

## 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		
Ayrıntılı işaretler	1.1	Üretici		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
	1.2	Üreticinin adlandırması		<b>RX 60-25 (Plus)   Li-Ion</b>	<b>RX 60-25 (Plus)/600   Li-Ion</b>	<b>RX 60-25L (Plus)/600   Li-Ion</b>	<b>RX 60-30 (Plus)   Li-Ion</b>	<b>RX 60-30L (Plus)   Li-Ion</b>	<b>RX 60-30L (Plus)/600   Li-Ion</b>	<b>RX 60-35L (Plus)   Li-Ion</b>		
	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	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		
	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		
	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)		
	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 <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	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 <sub>1</sub> /h <sub>4</sub>	mm	2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	2225/3850	2225/3850
	4.3	Serbest kaldırma		h <sub>2</sub>	mm	160	160	160	160	160	160	160
	4.4	Kaldırma <sup>1</sup>		h <sub>3</sub>	mm	3066	3066	3066	3066	3066	3066	3066
	4.7	Koruyucu tavan üzeri yükseklik (düşük şekil)		h <sub>6</sub>	mm	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)
	4.8	SİP'e göre oturma yüksekliği (düşük şekil)		h <sub>7</sub>	mm	1235	1235	1235	1235	1235	1235	1235
	4.12	Arka bağlantı yüksekliği		h <sub>10</sub>	mm	484	484	484	484	484	484	484
	4.19	Toplam uzunluk		l <sub>1</sub>	mm	3413	3618	3770	3433	3578	3778	3778
	4.20	Çatal arkasını kapsayan uzunluk		l <sub>2</sub>	mm	2413	2418	2570	2433	2578	2578	2578
	4.21	Toplam uzunluk		b <sub>1</sub>	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	ISO III A
	4.24	Çatal taşıyıcı genişliği		b <sub>3</sub>	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	4.31	Asansör altından zemine olan mesafe, yüklü		m <sub>1</sub>	mm	116	116	116	114	114	116	115
	4.32	Dingil arası merkezin zemine olan mesafesi		m <sub>2</sub>	mm	127	126	126	126	125	126	126
	4.34.1	Koridor çalışma mesafesi 1000 x 1200 palet ile çaprazlamasına <sup>3,4</sup>		A <sub>st</sub>	mm	3700	3705	3905	3742	3913	3941	3941
	4.34.2	Koridor çalışma mesafesi 800 x 1200 palet ile uzunlamasına <sup>3,4</sup>		A <sub>st</sub>	mm	3890	3895	4116	3940	4124	4141	4141
	4.35	Dönüş yarıçapı		W <sub>a</sub>	mm	2035	2035	2245	2070	2245	2273	2273
4.36	En küçük dönme mesafesi		b <sub>13</sub>	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) <sup>5</sup>	yüklü	N	10800/8140	10760/8016	10720/7985	10430/7740	10400/7737	10400/7695	10300/7590	
	5.5	Çeki demiri (Plus*/Standart Performans) <sup>5</sup>	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) <sup>5</sup>	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) <sup>5</sup>	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) <sup>5</sup>	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) <sup>5</sup>	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) <sup>5</sup>	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) <sup>5</sup>	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 <sub>s</sub>	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 <sub>paz</sub> (operatorün pozisyonu) <sup>2</sup>		dB(A)	70	70	70	70	70	70	70	
	10.7.1	Vücut titreşimleri: EN 13059'a göre ivme		m/s <sup>2</sup>	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		

<sup>1</sup> Belirtilen nominal kaldırma, lastik sehimini ve lastik çapının toleranslarını dikkate alır

<sup>2</sup> Kabinsiz, kabin ile farklı değerler

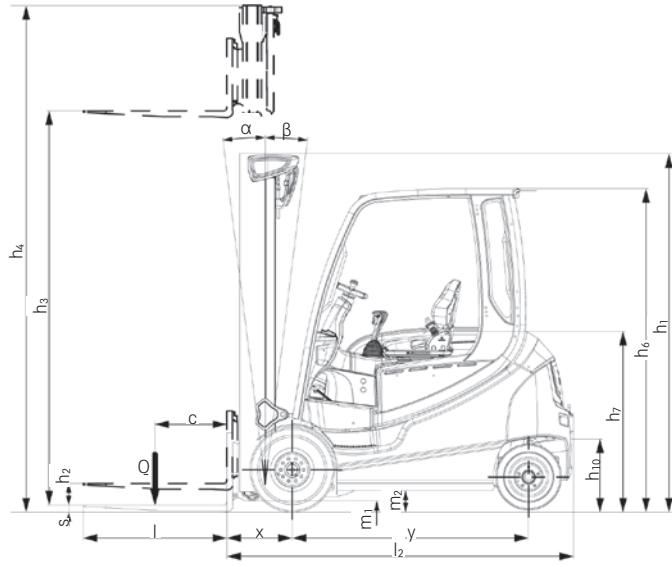
<sup>3</sup> Çatal çıkıntısı dahil değildir

