

EQ Line

LITHION
BATTERY TECHNOLOGY



EQ LINE SPESİFİKASYONLARI
ELEKTRİKLİ FORKLİFTLER
48/80V, 1,6 - 3,5 TON

| | |
|--------|--------|
| EP160T | EP250 |
| EP200T | EP300 |
| EP160 | EP350 |
| EP200 | EP350L |

MALZEME TAŞIMA KOLAYLAŞTIRILDI

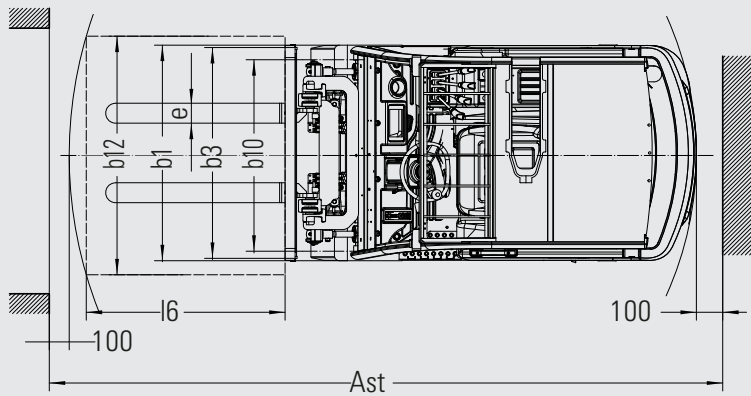
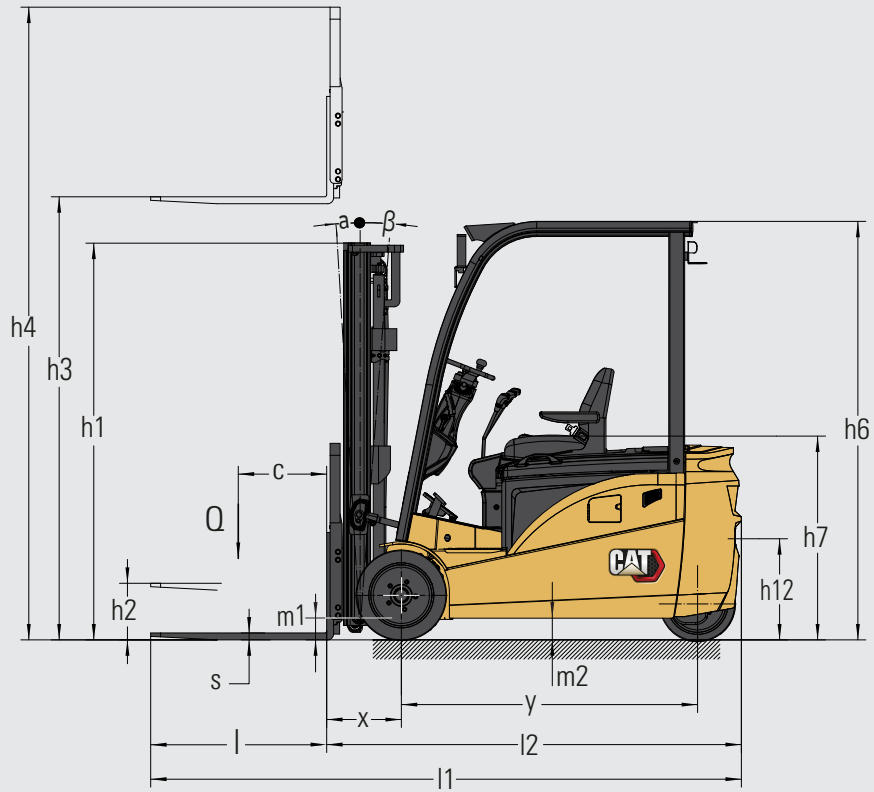
**İHTİYACINIZ OLAN HER ŞEY
– VE İHTİYACINIZ OLMAYAN HiÇBİR ŞEY**
İşinizi halletmek için bu çok yönlü forkliftlere güvenebilirsiniz. Gösteriş, abartı veya gereksiz özellikler olmadan. Hem dış hem de iç mekânlarda hafif veya orta dereceli uygulamalar için tasarlanan bu forkliftler güvenilir, güçlü ve ekonomik performans sunar. Tıpkı herhangi bir Cat forkliftinden beklediğiniz gibi. Ancak sizi şaşırtacak olan şey, düşük satın alma fiyatları...

