	Maksimum genişlik (Plus Performans*)		b_1	mm	1200										1296						1200									
	RX 60-30/35	Nominal kaldırma	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
		Yükseklik	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
Serbest kaldırma 4 makaralı çatal taşıyıcı		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	
Maks. yükseklik, 4 makaralı çatal taşıyıcı		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	
Yatırma açısı		öne/arkaya	α/β	7/7										7/7						7/7										
Ayarlanabilir çatal açıklığı			mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760						216/368/445/521/673/760										
Tekerler		arka		180/70-8										180/70-8						180/70-8										
Sürüş		arka	mm	900										900						900										
Tekerler (standart performans)		ön		250/60-12										250/60-12						250/60-12										
Tahrik (standart performans)		ön	b_1	mm	952										1050						952									
Maksimum genişlik (standart performans)		mm	1200										1296						1200											
Tekerler (Plus Performans*)	ön		315/45-12										315/45-12						315/45-12											
Sürüş (Plus Performans*)	ön	mm	1004										1100						1004											
Maksimum genişlik (Plus Performans*)		b_1	mm	1303										1399						1303										
RX 60-30L/600 RX 60-35L	Tekerler	arka		180/70-8										180/70-8						180/70-8										
	Tekerler	ön		315/45-12										315/45-12						315/45-12										
	Sürüş	ön/arka	mm	1100/900										1004/900						1004/900										
	Maksimum genişlik		b_1	mm	1303										1399						1303									

*Plus performans = yüksek performanslı seçenek

Eğimler

Maksimum mesafe 60 dk'da sürülmelidir.

Örneğin: 2.500 kg yük ile ve 15% eğimle RX 60-25 (standart performans) 610 m'lik mesafeyi saatte on kez gidip gelebilir.

Standart Performans	Eğimi	Maksimum mesafe, m							
		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
Yüklü	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	
Yüksüz	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	

Plus performans*	Eğimi	Maksimum mesafe, m							
		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
Yüklü	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	
Yüksüz	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	

Kuru pürüzlü beton = sürtünme katsayısı 0,80

Akü: özellik cetvellerinde standart

Hız değişkendir

*Plus performans = yüksek performanslı seçenek

RX 60-25/35 Elektrikli Forklift Detaylı Fotoğraflar



Dış kullanım için bütün hava şartlarında metal kabin



Hızlı ve güvenli akü değişimi sayesinde en yüksek kullanılabilirlik



İnce asansör çatalın görünümünü ve yüksek güvenlik standartlarını fazlasıyla yerine getirir



Önün ve üstün açıkça görünmesi sayesinde güvenli ve hassas yükleme ve boşaltma



Kullanıcının güvenliği için ferah çalışma alanı, yorulmadan çalışma



Çatal uçlarının mükemmel görünülüğü



Kolay giriş için geniş, kaydırmaz basamakları sayesinde yüksek güvenlik



Güvenli, STILL kolay kontrol ekranı ve control modülü ile sezgisel operasyon

RX 60-25/35 Elektrikli Forklift
Hızlandırıcı



RX 60-25/35 Elektrikli Forklift Hızlandırıcı

Olağanüstü performans: sınıfının en yüksek yol tutuş performansı

Kolayca erişilebilir: akünün tek bir şarjıyla en yüksek menzil

İdeal iş istasyonu: STILL Easy Control özellikli geniş kabin
yerleşik bilgisayar



Olağanüstü bir ivmelendirici tarafından sunulan akıllı performanstan en iyi şekilde yararlanın. RX 60-25 / 35, en başından beri mükemmel güç dengesi, ergonomi, manevra kabiliyeti ve enerji verimliliği ile her operatörde kazanacaktır. Bu sadece bir yüksek performans sahibi değil - en iyilerden biri: RX 60-25/35, 3,5 tona kadar olan ağırlık sınıflarında optimum elleçleme değerleri ile iftihar eder. Aynı zamanda, bu iç lojistik güç merkezi 21 km/s hıza ulaşabiliyor ve menzili söz konusu olduğunda, bu segmentte akü şarjı başına en yüksek menzili sunan en iyi performansa sahip araç. STILL lityum iyon teknolojisini seçtikten sonra forkliftinizle yedek akü olmadan üç vardiya çalışabilirsiniz.

İhtiyaçlarınız ne olursa olsun, RX 60 her koşulda sezgisel ve hassas şekilde çalıştırılabilir. Hızlı çalıştırma modu sayesinde, bu çevik araç, siz geniş sürücü kabininde oturduğunuz an çalışmaya hazırdır. Burada, başka bir üstün özellik de bulacaksınız - STILL 'Easy Control' yerleşik bilgisayar. Bu aygıt, temel performans fonksiyonlarına doğrudan erişim sağlar ve ilgili tüm araç bilgilerine sürekli bir genel bakış sunar. Her saniye ve her uygulamada en iyi performansı sağlayan bir forklift ile elektrikliğinizi.