<sup>4</sup> Teleskopik, Hilo ve tripleks asansör için

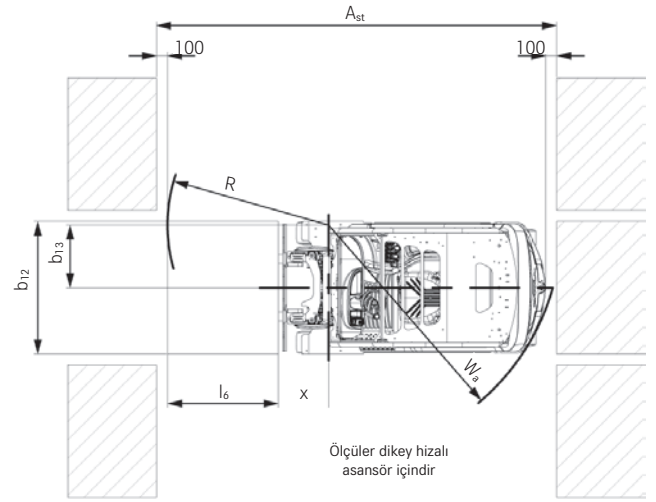
<sup>5</sup> Bütün forklift araç sistemi için

\*Plus performans = yüksek performanslı seçenek

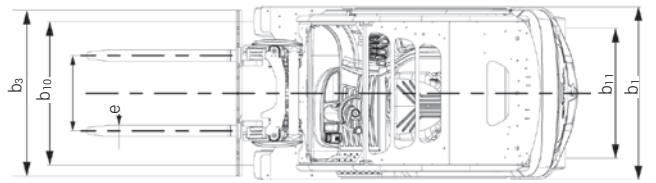
RX 60-25/35 Elektrikli Forklift  
Teknik Çizimleri