CAT[®]

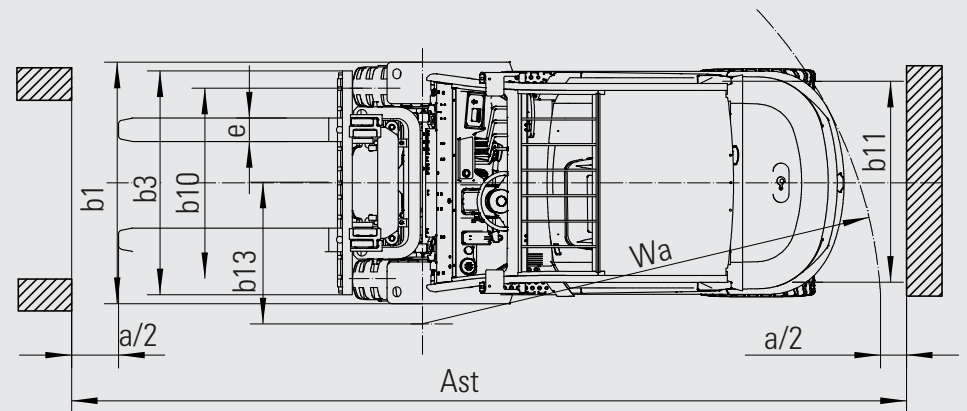
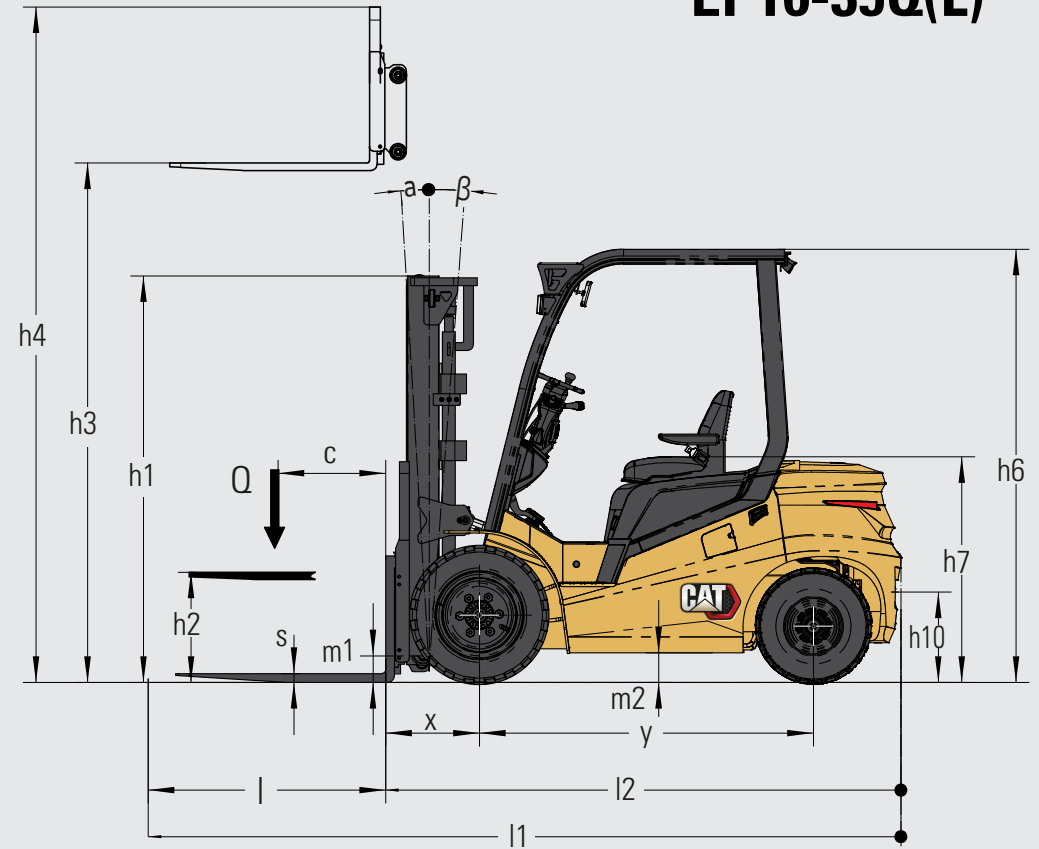
| Özellikler | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1.1 | Üretici | |
| 1.2 | Üreticinin model tanımı | |
| 1.3 | Güç kaynağı: (akü, dizel, LPG, benzin) | |
| 1.4 | Operatör tipi | |
| 1.5 | Yük kapasitesi | Q (kg) |
| 1.6 | Yük merkezi mesafesi | c (mm) |
| 1.8 | Yük mesafesi, akstan çatal yüzüne | x (mm) |
| 1.9 | Dingil mesafesi | y (mm) |
| Ağırlık | | |
| 2.1 | Forklift ağırlığı, yüksüz/akü dahil (standart asansör, en düşük kaldırma yüksekliği) | kg |
| 2.2 | Maksimum yükte aks yükü, ön/arka (standart asansör, en düşük kaldırma yüksekliği) | kg |
| 2.3 | Yüksüz aks yükü, ön/arka (standart asansör, en düşük kaldırma yüksekliği) | kg |
| Tekerlekler, Tahrik Donanımı | | |
| 3.1 | Lastikler: V=dolgu, L=pnömatik, SE=dolgu pnömatik - ön/arka | |
| 3.2 | Lastik ebatları, ön | |
| 3.3 | Lastik ebatları, arka | |
| 3.5 | Tekerlek sayısı, ön/arka (x=tahrik edilen) | |
| 3.6 | Tekerlekler arası mesafe (lastiklerin ortasından), ön | b10 (mm) |
| 3.7 | Tekerlekler arası mesafe (lastiklerin ortasından), arka | b11 (mm) |
| Boyutlar | | |
| 4.1 | Asansör eğimi, öne/geriye | ∂ / β ° |
| 4.2 | Asansör inmiş yüksekliği | h1 (mm) |
| 4.3 | Serbest kaldırma | h2 (mm) |
| 4.4 | Kaldırma yüksekliği | h3 (mm) |
| 4.5 | Asansör kaldırılmışken genel yükseklik | h4 (mm) |
| 4.7 | Kabin korkuluğu yerden toplam yüksekliği | h6 (mm) |
| 4.8 | Koltuk yüksekliği | h7 (mm) |
