

RX 60 Teknik Veri Sayfası

Elektrikli Forklift

[RX 60-35 \(Plus\)/600|Li-Ion](#)

[RX 60-40 \(Plus\)|Li-Ion](#)

[RX 60-40 \(Plus\)/600|Li-Ion](#)

[RX 60-45 \(Plus\)|Li-Ion](#)

[RX 60-45 \(Plus\)/600|Li-Ion](#)

[RX 60-50 \(Plus\)|Li-Ion](#)

[RX 60-50 \(Plus\)/600|Li-Ion](#)



RX 60-35/50 Elektrikli Forklift
Her şey dahil. Emisyon hariç.

VDI 2198 kılavuzuna uygun olan bu özellik cetveli, sadece standart ekipman için teknik değerleri sağlar.
Farklı lastikler, diğer asansör tipleri, aksesuar kullanımı vb. başka değerlerin oluşmasına neden olabilir.



				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
Ayrırt edici işaretler	1.1	Üretici		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
	1.2	Üreticinin adlandırması		RX 60-35 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-40 (Plus) Li-Ion	RX 60-40 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-45 (Plus) Li-Ion	RX 60-45 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-50 (Plus) Li-Ion	RX 60-50 (Plus)/600 Li-Ion	
	1.2.1	Üreticinin model numarası		6331	6332	6333	6334	6335	6336	6337	
	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	3500	4000	4000	4500	4500	4990	4990
	1.6	Yük merkezi	c	mm	600	500	600	500	600	500	600
	1.8	Yük aralığı	x	mm	515	515	515	515	525	525	525
	1.9	Dingil aralığı	y	mm	2046	2046	2046	2046	2046	2046	2120
Ağırlıklar	2.1	Akü dahil çalışma ağırlığı		kg	6310	6310	6582	6582	7164	7768	
	2.2	Aks yükü, yüklü	ön/arka	kg	8747/1063	9326/984	9512/1070	10067/1015	10453/1211	10971/1183	11475/1283
	2.3	Aks yükü	ön/arka	kg	3322/2988	3322/2988	3312/3270	3312/3270	3457/3707	3457/3707	3814/3954
Lastikler/şase	3.1	Lastikler			Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	Süperelastik	
	3.2	Lastik boyutu	ön	mm	250/70-15	250/70-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15	
	3.2	Lastik boyutu	arka	mm	200/75-9 (21x8-9)	200/75-9 (21x8-9)	200/75-9 (21x8-9)	200/75-9 (21x8-9)	200/75-9 (21x8-9)	225/75-10 (23x9-10)	
	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	1095/920	1095/920	1104/920	1104/920	1104/920	1104/932
	4.1	Asansör/çatal taşıyıcısının açısı	öne/arkaya	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/5
Temel ölçüler	4.2	Asansör yüksekliği	kapalı/açık	h ₁ /h ₄	mm	2300/3762	2300/3762	2300/3987	2300/3987	2300/3987	2399/3887
	4.3	Serbest kaldırma		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160
	4.4	Kaldırma ¹		h ₃	mm	2980	2980	2980	2980	2980	2780
	4.7	Koruyucu tavan üzeri yükseklik (düşük şekil)		h ₆	mm	2336 (2241)	2336 (2241)	2333 (2243)	2333 (2243)	2348 (2253)	2348 (2253)
	4.8	SİP'e göre oturma yüksekliği (düşük şekil)		h ₇	mm	1345	1345	1343	1343	1342	1351
	4.12	Arka bağlantı yüksekliği		h ₁₀	mm	540/415	540/415	540/415	540/415	540/415	560/435
	4.19	Toplam uzunluk		l ₁	mm	4101	4101	4101	4101	4111	4111
	4.20	Çatal arkasını kapsayan uzunluk		l ₂	mm	2901	2901	2901	2901	2911	2911
	4.21	Toplam uzunluk		b ₁	mm	1320	1320	1399	1399	1399	1399
	4.22	Çatal ölçüleri		s/e/l	mm	50/120/1200	50/120/1200	50/120/1200	50/120/1200	60/130/1200	60/130/1200
	4.23	Çatal taşıyıcı ISO 2328, sınıf/biçim A, B				ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A
	4.24	Çatal taşıyıcı genişliği		b ₃	mm	1200	1200	1200	1200	1310	1310
	4.31	Asansör altından zemine olan mesafe, yüklü		m ₁	mm	131	129	127	127	126	125
	4.32	Dingil arası merkezin zemine olan mesafesi		m ₂	mm	145	145	144	144	144	153
