

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 | |
|---------------------|---|--|----------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| Ayrıntılı 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 | 4220 |
| | 4.20 | Çatal arkasını kapsayan uzunluk | | l ₂ | mm | 2901 | 2901 | 2901 | 2901 | 2911 | 3020 |
| | 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 | 4370 |
| | 4.34.2 | Koridor çalışma mesafesi 800 x 1200 palet ile uzunlamasına ^{3,4} | | A _{st} | mm | 4465 | 4465 | 4465 | 4465 | 4475 | 4570 |
| | 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

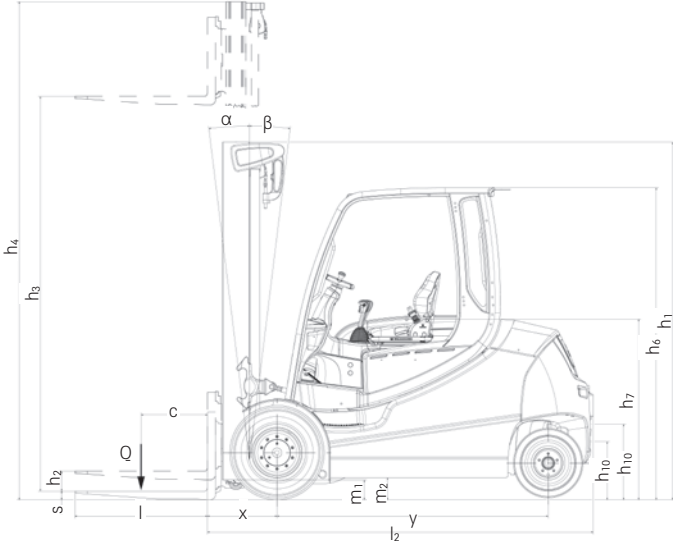
³ Çatal çıkıntısı dahil değildir

⁴ Teleskopik, Hilo ve tripleks asansör için

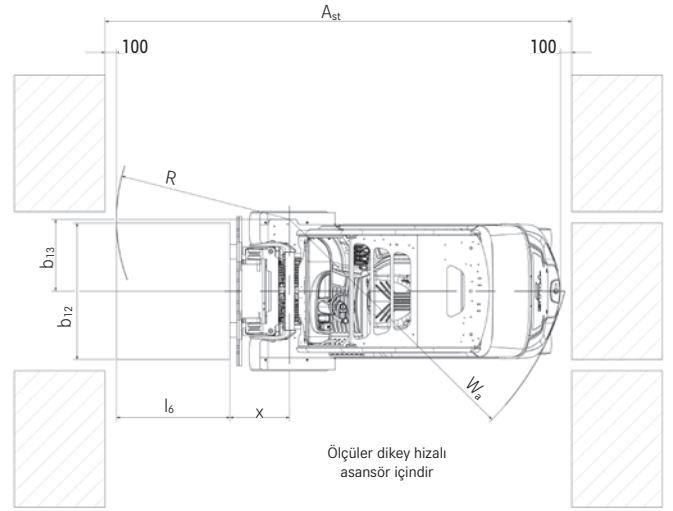
⁵ Bütün forklift araç sistemi için

*Plus performans = yüksek performanslı tip

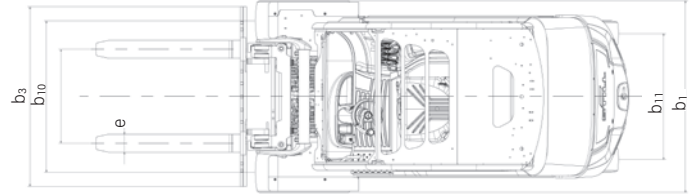
RX 60-35/50 Elektrikli Forklift Teknik Çizimleri



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 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