| 4.12 | Çeki kaplini yüksekliği | h10 (mm) |
| 4.19 | Toplam uzunluk | l1 (mm) |
| 4.20 | Çatal yüzüne kadar uzunluk (çatal kalınlığı dahildir) | l2 (mm) |
| 4.21 | Toplam genişlik | b1 / b2 (mm) |
| 4.22 | Çatal boyutları (kalınlık, genişlik, uzunluk) | s / e / l (mm) |
| 4.24 | Çatal ayna genişliği | b3 (mm) |
| 4.31 | Asansör altında yerden yükseklik, yüklü halde | m1 (mm) |
| 4.32 | Dingil mesafesinin ortasında yerden yükseklik, yüklü halde (çatallar inmiş halde) | m2 (mm) |
| 4.33 | 1000 × 1200 mm paletle, enine çalışma koridoru genişliği | Ast (mm) |
| 4.34b | 800 × 1200 mm paletle, boyuna çalışma koridoru genişliği | Ast (mm) |
| 4.35 | Dönüş yarıçapı | Wa (mm) |
| Performans | | |
| 5.1 | Hareket hızı, yüklü/yüksüz | km / h |
| 5.2 | Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz | m / s |
| 5.3 | İndirme hızı, yüklü/yüksüz | m / s |
| 5.8 | Maksimum tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz | % |
| 5.10 | Servis frenleri (mekanik/hidrolik/elektrikli/pnömatik) | |
| Elektrikli motorlar | | |
| 6.1 | Tahrik motoru kapasitesi (60 dakikalık kısa görev) | kW |
| 6.2 | %15 görev faktöründe kaldırma motoru çıkışı | kW |
| 6.3 | Akü - DIN 43 531/35/36 A/B/C/no | |
| 6.4 | Akü voltajı/nominal kapasite | V / Ah |
| 6.5 | Akü ağırlığı | kg |
| Muhtelif | | |
| 8.1 | Tahrik sistemi kumanda tipi | |
| 10.1 | Ataşmanlar için maksimum çalışma basıncı | bar |
| 10.2 | Ataşmanlar için yağ akışı | l / min |
| 10.7 | Gürültü düzeyi, operatöre yansıyan değer (EN 12053) | dB (A) |