	4.34.1	Koridor çalışma mesafesi 1000 x 1200 palet ile çaprazlamasına ^{3,4}		A _{st}	mm	4265	4265	4265	4265	4275	4275
	4.34.2	Koridor çalışma mesafesi 800 x 1200 palet ile uzunlamasına ^{3,4}		A _{st}	mm	4465	4465	4465	4465	4475	4475
	4.35	Dönüş yarıçapı		W _a	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2645
	4.36	En küçük dönme mesafesi		b ₁₃	mm	725	725	725	725	725	729
	Performans verisi	5.1	Sürüş hızı	yüklü	km/h	20	20	20	20	20	20
		5.1	Sürüş hızı	yüksüz	km/h	20	20	20	20	20	20
5.2		Kaldırma hızı (plus*//standart performans)	yüklü	m	0,47//0,42	0,44//0,40	0,41//0,37	0,41//0,37	0,39//0,33	0,39//0,31	
5.2		Kaldırma hızı	yüksüz	m/s	0,53	0,53	0,53	0,45	0,45	0,45	
5.3		İndirme hızı	yüklü	m/s	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
5.3		İndirme hızı	yüksüz	m/s	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
5.5		Çeki demiri	yüklü	N	7280	7210	7170	7030	6960	6800	6750
5.5		Çeki demiri	yüksüz	N	7750	7720	7620	7650	7520	7490	7430
5.6		Maks. Çeki demiri kuvveti (plus*//standart performans) ⁵	yüklü	N	2720 // 19170	22700 // 19150	22730 // 19170	22720 // 19150	22630 // 19050	22620 // 19030	22590 // 19000
5.6		Maks. Çeki demiri kuvveti (plus*//standart performans) ⁵	yüksüz	N	22460 // 19040	22460 // 19040	22690 // 19230	22690 // 19230	22660 // 19190	22660 // 19190	22560 // 19090
5.7	Eğim tırmanma kabiliyeti	yüklü	%	12,4	11,6	11	10,5	9,6	9,2	8,9	
5.7	Eğim tırmanma kabiliyeti	yüksüz	%	20,3	19,7	18,8	18,8	16,3	16,3	15,5	
5.8	Maks eğim tırmanma kabiliyeti (plus*//standart performans) ⁵	yüklü	%	22,1 // 15,9	21,8 // 15,5	21,6 // 15,3	21,3 // 15	21 // 14,6	20,7 // 14,2	20,4 // 13,8	
5.8	Maks eğim tırmanma kabiliyeti (plus*//standart performans) ⁵	yüksüz	%	28,5 // 28,5	28,5 // 28,5	28,4 // 28,4	28,4 // 28,4	28 // 28	28 // 28	27,5 // 27,5	
5.9	Hızlanma süresi 15 m (plus*//standart performans)	yüklü	s	5,7 // 6,8	5,8 // 6,9	5,8 // 6,9	5,9 // 7	6,1 // 7,2	6,2 // 7,3	6,3 // 7,4	
5.9	Hızlanma süresi 15 m (plus*//standart performans)	yüksüz	s	5,2 // 5,9	5,2 // 5,9	5,3 // 6	5,3 // 6	5,5 // 6,1	5,5 // 6,1	5,7 // 6,2	
5.10	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		kW	2x11	2x11	2x11	2x11	2x11	2x11	
	6.2	Kaldırma motoru, S3%15 ile çıkış gücü		kW	25	25	25	25	25	25	
	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	
	6.4	Akü voltajı	U	V	80	80	80	80	80	80	
	6.4.1	Akü kapasitesi	K _s	Ah	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	
	6.5	Akü ağırlığı		kg	2178	2178	2178	2178	2178	2178	
	6.6	Enerji tüketimi EN 16796 (plus*//standart performans)		kWh/h	9,2 // 9,2	9,8 // 9,8	10,1 // 9,9	10,9 // 10,3	11,4 // 10,7	12,0 // 11,2	12,5 // 11,7
	6.7	Elleçleme oranı (plus*//standart performans)		t/h	258 // 236	272 // 248	272 // 248	298 // 282	298 // 282	324 // 315	324 // 315
6.8	Elleçleme oranınca enerji tüketimi (plus*//standart performans)		kWh/h	9,7 // 8,7	10,2 // 9,1	10,3 // 9,2	10,5 // 9,6	10,9 // 10,3	11,3 // 10,8	11,8 // 11,3	
Çeşitli	10.1	İlave ekipman için çalışma basıncı		bar	250	250	250	250	250	250	
	10.2	İlave ekipman için yağ hacmi		l	50	50	50	50	50	50	
	10.7	Ses basınç seviyesi L _{paz} (operatorün pozisyonu) ²		dB(A)	66	66	66	66	66	66	
	10.7.1	Vücut titreşimleri: EN 13059'a göre ivme		m/s ²	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
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 Kabinsiz, kabin ile farklı değerler