"Simply Efficient" faktörler: Ekonomik verimlilik ölçümü ile performans özellikleri

Simply easy

- Sezgisel elleçleme: tüm RX ürün serisinde standart, kullanımı kolay işletim konsepti
- Verimlilik artırıcı: son derece ergonomik sürücü kabinine kolay giriş
- STILL 'Easy Control' yerleşik bilgisayarı: bir bakışta tüm ilgili bilgiler ve performans fonksiyonları sadece bir tık ötenizde
- Ultra hızlı: kullanımı kolay yandan akü değişimi

Simply powerful

- İç lojistik güç merkezi: sınıfının en yüksek elleçleme performansı
- Performans artışı: bir düğmeye dokunarak en yüksek performans için 'sprint' modu
- Optimum enerji verimliliği: Her bir akü şarjı ile son derece uzun menzil
- Her zamankinden daha hızlı kaldırın ve hızlandırın: ekstra güçlü tahrik ve kaldırma motorlarına sahip yüksek performanslı bir modeli mevcuttur
- Akıllı destek: çekiş kontrolü ve diğer yardım fonksiyonları
- Her zaman hazır: maksimum kullanılabilirlik için isteğe bağlı STILL lityum-iyon teknolojisi

Simply safe

- Güvenli ve hassas elleçleme: hidrolik hareketlerde yüksek hassasiyet ve sürüş dinamiklerinde atiklik
- Güvenli giriş: geniş tutacak, kaydırmaz kauçuk altlık ve geniş basamak
- En uygun panoramik görüş: ince asansör ve fazla geniş pencereler
- Sistematik güvenlik: Günlük güvenlik incelemesine yardımcı olmak için ekranda isteğe bağlı ön vardiya kontrolü
- Her uygulama için güvenlik: Ekrandaki yön göstergesinden 'Safety Light 4Plus' güvenlik aydınlatmasında ve viraj alırken otomatik hız azaltma için Viraj Hız Kontrolü'ne varana kadar çok çeşitli ilave donanım seçenekleri

Simply flexible

- Esnek kontrol seçenekleri: çoklu levye, mini levye, Parmak ucu veya Joystick 4Plus
- Ayarlanabilir performans dinamikleri: sürüş ve kaldırma hızı gibi parametreler, bir düğmeye dokunarak kişisel tercihlere göre ayarlanabilir
- Sizin belirtilerimize göre uyarlanmış çalıştırma gücü: her uygulama için çok çeşitli donanım seçenekleri

Simply connected

- Optimum ağ oluşturma: STILL neXXt filo takibi gibi filo yönetimi yazılımları ile bütünleşme için isteğe bağlı arabirim
- Kontrollü kullanım: isteğe bağlı erişim kontrolü yanlış çalışmaya karşı korur