| Cat Lift Trucks EP16QT Akü | Cat Lift Trucks EP20QT Akü | Cat Lift Trucks EP16Q Akü | Cat Lift Trucks EP20Q Akü | Cat Lift Trucks EP25Q Akü | Cat Lift Trucks EP30Q Akü | Cat Lift Trucks EP35Q Akü | Cat Lift Trucks EP35QL Akü |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| koltuklu binicili | koltuklu binicili | koltuklu binicili | koltuklu binicili | koltuklu binicili | koltuklu binicili | koltuklu binicili | koltuklu binicili |
| 1600 | 2000 | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 3500 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 600 |
| 372 | 377 | 381 | 386 | 473 | 478 | 483 | 483 |
| 1360 | 1490 | 1410 | 1410 | 1630 | 1700 | 1760 | 1760 |
| 3100 | 3520 | 2900 | 3200 | 3800 | 4280 | 4660 | 4890 |
| 4180 / 520 | 4910 / 610 | 3020 / 480 | 4670 / 530 | 5660 / 640 | 6530 / 750 | 7240 / 920 | 7810 / 880 |
| 1490 / 1610 | 1700 / 1820 | 1220 / 1680 | 1400 / 1800 | 1620 / 2180 | 2060 / 2220 | 2040 / 2620 | 1880 / 3010 |
| Super Elastic 18 x 7-8 | Super Elastic 200/50-10 | Super Elastic 6.50-10-10PR | Super Elastic 6.50-10-10PR | Super Elastic 7.00-12-12PR | Super Elastic 28x9-15-14PR | Super Elastic 28x9-15-14PR | Super Elastic 28x9-15-14PR |
| 15 x 4.5 / -8 | 15 x 4.5/-8 | 5.00-8-10PR | 5.00-8-10PR | 18x7-8-14PR | 6.50-10-10PR | 6.50-10-10PR | 6.50-10-10PR |
| 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 |
| 902 | 902 | 970 | 970 | 973 | 1004 | 1004 | 1004 |
| 187 | 187 | 920 | 920 | 960 | 982 | 982 | 982 |
| 5 / 7 | 5 / 7 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 |
| 1995 | 1995 | 2053 | 2053 | 2070 | 2070 | 2185 | 2185 |
| 125 | 125 | 130 | 130 | 135 | 140 | 145 | 145 |
| 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| 3955 | 3955 | 3982 | 3982 | 3974 | 4079 | 4079 | 4079 |
| 2100 | 2100 | 2150 | 2150 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| 1005 | 1005 | 1085 | 1085 | 1090 | 1130 | 1130 | 1130 |
| 465 | 465 | 460 | 460 | 470 | 580 | 580 | 580 |
| 2870 | 3155 | 3045 | 3195 | 3540 | 3688 | 3818 | 3818 |
| 1950 | 2085 | 2125 | 2125 | 2470 | 2618 | 2748 | 2748 |
| 1084 | 1084 | 1150 | 1150 | 1150 | 1230 | 1230 | 1230 |
| 35/100/920 | 40/100/1070 | 35/100/920 | 40/100/1070 | 40/122/1070 | 45/125/1070 | 50/125/1070 | 50/125/1070 |
| 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 105 | 105 | 98 | 98 | 135 | 140 | 145 | 145 |
| 105 | 105 | 100 | 100 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 3268 | 3403 | 3501 | 3506 | 3903 | 4039 | 4153 | 4153 |
| 3393 | 3527 | 3701 | 3706 | 4103 | 4238 | 4353 | 4353 |
| 1570 | 1700 | 1920 | 1920 | 2230 | 2360 | 2470 | 2470 |
| 14 / 15 | 13 / 15 | 14 / 15 | 14 / 15 | 14 / 15 | 14 / 15 | 14 / 15 | 13 / 14 |
| 0.32 / 0.42 | 0.30 / 0.42 | 0.32 / 0.42 | 0.32 / 0.42 | 0.3 / 0.4 | 0.3 / 0.4 | 0.3 / 0.4 | 0.28 / 0.38 |
| < 600 | < 600 | 0.52 / 0.42 | 0.52 / 0.42 | < 0.6 | < 0.6 | < 0.6 | < 0.6 |
| 15 / 20 | 13 / 18 | 15 / 20 | 15 / 20 | 15 / 15 | 15 / 15 | 15 / 15 | 15 / 15 |
| Hidrolik | Hidrolik | Hidrolik | Hidrolik | Hidrolik | Hidrolik | Hidrolik | Hidrolik |
| 4.5*2 | 4.5*2 | 11 | 11 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 8.6 | 8.6 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Lion | Lion | Lion | Lion | Lion | Lion | Lion | Lion |
| Li-ion 51.2 / 206 (277 opsiyon) | Li-ion 51.2 / 206 (277 opsiyon) | Li-ion 76.8 / 125 (206 opsiyon) | Li-ion 76.8 / 125 (206 opsiyon) | 76.8 / 206 (277 opsiyonel) | 76.8 / 206 (277 opsiyonel) | 76.8 / 277 (412 opsiyonel) | 76.8 / 277 (412 opsiyonel) |
| Li-ion : 450 | Li-ion : 450 | 160 / 200 | 160 / 200 | 200/240 | 200/240 | 200/240 | 200/240 |
| AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC |
| 17.5 | 17.5 | 14.5 | 14.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| 36 | 36 | 30 | 30 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 73 | 73 | 72 | 72 | 74 | 74 | 74 | 74 |