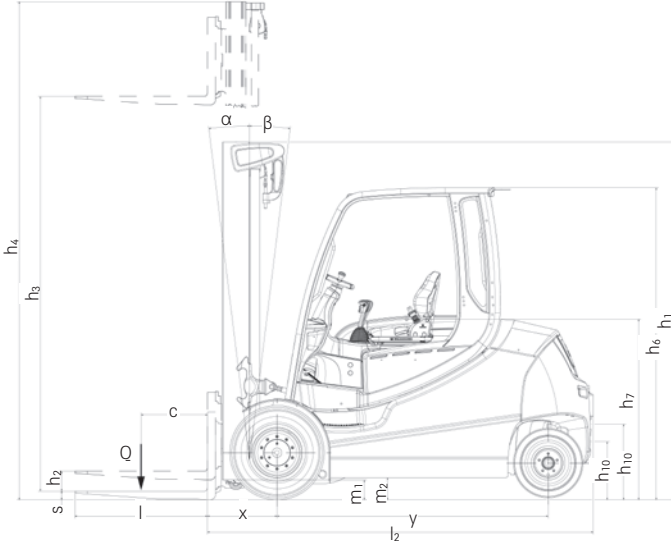
³ Çatal çıkıntısı dahil değildir

⁴ Teleskopik, Hilo ve tripleks asansör için

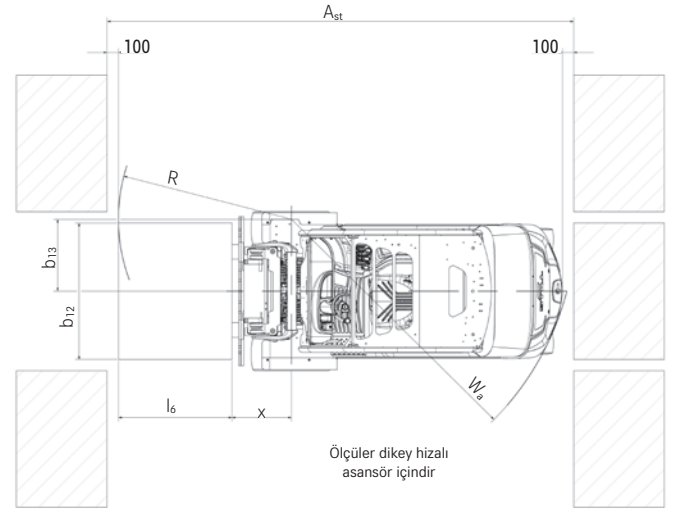
⁵ Bütün forklift araç sistemi için

*Plus performans = yüksek performanslı tip

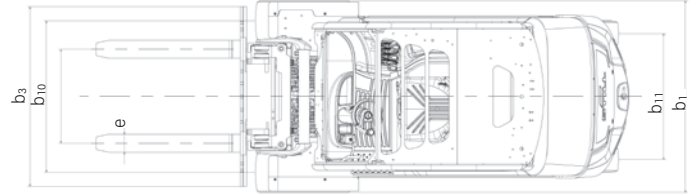
RX 60-35/50 Elektrikli Forklift Teknik Çizimleri



Yandan görünüş



Üstten görünüş



Üstten görünüş

Eğimler

60 dakikada sürülebilecek maksimum mesafe.