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

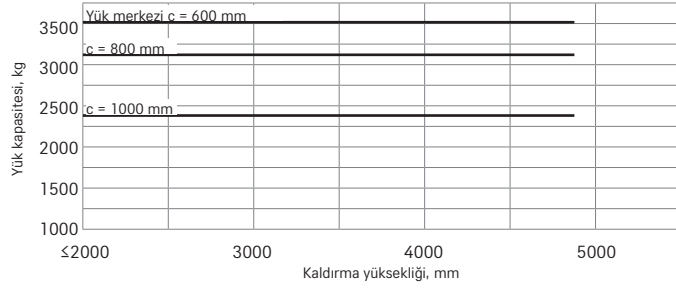


STILL Easy Control ekranı ve kontrol modülü ile güvenli, sezgisel çalışma

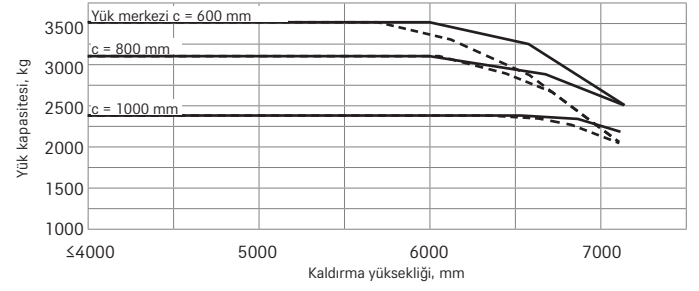
RX 60-35/50 Elektrikli Forklift

Temel Yük Kapasiteleri

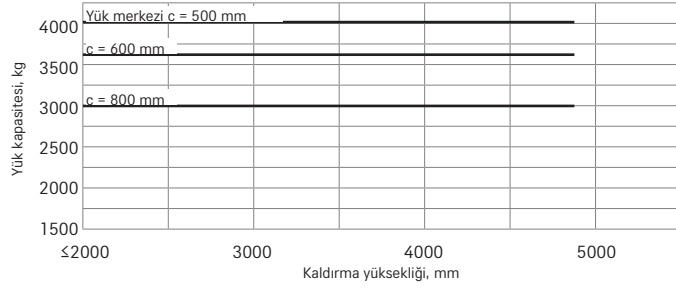
RX 60-35/600 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



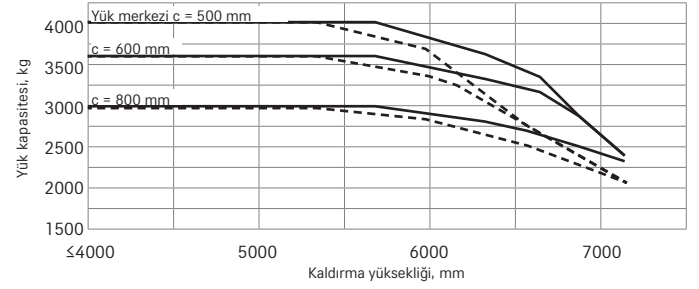
RX 60-35/600 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



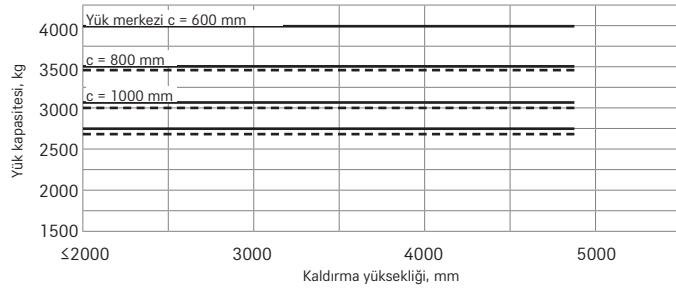
RX 60-40 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



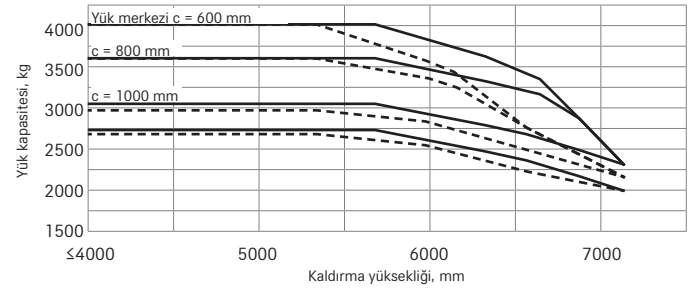
RX 60-40 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



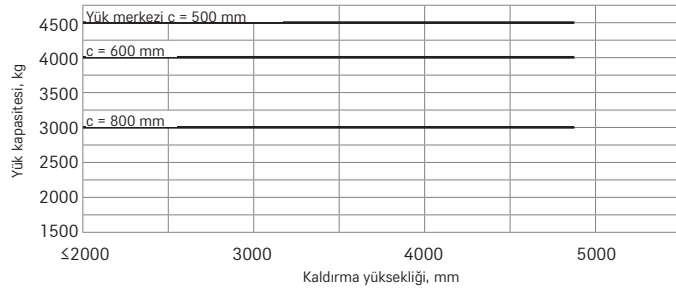
RX 60-40/600 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



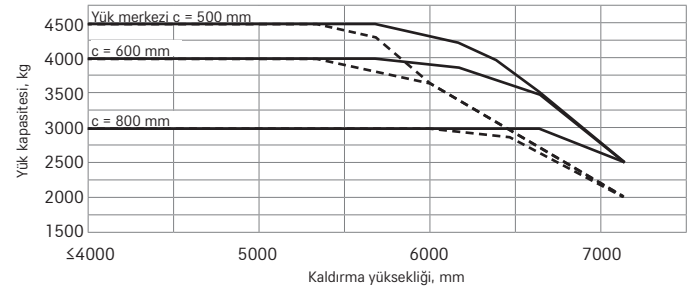
RX 60-40/600 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



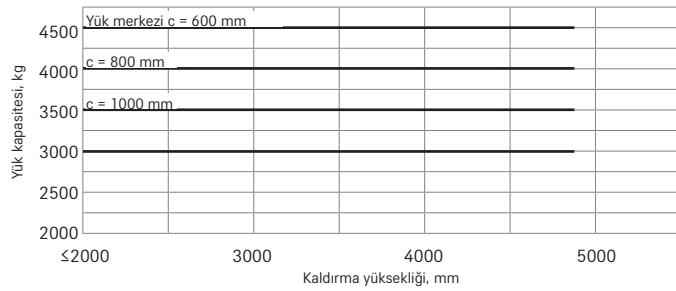
RX 60-45 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