Yandan görünüş



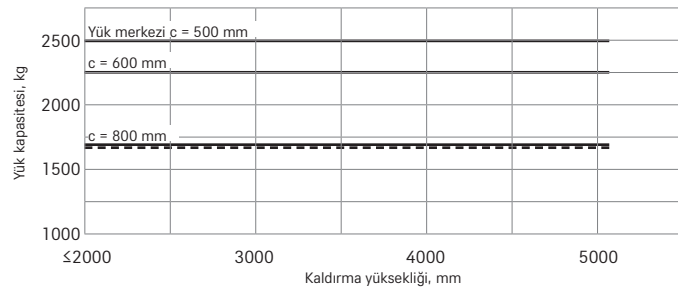
Üstten görünüş



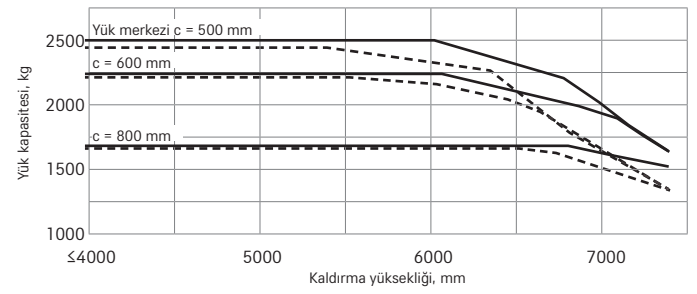
Üstten görünüş

Temel Yük Kapasiteleri

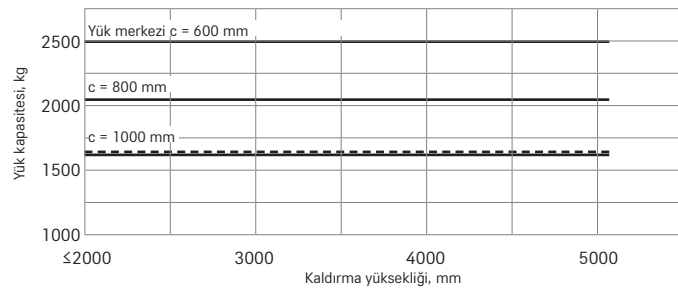
RX 60-25 Teleskopik/HiLo asansör



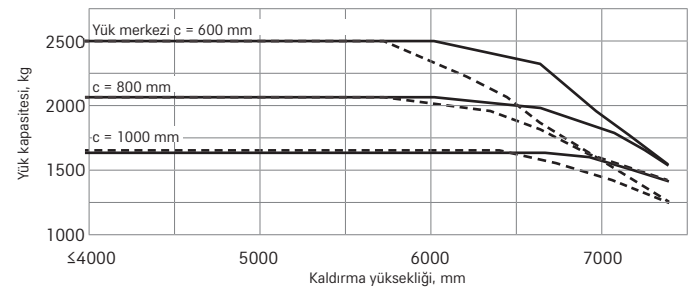
RX 60-25 Tripleks asansör



RX 60-25/600 Teleskopik/HiLo asansör



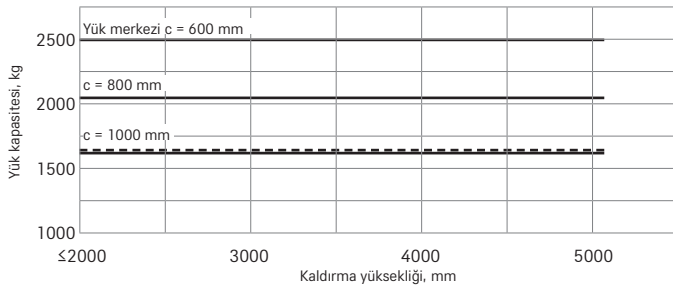
RX 60 25/600 Tripleks asansör



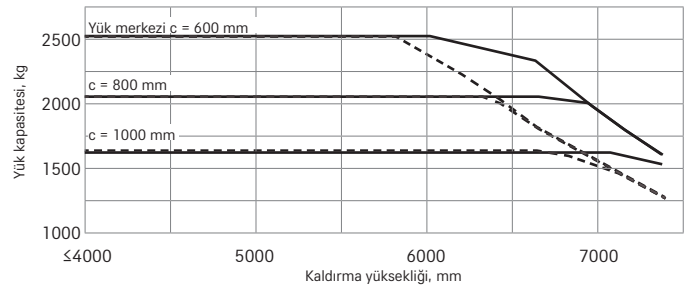
# RX 60-25/35 Elektrikli Forklift

## Temel Yük Kapasiteleri

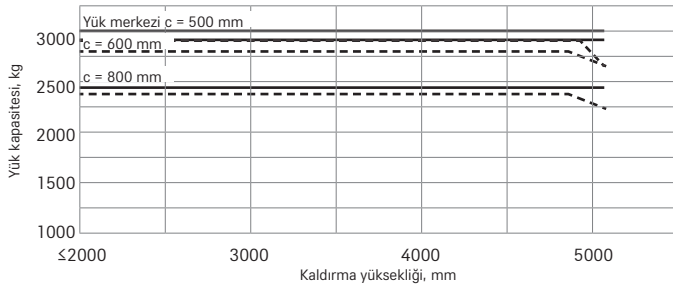
**RX 60-25L/600 Teleskopik/HiLo asansör**