Örneğin: 4.000 kg yük ve % 7 eğim ile RX 60-40 (standart performans) 460 m mesafeyi saatte on kez gidip gelebilir.

Standart performans		Eğimi	Maksimum mesafe, m						
			RX 60-35/600	RX 60-40	RX 60-40/600	RX 60-45	RX 60-45/600	RX 60-50	RX 60-50/600
Yüklü		13%	1193	802	620	294	280	269	255
		9%	3396	2754	2520	2234	1850	1680	1545
		7%	5520	4600	4320	3563	2910	2410	2150
		5%	7535	6300	6189	5850	5795	5736	5449
Yüksüz		23%	328	328	311	311	276	276	259
		20%	1250	1250	1155	1155	487	487	411
		15%	2779	2779	2560	2560	2107	2107	1795
		10%	7402	7402	6664	6664	5374	5374	4953
		5%	14384	14384	14000	14000	13773	13773	12913
*Plus performans		Eğimi	Maksimum mesafe, m						
			RX 60-35/600	RX 60-40	RX 60-40/600	RX 60-45	RX 60-45/600	RX 60-50	RX 60-50/600
Yüklü		13%	1330	869	429	409	405	380	282
		9%	4390	3214	2987	2850	2320	2158	1789
		7%	7420	6120	5136	4900	4212	3922	3483
		5%	10901	10780	10639	10150	8130	7890	7875
Yüksüz		23%	407	407	415	415	380	380	340
		20%	1982	1982	980	980	515	515	442
		15%	4363	4363	3800	3800	2574	2574	1896
		10%	9812	9812	9333	9333	7400	7400	6800
		5%	14384	14384	14000	14000	13773	13773	12913

Kuru pürüzlü beton = sürtünme katsayısı 0,80

Akü: özellik cetvelleri uyarınca standart

Hız değişkendir

*Plus performans = yüksek performanslı tip

RX 60-35/50 Elektrikli Forklift Ayrıntılı 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