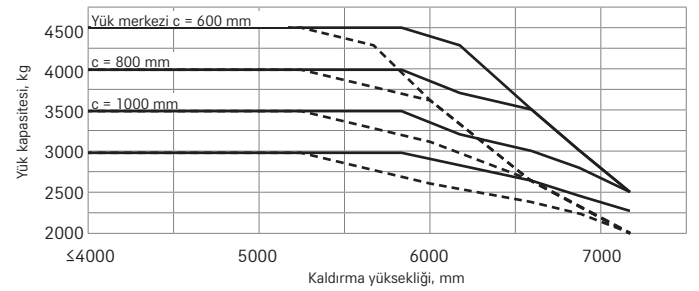
RX 60-45 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



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



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

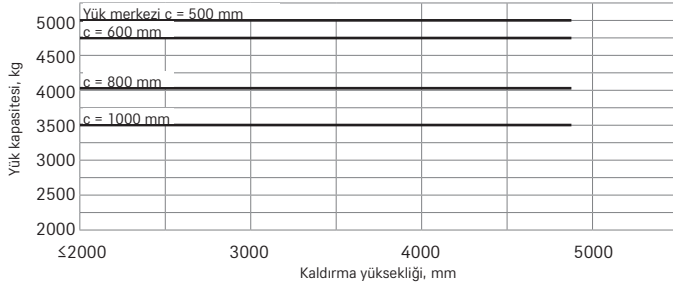


— standart çatallarla - - - entegre yan kaydırma ve standart çatallarla
Listelenen değerler, aracın özelliklerine göre değişkenlik gösterebilir.

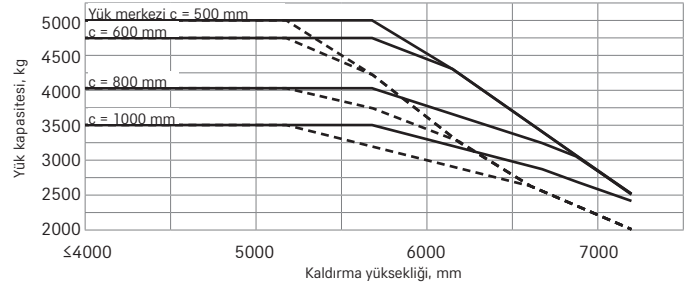
RX 60-35/50 Elektrikli Forklift

Temel Yük Kapasiteleri

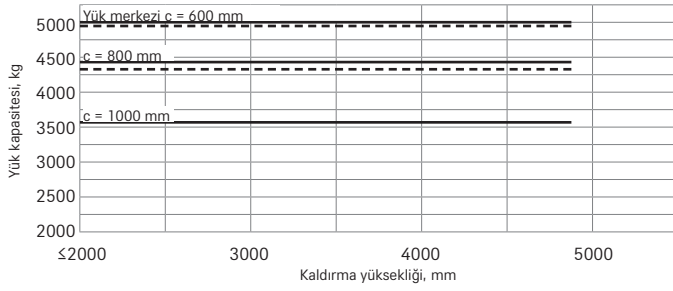
RX 60-50 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



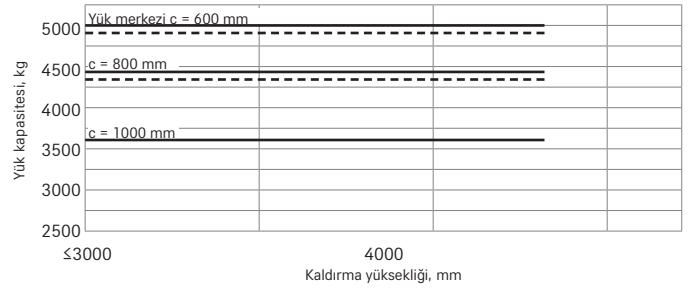
RX 60-50 Tripleks asansör/tekli SE lastikler



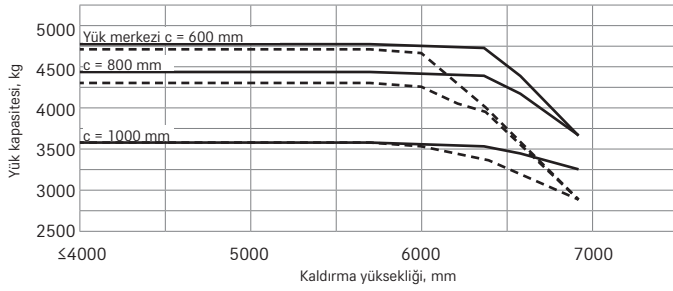
RX 60-50/600 Teleskopik asansör/tekli SE lastikler



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 | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 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 | | | | |
| | Lastikler | ön | | | | | 355/50-15 | | | | | | | 355/50-15 | | | | |
| Maksimum genişlik | b ₁ | mm | | | | 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 | | | | |
| | Lastikler | ön | | | | | 355/50-15 | | | | | | | 355/50-15 | | | | |
| | Maksimum genişlik | b ₁ | mm | | | | 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.