EP16-20QT



EP16-35Q(L)



| EP16-200T | | | | | | EP160T | EP200T | EP160T | EP200T |
|------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Direk Tipi | h3 | h2 | h1 | h4 | Öne/arkaya eğme α/β° | Q @ c=500 mm kg | Q @ c=500 mm kg | Q @ c=600 mm kg | Q @ c=600 mm kg |
| Tekli | 3300 | 125 | 2145 | 4255 | 5/7 | 1450 | 1850 | 1280 | 1640 |
| | 4000 | 125 | 2545 | 4955 | 3/5 | 1350 | 1850 | 1190 | 1640 |
| Üçlü | 4350 | 1110 | 2065 | 5305 | 3/5 | 1300 | 1700 | 1150 | 1510 |
| | 4500 | 1160 | 2115 | 5455 | 3/5 | 1250 | 1650 | 1100 | 1460 |
| | 4799 | 1200 | 2155 | 5755 | 3/5 | 1150 | 1450 | 1010 | 1280 |
| | 5000 | 1360 | 2315 | 5955 | 3/5 | 1050 | 1350 | 920 | 1190 |
| | 5500 | 1510 | 2465 | 6455 | 3/5 | 950 | 1150 | 830 | 1010 |
| | 6000 | 1710 | 2665 | 6955 | 3/5 | 650 | 850 | 560 | 740 |

| EP16-200 | | | | | | EP160 | EP200 | EP160 | EP200 |
|------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Direk Tipi | h3 | h2 | h1 | h4 | Öne/arkaya eğme α/β° | Q @ c=500 mm kg | Q @ c=500 mm kg | Q @ c=600 mm kg | Q @ c=600 mm kg |
| Tekli | 3300 | 110 | 2203 | 4282 | 6/10 | 1450 | 1850 | 1300 | 1660 |
| | 4000 | 110 | 2603 | 4982 | 6/6 | 1350 | 1800 | 1210 | 1483 |
| Üçlü | 4300 | 1153 | 2103 | 5280 | 6/6 | 1250 | 1600 | 1120 | 1300 |
| | 4500 | 1203 | 2153 | 5480 | 6/6 | 1150 | 1500 | 1020 | 1210 |
| | 4800 | 1303 | 2253 | 5780 | 6/6 | 850 | 1200 | 750 | 930 |
| | 5000 | 1403 | 2353 | 5980 | 6/6 | 750 | 1100 | 666 | 840 |
| | 5500 | 1553 | 2503 | 6480 | 3/6 | 650 | 900 | 575 | 660 |
| | 6000 | 1753 | 2703 | 6980 | 3/6 | 550 | 800 | 485 | 575 |