İsteğe bağlı klima, çalışma alanında memnun edici bir atmosfer sağlar



Geniş sürücü çalışma alanı sayesinde yorulmadan çalışma



Olağanüstü ileri görüş için teleskopik asansör



Kolay giriş için geniş, kaydırmaz basamakları sayesinde yüksek güvenlik

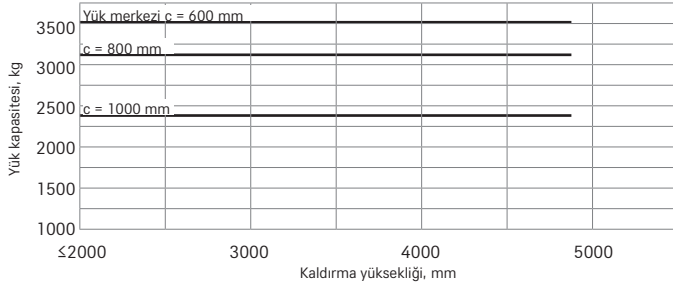


STILL Easy Control ekranı ve kontrol modülü ile güvenli, sezgisel çalışma

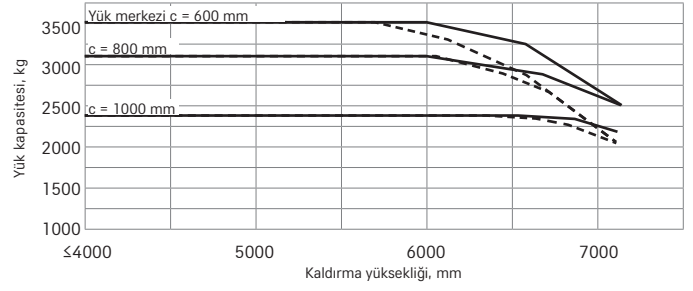
RX 60-35/50 Elektrikli Forklift

Temel Yük Kapasiteleri

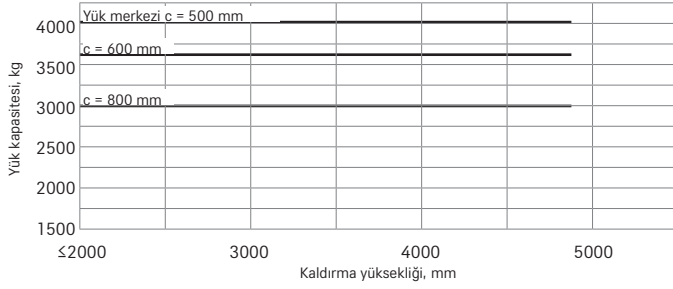
RX 60-35/600 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



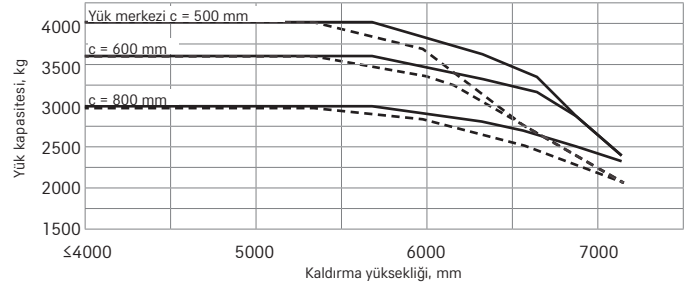
RX 60-35/600 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



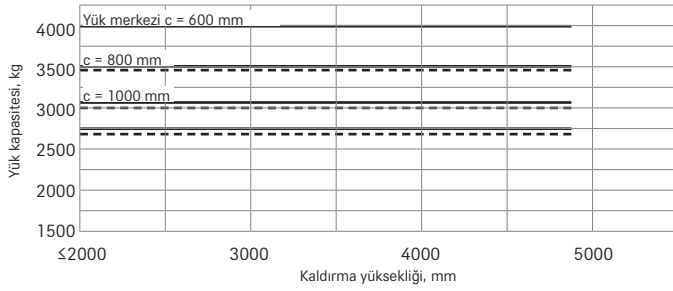
RX 60-40 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



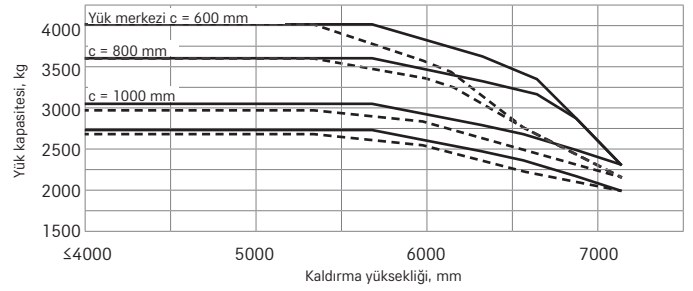
RX 60-40 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



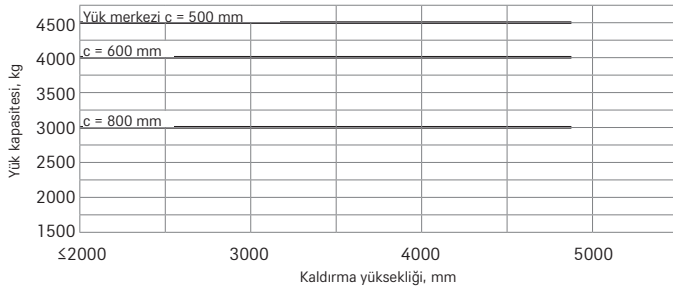
RX 60-40/600 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