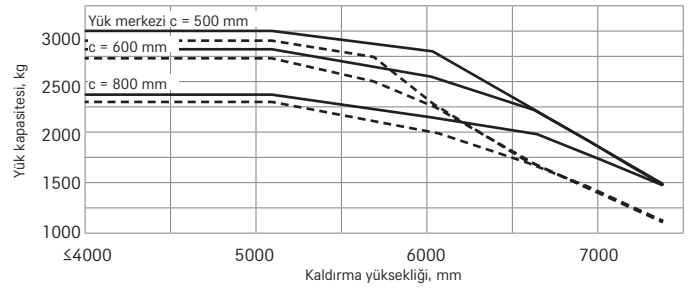
**RX 60-25L/600 Tripleks asansör**



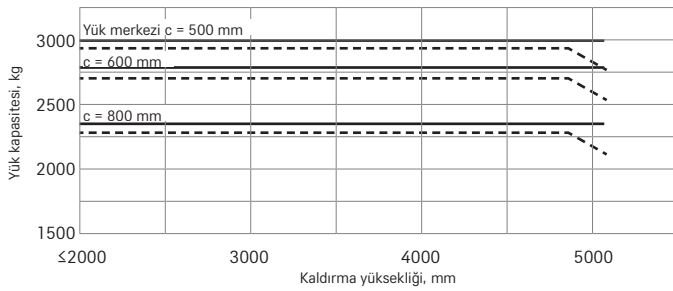
**RX 60-30L Teleskopik/HiLo asansör**



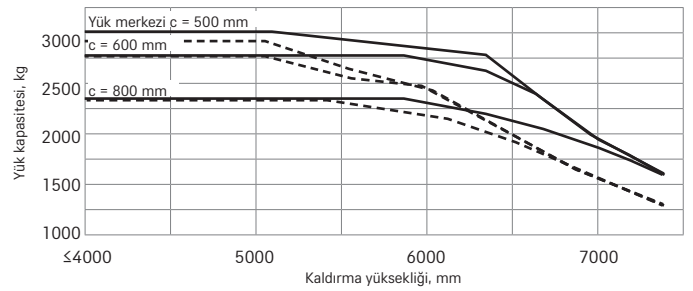
**RX 60-30 Tripleks asansör**



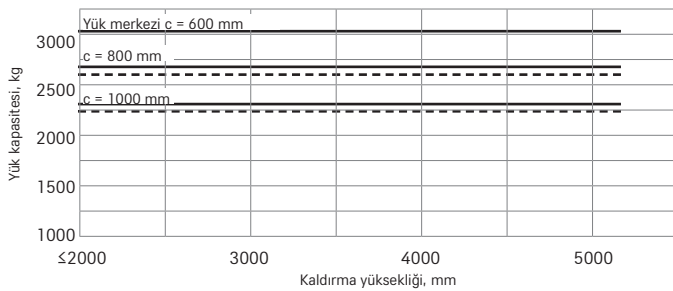
**RX 60-30L Teleskopik/HiLo asansör**



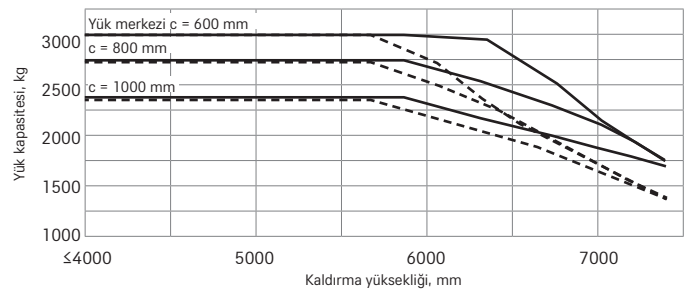
**RX 60-30L Tripleks asansör**



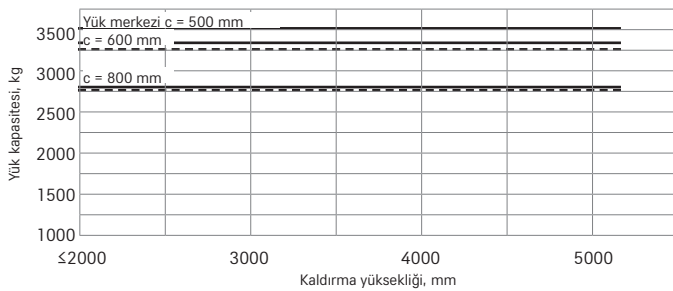
**RX 60-30L/600 Teleskopik/HiLo asansör**