RX 60-25/35 Elektrikli Forklift

Donanım seçenekleri



	RX60-25/-30	RX60-25L/-35L	LSP 600 mm ile RX60-25/-25L/-30L	
Sürücü kabini	Aydınlatma ile hava koşullarına karşı korumalı, tenteli veya tam kapalı kabin	○	○	○
	180° kapı ile sürücü kabini	○	○	○
	Alçaltılmış sürücü kabini	○	○	○
	Yüklerin daha iyi görülebilmesi için yükseltilmiş sürücü çalışma mahalli	○	○	○
	Drive-in baş üstü koruması	○	○	○
	Lamine emniyet camından veya Makrolon hafif renkli ön ve arka cam, tavan camı, cam silme/yıkama sistemi	○	○	○
	Aydınlatma ve kabine kırılmayan cam takılması	○	○	○
	Kabinin hızlı şekilde havalandırılması için panorama tavan veya ayarlanabilir tavan camı	○	○	○
	Ön ve üst güneşlik	○	○	○
	Karşı ağırlık üzerinde depolama kutusu	○	○	○
	Entegre depolama alanları ve içecek tutucular	●	●	●
	Çift pedallı kontrol	○	○	○
	Ekran, fonksiyon tuşları ve menü gezinme ile gösterge ve kontrol paneli (su sıçramasına karşı korumalı)	●	●	●
	Kısaçıklı yazı altlığı (taşınabilir)	○	○	○
	Suni deri kaplama ile MSG 65 Grammer koltuk	●	●	●
	Kumaş kaplama, havali süspansiyon, bel desteği, ayarlanabilir arka uzatma, koltuk ısıtması, arka tarafında belge cebi ile koltuk	○	○	○
	Sağa dönebilen döner koltuk veya insan titreşimini azaltmak için sürücü koltuğunda yatay yay plakası	○	○	○
	Ön ve arka koruyucu tavanda tutamak	●	●	●
	Arka koruyucu tavanda kornalı tutamak	○	○	○
	Asansör	USB bağlantısı ve Bluetooth ile radyo/MP3 çalar	○	○
Mobil telefon için koruyucu tavan rayına kaydırılabilir şekilde monte edilmiş kısaçıklı tutucu		○	○	○
Buz çözücü nozul dahil 2000 W ile güçlü elektrikli ısıtıcı		○	○	○
Klima sistemi		○	○	○
Teleskopik veya tripleks serbest görüş asansörü		○	○	○
Yük yaslama korkuluğu		○	○	○
Hidrolik sistemde basınç piklerini azaltmak için kaldırma devresinde hidrolik biriktirici		○	○	○
Yatırma silindiri körükle tozdan ve ıslanmadan koruma		○	○	○
Asansörün düğmeyle dikey hale getirilmesi, yatırma açısının gösterilmesi ve eğim son konumlarına sönümlü olarak indirme		○	○	○
Çatal aşınması koruması		○	○	○
Kaldırma yüksekliği ensörü ve göstergesi, kaldırma durdurma yüksekliği ön seçimi, kaldırma kapatma, elektrikli erişim yumuşatması ve son konum sönümlenme	○	○	○	
Lastikler	Tekli lastikler, süper elastik, SIT sistemi	●	●	●
	Tekli lastikler, doğal renk, süper elastik, SIT sistemi	○	○	○
	İkili lastikler, süper elastik, SIT sistemi, siyah veya doğal renk	○	○	○
Hidrolik	Çoklu levye kullanımı	●	●	●
	Kolçaklı Mini levye Fingertip veya Joystick 4Plus	○	○	○
	Soğuk hava donanımı düşük sıcaklığa sahip alanlara uygun hidrolik yağ	○	○	○
Tahrikler	Kutuların daha kolay boşaltılmasını sağlayan sallama fonksiyonu	○	○	○
	3 sabit ve 2 serbest şekilde yapılandırılabilen sürüş programı, enerji tasarrufu modu Blue-Q, düğmeyle en yüksek elleçleme performansı için hız modu	●	●	●
	"Plus" yüksek performans modeli	○	○	○
	Enerji tüketimi ve mevcut akü durumunda kalan sürüş süresi göstergesi	●	●	●
Fren	Lityum iyon akü 1:1 değiştirilebilir	●	●	●
	Yerleşik şarj cihazı veya hızlı şarj erişimi	○	○	○
Güvenlik	Otomatik park freni	●	●	●
	Tavan ızgarası	○	○	○
	Hızlı ve güvenli emniyet kemeri takma çıkarma için EasyBelt emniyet kemeri sistemi	○	○	○
	Sauerermann Duo HRS-E Tip emniyet kemeri sistemi veya sol kapı ile IWS emniyet kemeri sistemi	○	○	○
	LED çalışma farı ve aydınlatma	○	○	○
	Asansörde LED projektör far	○	○	○
	STILL Safety Light 4Plus uyarı tertibatı	○	○	○
	Safety Zone Light: Araçta sol ve sağda ışıklı uyarı çubukları	○	○	○
	İstenen şekilde ayarlanabilir hız sınırlaması	○	○	○
	Ön, arka ve çevre görünümü için kamera sistemi	○	○	○
	Curve Speed Control	●	●	●
	Yük ölçümü	○	○	○
	Panorama ayna	○	○	○
	Tavan sensörü: İç ve dış alanlar için hız düzenlemesi	○	○	○
	Çatal taşıyıcı yükseltildiğinde hız azaltma	○	○	○
	Dynamic Load Control 1, Dynamic Load Control 2	○	○	○
	FleetManager: Erişim yetkilendirme, şok algılama, raporlar	○	○	○
	Aşırı yük algılama	○	○	○
	Ekranla Pre-Shift Check: Sürüşten önce kılavuzlu güvenlik kontrolü	○	○	○
	Mantık testi ile akıllı emniyet kemeri kontrolü	●	●	●
Rockinger römork bağlantısı	○	○	○	
Trafik modeli	○	○	○	
Patlama korumalı model	○	○	○	

● Standart ○ İsteğe bağlı — Mevcut değil

STILL ARSER İş Makinaları Servis ve Tic. A.Ş.
Osmangazi Mah. Yıldızhan Cad. No:5
34885 Sancaktepe - İstanbul
Tel: 444 66 71
Tel: +90 216 420 23 35
Fax: +90 216 527 81 63
info@still-arser.com.tr

STILL ARSER İş Makinaları Servis ve Tic. A.Ş.
Kazım Dirik Mah. Üniversite Cad. No:81
Bornova - İzmir
Tel: +90 232 435 95 78
Fax: +90 232 435 59 12
info@still-arser.com.tr

Daha fazla bilgi için
www.still-arser.com.tr

STILL aşağıdaki alanlarda
sertifikalara sahiptir:
Kalite Yönetimi, İş Güvenliği,
Çevre Koruma ve Enerji Yönetimi.