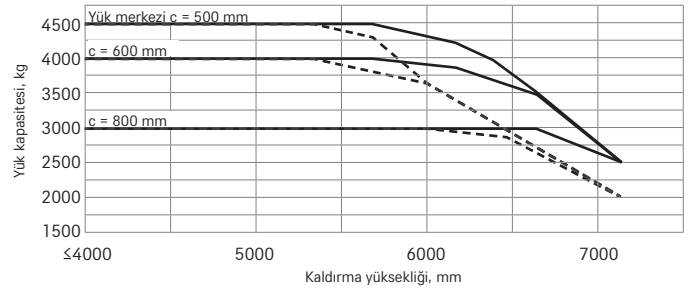
RX 60-40/600 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



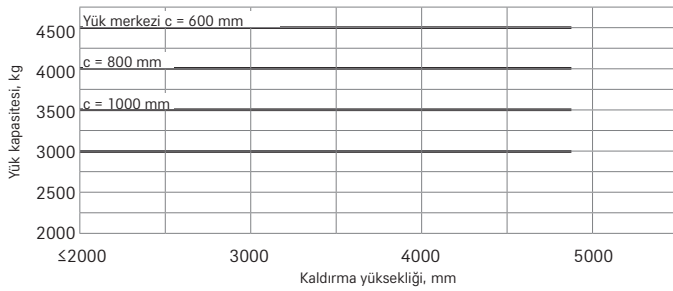
RX 60-45 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



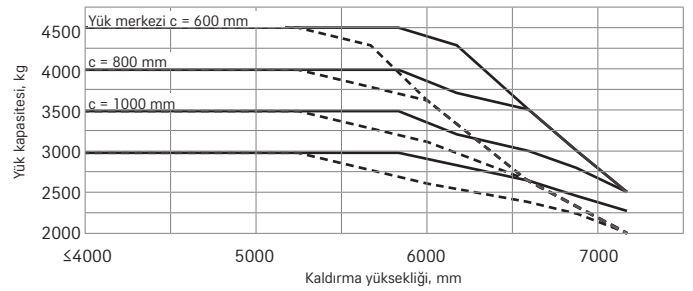
RX 60-45 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



RX 60-45/600 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



RX 60-45/600 Tripleks asansör/tekli SE lastikler

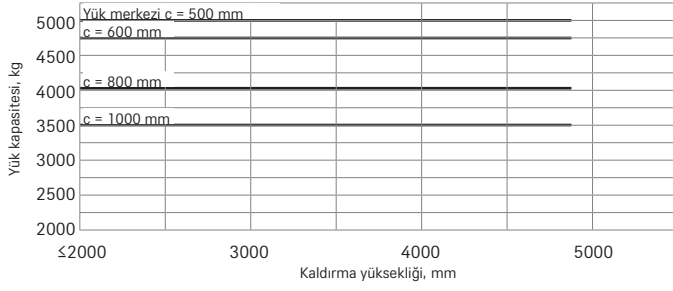


— standart çatılarla - - - entegre yan kaydırma ve standart çatılarla
Listelenen değerler, aracın özelliklerine göre değişkenlik gösterebilir.

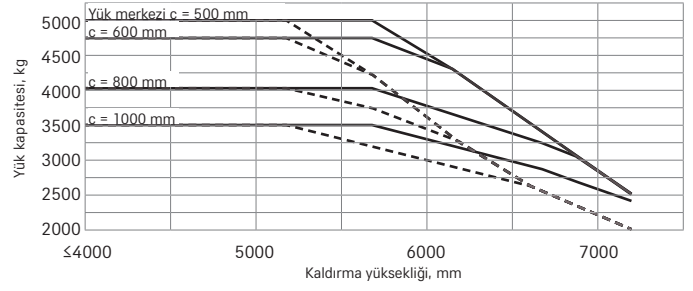
RX 60-35/50 Elektrikli Forklift

Temel Yük Kapasiteleri

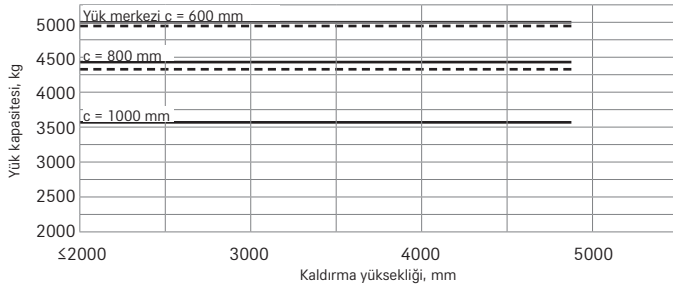
RX 60-50 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