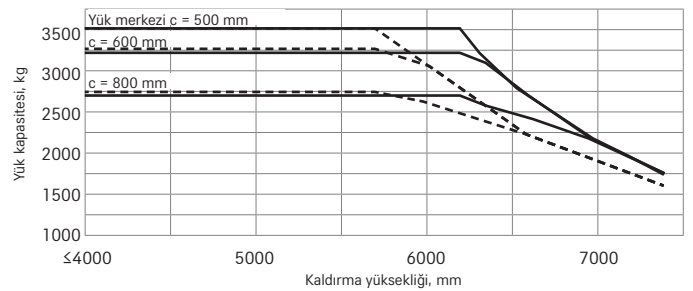
**RX 60-30L/600 Tripleks asansör**



**RX 60-35L Teleskopik/HiLo asansör**



**RX 60-35L Tripleks asansör**



— side shifter ile

- - - bağlı side shifter ile

RX 60-25/35 Elektrikli Forklift  
Asansör Tabloları



		Teleskopik asansör										HiLo asansör							Tripleks asansör												
RX 60-25	RX 60-25	Nominal kaldırma	h <sub>3</sub>	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 <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	mm	160	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 <sub>4</sub>	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																
	Ayarlanabilir çatal açıklığı		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760																	
	Tekerler	arka		180/70-8										180/70-8																	
	Sürüş	arka	mm	900										900																	
	Tekerler (standart performans)	ön		225/75-10										225/75-10																	
	Tahrik (standart performans)	ön	b <sub>1</sub>	992										992																	
	Maksimum genişlik (standart performans)		mm	1200										1200																	
	Tekerler (Plus Performans*)	ön		250/60-12										250/60-12																	
	Sürüş (Plus Performans*)	ön	b <sub>1</sub>	952										952																	
	Maksimum genişlik (Plus Performans*)		mm	1200										1200																	
	RX 60-25/600 RX 60-25L/600	Tekerler	arka		180/70-8										180/70-8																
Sürüş		arka	mm	900										900																	
Tekerler (standart performans)		ön		225/75-10										225/75-10																	
Tahrik (standart performans)		ön	b <sub>1</sub>	992										992																	
Maksimum genişlik (standart performans)			mm	1200										1200																	
Tekerler (Plus Performans*)		ön		250/60-12										250/60-12																	
Sürüş (Plus Performans*)		ön	mm	992										992																	
Maksimum genişlik (Plus Performans*)			b <sub>1</sub>	1200										1200																	
RX 60-30/35		RX 60-30 RX 60-30L	Nominal kaldırma	h <sub>3</sub>	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 <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	mm	160	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 <sub>4</sub>	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																
	Ayarlanabilir çatal açıklığı		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760																	
	Tekerler	arka		180/70-8										180/70-8																	
	Sürüş	arka	mm	900										900																	
	Tekerler (standart performans)	ön		250/60-12										250/60-12																	
	Tahrik (standart performans)	ön	b <sub>1</sub>	952										952																	
	Maksimum genişlik (standart performans)		mm	1200										1200																	
	Tekerler (Plus Performans*)	ön		315/45-12										315/45-12																	
	Sürüş (Plus Performans*)	ön	mm	1004										1004																	
	Maksimum genişlik (Plus Performans*)		b <sub>1</sub>	1303										1303																	
	RX 60-30L/600 RX 60-35L	Tekerler	arka		180/70-8										180/70-8																
Tekerler		ön		315/45-12										315/45-12																	
Sürüş		ön/arka	mm	1100/900										1004/900																	
Maksimum genişlik			b <sub>1</sub>	1303										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 ivmendirici 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 atıklık
- 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