| EP250 | | | | | | EP250 | EP250 |
|------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Direk Tipi | h3 | h2 | h1 | h4 | Öne/arkaya eğme α/β° | Q @ c=500 mm kg | Q @ c=600 mm kg |
| Tekli | 3300 | 130 | 2205 | 4274 | 6/10 | 2350 | 2110 |
| | 4000 | 130 | 2605 | 4974 | 6/6 | 2300 | 2070 |
| Üçlü | 4000 | 1056 | 1980 | 4976 | 6/6 | 2200 | 1970 |
| | 4350 | 1181 | 2105 | 5326 | 6/6 | 2050 | 1840 |
| | 4500 | 1231 | 2155 | 5476 | 6/6 | 1850 | 1660 |
| | 4800 | 1331 | 2255 | 5776 | 6/6 | 1750 | 1570 |
| | 5000 | 1474 | 2398 | 5976 | 6/6 | 1550 | 1390 |
| | 5500 | 1708 | 2647 | 6476 | 3/6 | 1250 | 1110 |
| | 6000 | 1941 | 2865 | 6976 | 3/6 | 800 | 710 |

| EP300 | | | | | | EP300 | EP300 |
|------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Direk Tipi | h3 | h2 | h1 | h4 | Öne/arkaya eğme α/β° | Q @ c=500 mm kg | Q @ c=600 mm kg |
| Tekli | 3300 | 140 | 2225 | 4379 | 6/10 | 2800 | 2520 |
| | 4000 | 140 | 2625 | 5079 | 6/6 | 2750 | 2470 |
| Üçlü | 4000 | 921 | 2000 | 5079 | 6/6 | 2700 | 2430 |
| | 4350 | 1046 | 2125 | 5429 | 6/6 | 2500 | 2250 |
| | 4500 | 1096 | 2175 | 5579 | 6/6 | 2400 | 2150 |
| | 4800 | 1196 | 2275 | 5879 | 6/6 | 2200 | 1970 |
| | 5000 | 1339 | 2418 | 6079 | 6/6 | 2100 | 1880 |
| | 5500 | 1573 | 2652 | 6579 | 3/6 | 1600 | 1430 |
| | 6000 | 1806 | 2885 | 7079 | 3/6 | 1200 | 1070 |

İkincil tam serbest kaldırma yüksekliği (yük sırtlığı olmadan) +400 mm
Üç aşamalı tam serbest kaldırma yüksekliği (yük sırtlığı ile) +320 mm

| EP350 | | | | | | EP350 | EP350 |
|------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Direk Tipi | h3 | h2 | h1 | h4 | Öne/arkaya eğme α/β° | Q @ c=500 mm kg | Q @ c=600 mm kg |
| Tekli | 3300 | 145 | 2335 | 4379 | 6/10 | 3300 | 2970 |
| | 4000 | 145 | 2735 | 5079 | 6/6 | 3100 | 2790 |
| Üçlü | 4000 | 921 | 2000 | 5079 | 6/6 | 3050 | 2740 |
| | 4350 | 1046 | 2125 | 5429 | 6/6 | 2950 | 2750 |
| | 4500 | 1096 | 2175 | 5579 | 6/6 | 2800 | 2520 |
| | 4800 | 1196 | 2275 | 5879 | 6/6 | 2600 | 2340 |
| | 5000 | 1339 | 2418 | 6079 | 6/6 | 2450 | 2200 |
| | 5500 | 1573 | 2652 | 6579 | 3/6 | 2000 | 1790 |
| | 6000 | 1806 | 2885 | 7079 | 3/6 | 1300 | 1160 |

İkincil tam serbest kaldırma yüksekliği (yük sırtlığı olmadan) +400 mm
Üç aşamalı tam serbest kaldırma yüksekliği (yük sırtlığı ile) +320 mm