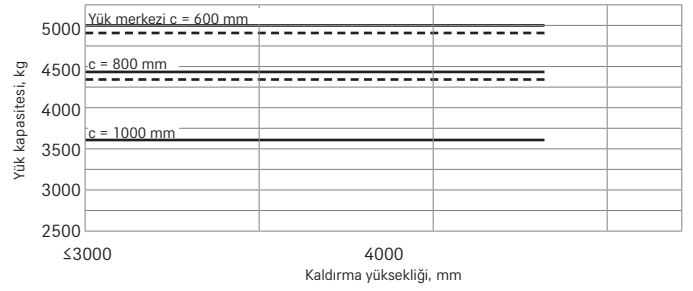
RX 60-50 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



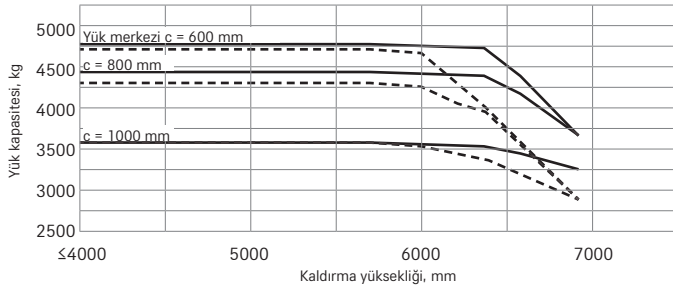
RX 60-50/600 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



RX 60-50/600 2350 mm'ye kadar tripleks asansör/tekli SE lastikler



RX 60-50/600 2400 mm'ye kadar tripleks asansör/tekli SE lastikler



— standart çatallarla - - - entegre yan kaydırma ve standart çatallarla
Listelenen değerler, aracın özelliklerine göre değişkenlik gösterebilir.