## Ekipman Değişkenleri



	RX 60-25/-30	RX 60-30L/-35L	RX 60-25/-25L/-30L 600 mm yük merkezli	
Sürücü kabini	Düşük enerji tüketimi ve uzun servis aralıkları sayesinde işletme maliyetleri düşük tutulur	●	●	
	Hava koşullarına dayanıklı, branda veya metal kabin	○	○	
	Makrolon tavanlı üst tavan koruması	○	○	
	Sürücü kabini konteyner yüklemeleri için uygundur. (yükseklik: yaklaşık 2135mm)	○	○	
	Hafif renkli ön cam, arka ve tavan camları yeşil renkli veya makrolon lamineli emniyet camından yapılmıştır, ayrıca ön cam sileceği ve yıkama sistemi bulunur	○	○	
	Su sıçramasına dayanıklı, renkli ekran, fonksiyon düğmeleri ve menü gezinimi özellikli işletim ünitesi	●	●	
	Deri kaplamalı Grammer MSG 65 koltuk	●	●	
	Kumaş kaplı hava yastıklı, deri kılıf, bel desteği, yüksekliği ayarlanabilir sırt uzatması, ısıtmalı koltuk	○	○	
	Dönel koltuk sağ tarafa çevrilebilir	○	○	
	Koruyucu tavanın ön ve arkasında tutma kolu	●	●	
	İnsan titreşimlerini en aza indirmek için sürücü koltuğunda yatay yay plakası	○	○	
	USB bağlantılı ve Bluetooth'lu radyo / MP3 çalar	○	○	
	Elektrikli ısıtma 2000 W, buz çözme püskürtücü dahil	○	○	
	Klima	○	○	
	Çift-pedal kontrolü	○	○	
	Anlık kabin havalandırması için ayarlanabilir tavan penceresi	○	○	
	Baş üstü koruma çubuğuna ayarlanabilir şekilde monte edilmiş cep telefonu için kelepçe yuvası	○	○	
	Renkli ekranı ve menü gezinimi ile yerleşik bilgisayar	●	●	
	Hacimli yüklerde optimum görüş için yükseltilmiş sürücü çalışma alanı, örneğin içecek endüstrisinde	○	○	
	Asansör	Teleskopik, HiLo ve tripleks versiyonlarında serbest görüş asansör seçenekleri mevcut	○	○
Yük yaslama korkuluğu		○	○	
Bir düğmeye basarak asansörü dikey konuma getirme		○	○	
Hidrolik sistemdeki ani basınçları azaltmak için kaldırma silindiri hidrolik biriktirici		○	○	
Yatırma silindiri toz ve nemden korumak için körükler		○	○	
Çatal aşınma koruyucu		○	○	
Çeşitli çatal taşıyıcı genişlikleri, entegre yana kaydırma ve çatal ayarlama cihazları		○	○	
Yatırma açısını ve bittiği noktada yastıklı yavaşlamayı ekranda görüntüleme		○	○	
Tekerler		Tek teker, süperelastik, SIT system	●	●
		Tek teker, doğal renkli, süperelastik, SIT system	○	○
	Çift teker, süperelastik, SIT system, siyah ya da doğal renkli	○	○	
Hidrolikler	Oransal valf teknolojisi, özellikle hassas hareketlerde	○	○	
	Özel düşük sıcaklık yağı ile soğuk hava donanımlı versiyonu	○	○	
	Çoklu levye kullanımı	●	●	
Kullanma	Kol dayamalı mini levye, Parmak ucu ya da Joystick 4Plus	○	○	
	Konteynerlerin kolay boşaltılması için çalkalama özelliği	○	○	
	Üç sabit ve iki serbestçe yapılandırılabilir sürüş programı, Blue-Q enerji tasarrufu modu	●	●	
	Mevcut şarj durumuna göre enerji tüketimini ve kalan sürüş süresini gösteren ekran	●	●	
	Sürüş, için bakım gerektirmeyen kullanma; bileşenler kapalı ve toz ve neme karşı korunaklıdır.	●	●	
	1:1 olarak Li-iyon akü ile değiştirilebilir	○	○	
	Bir düğmeye basarak en yüksek elleçleme performansı için Sprint (Sürat) modu	●	●	
	Yüksek performanslı seçenek (plus)	○	○	
	Dahili redresör (Yerleşik şarj cihazı)	○	○	
	Hızlı şarj erişimi	○	○	
Fren	Yağ banyosu içerisinde çalışan aşınmasız disk frenler	●	●	
	Frenleme esnasında enerji geri kazanımı	●	●	
	Otomatik, elektro-hidrolik park freni	●	●	
Güvenlik	Koruyucu ızgara tavan	○	○	
	Güvenli ve hızlı bağlama ve çözmesiyle 'EasyBelt' emniyet kemeri sistemi	○	○	
	Saueremann emniyet sistemi modeli Duo HRS-E / ERS veya IWS emniyet sistemi	○	○	
	Tepe lambaları ve LED far performansı	○	○	
	LED projektör farları	○	○	
	Sürücüye ayarlı hız sınırlayıcı	○	○	
	STILL Güvenlik Işıldağı '4Plus' uyarı cihazı	○	○	
	Curve Speed Control	●	●	
	Ağırlık ölçme	○	○	
	Panoramik ayna	○	○	
	Mini konsol ile sağ ve sol eli kullanıma göre yön değişikliği yapılabilir	○	○	
	FiloYönetimi: erişim yetkisi, şok (darbe) tespiti, raporlama	○	○	
	Aşırı yük algılama	○	○	
	Sürüş başlamadan önce rehberli bir güvenlik kontrolü için ekranda vardiya öncesi kontrol seçeneği	○	○	
	İç ve dış mekan hız kontrolü için tavan sensörü	○	○	
	Kaldırma yüksekliğinin kesin ölçümü için isteğe bağlı yardım fonksiyonlarıyla birlikte kaldırma yüksekliği sensörü	○	○	
	Aracın devrilme riskini azaltmak için Dinamik Yük Kontrolü	○	○	
	Mantık denetlemesi ile akıllı emniyet kemeri kontrolü	●	●	
	Safety Light 4Plus	○	○	
	Rockinger römork bağlantı elemanı	○	○	
Yol kullanımı için onaylı	○	○		
Çevre Görünümü: 360° kamera görünümü	○	○		
Patlamaya dayanıklı tip	○	○		
Güven Bölge Işığı: aracın sağ ve sol tarafında uyarı ışıkları	○	○		

● Standart ○ Opsiyonel

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](http://www.still-arser.com.tr)**

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