RX 60-35/50 Elektrikli Forklift
Asansör Tabloları



			Teleskopik asansör							Tripleks asansör									
			h ₃	h ₁	h ₂	h ₄	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380
RX 60-35/600	Nominal kaldırma	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Yükseklik	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Serbest kaldırma 4 makaralı çatal taşıyıcı	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Yükseklik, asansör kaldırılmış, 4 makaralı çatal taşıyıcı	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Serbest kaldırma 6 makaralı çatal taşıyıcı		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Yükseklik, asansör kaldırılmış, 6 makaralı çatal taşıyıcı	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Yatırma açısı	öne/arkaya	α/β	°			7/7							7/7					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1200 mm)		mm				191/368/572/673/876/978							191/368/572/673/876/978					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1310 mm)		mm				191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1410 mm)		mm				191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181					
	Lastikler	arka					200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)					
	Sürüş	ön/arka	b ₁₀ /b ₁₁	mm			1095/920							1095/920				1104/920	
	Lastikler	ön					250/70-15							250/70-15				355/50-15	
	Maksimum genişlik		b ₁	mm			1320							1320				1399	
RX 60-40	Nominal kaldırma	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Yükseklik	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Serbest kaldırma 4 makaralı çatal taşıyıcı	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Yükseklik, asansör kaldırılmış, 4 makaralı çatal taşıyıcı	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Serbest kaldırma 6 makaralı çatal taşıyıcı		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Yükseklik, asansör kaldırılmış, 6 makaralı çatal taşıyıcı	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Yatırma açısı	öne/arkaya	α/β	°			7/7							7/7					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1200 mm)		mm				191/368/572/673/876/978							191/368/470/572/673/876/978					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1310 mm)		mm				191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1410 mm)		mm				191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181					
	Lastikler	arka					200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)					
	Sürüş	ön/arka	b ₁₀ /b ₁₁	mm			1095/920							1104/920				1104/920	
	Lastikler	ön					200/75-9 (21x8-9)							355/50-15				355/50-15	
	Maksimum genişlik		b ₁	mm			1320							1399				1399	
RX 60-40/600 - RX 60-45 RX 60-45/600 - RX 60-50	Nominal kaldırma	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Yükseklik	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Serbest kaldırma 4 makaralı çatal taşıyıcı	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Yükseklik, asansör kaldırılmış, 4 makaralı çatal taşıyıcı	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Serbest kaldırma 6 makaralı çatal taşıyıcı		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Yükseklik, asansör kaldırılmış, 6 makaralı çatal taşıyıcı	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Yatırma açısı	öne/arkaya	α/β	°			7/7							7/7					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1200 mm)		mm				191/368/572/673/876/978							191/368/470/572/673/876/978					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1310 mm)		mm				191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1410 mm)		mm				191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181					
	Lastikler	arka					200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)					
	Sürüş	ön/arka	b ₁₀ /b ₁₁	mm			1104/920							1104/920				1104/920	
	Lastikler	ön					355/50-15							355/50-15				355/50-15	
	Maksimum genişlik		b ₁	mm			1399							1399				1399	
RX 60-50/600	Nominal kaldırma	h ₃	mm	2780	2980	3280	3480	3880	4280	4680	3730	4030	4330	4780	5080	5680	6280	6880	
	Yükseklik	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Serbest kaldırma 6 makaralı çatal taşıyıcı		mm				160				1138	1238	1338	1488	1588	1788	1988	2188	
	Yükseklik, asansör kaldırılmış, 6 makaralı çatal taşıyıcı	h ₄	mm	3887	4087	4387	4587	4987	5387	5787	4787	5087	5387	5837	6137	6737	7337	7937	
	Yatırma açısı	öne/arkaya	α/β	°			7/5							7/5					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1310 mm)		mm				191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080					
	Çatal kilitlenme konumu, merkezden merkeze (çatal taşıyıcı 1410 mm)		mm				191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181					
	Lastikler	arka					225/75-10 (23x9-10)							225/75-10 (23x9-10)					
	Sürüş	ön/arka	b ₁₀ /b ₁₁	mm			1104/932							1104/932				1104/932	
	Lastikler	ön					355/50-15							355/50-15				355/50-15	
	Maksimum genişlik		b ₁	mm			1399							1399				1399	

RX 60-35/50 Elektrikli Forklift

Her şey dahil. Emisyon hariç.

Sınıfının en yüksek seviyede elleçleme performansı ile sıra dışı performans

Optimum kullanılabilirlik: Tek akü şarjıyla en yüksek menzil

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



Sıra dışı bir hızlandırıcının akıllı performansından en iyi şekilde faydalanın. Güç, ergonomi, manevra kabiliyeti ve enerji tüketiminin mükemmel dengesini sunan RX 60-35/600 – RX 60-50/600 ilk andan itibaren her operatörün tercihi olacaktır. 20 km/sa iç lojistik güç merkezi, akü şarjı başına kapasite açısından kendi sınıfında gerçekten harikadır. RX 60-35/600 – RX 60-50/600 aynı zamanda 5,0 tona kadar ağırlık sınıfında en yüksek seviye elleçleme performansı ile etkileyicidir. Ayrıca STILL lityum iyon teknolojisini seçerek yedek bir aküye ihtiyaç duymadan üç vardiyalı işlemleri bile gerçekleştirebilirsiniz.

İhtiyaçlarınız ne olursa olsun, RX 60 her koşulda sezgisel ve hassas şekilde çalıştırılabilir. Hızlı çalıştırma modu sayesinde, bu çevik araç, siz geniş sürücü kabini 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 elektrikleşin.

"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 kabini 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: Sınıfındaki 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 model 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: İnce asansör ve fazla geniş pencereler
- Sistematik güvenlik: Günlük güvenlik incelemesine yardımcı olmak için ekranda isteğe bağlı ön vardiya kontrolü
- Her uygulama için güvenlik: Çok çeşitli ilave donanım seçenekleri - Ekrandaki yön göstergesinden Safety Light 4Plus güvenlik aydınlatmasına ve viraj alırken otomatik hız azaltma için Dönüş Hız Kontrolü'ne

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: İsteğe bağlı erişim kontrolü yanlış çalışmaya karşı korur

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.