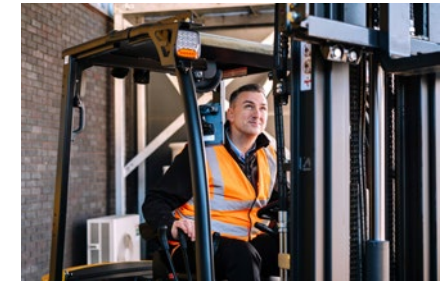
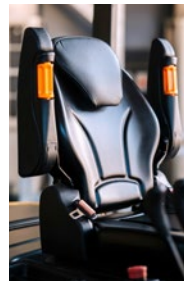
| EP350L | | | | | | EP350L | EP350L |
|------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Direk Tipi | h3 | h2 | h1 | h4 | Öne/arkaya eğme α/β° | Q @ c=500 mm kg | Q @ c=600 mm kg |
| Tekli | 3300 | 145 | 2335 | 4379 | 6/10 | 3600 | 3300 |
| | 4000 | 145 | 2735 | 5079 | 6/6 | 3450 | 3100 |
| Üçlü | 4000 | 1021 | 2100 | 5079 | 6/6 | 3450 | 3050 |
| | 4350 | 1146 | 2225 | 5379 | 6/6 | 3350 | 2950 |
| | 4500 | 1196 | 2275 | 5579 | 6/6 | 3150 | 2800 |
| | 4800 | 1296 | 2375 | 5879 | 6/6 | 2900 | 2600 |
| | 5000 | 1439 | 2518 | 6079 | 6/6 | 2800 | 2450 |
| | 5500 | 1673 | 2752 | 6579 | 3/6 | 2300 | 2000 |
| | 6000 | 1906 | 2985 | 7079 | 3/6 | 1700 | 1300 |

İkincil tam serbest kaldırma yüksekliği (yük sırtlığı olmadan) +300 mm
Üç aşamalı tam serbest kaldırma yüksekliği (yük sırtlığı ile) +238 mm



Asansör Performansı ve Kapasitesi

- h1 Direk indirilmiş halde yükseklik
- h2 Standart serbest kaldırma
- h3 Kaldırma yüksekliği
- h4 Direk kaldırılmış halde yükseklik
- Q Kaldırma kapasitesi, nominal yük
- c Yük merkezi (mesafe)



CAT LIFT TRUCKS KALİTESİNDE GİRİŞ SEVİYESİ ÜRÜNLER

Uygulamanız gerçekten yüksek özellikli bir forklift gerektiriyor mu? Değilse, gereğinden fazla detaylandırmayın. EQ ürün serimiz, kalite güvencesi ile birlikte, tam ihtiyacınız olan spesifikasyonları sunar. İşte seçeneğiniz:

- **Ünlü, yüksek özellikli ürünlerimiz.** Performans, üretkenlik ve verimlilik açısından %100 başarı gerektiren kritik görevler için. Bu tür işlerde, daha azı işletmenizi ciddi şekilde etkileyebilir.
- **EQ serisi giriş seviyesi ürünlerimiz.** Güvenilir bir forklift gerektiren günlük işler için. Ara sıra veya hafif kullanım için daha az yoğun uygulamalar.

EQ serisi forkliftlerimiz, işi yapmak için ihtiyacınız olan her şeyi basit ve anlaşılır bir pakette sunar. Tüm Cat ürünleri gibi, bu ürünler de sağlam yapı, kolay bakım, enerji verimliliği, güçlü performans, kullanıcı dostu tasarım ve güvenlik özelliklerini içeriyor.

Dahası, üzerlerinde Cat Lift Trucks markası bulunuyor. Kalite, güvenilirlik ve performansın sembolü olan ürün, eksiksiz bir güven duygusu veriyor. Ve elbette, bayilerimizin sunduğu mükemmel hizmet ve destekten de güç alıyorlar.

EQ serisi karşı ağırlıklı forkliftler, depo koridorlarında da hava koşullarına maruz kalan avlularda da aynı rahatlıkla çalışır. Bu esneklik, filo ihtiyaçlarınızı ve yatırımlarınızı azaltır. Üç veya dört tekerlek, 48 veya 80V akü gücü ve 1,6 ila 3,5 ton arasında taşıma kapasitesi seçenekleri arasından seçim yapın. Uygulamanız için en uygun olanı seçin; gereğinden fazla detaylandırmadan.

Gereksiz lüks özellikler içermeyen bu forkliftler, kullanıcı dostu bir performans sergilerler. Tüm kumandalar, tam olarak sürücülerinizin beklediği yerdedir. Mekanik hidrolik kollardan otomatik tarzı pedallara kadar, tümü sezgisel olarak çalışır. Konforlu bir koltuk ve düşük titreşim seviyeleri, verimlilik için doğru koşulların oluşturulmasına katkıda bulunur.

Güvenlik özelliklerimiz kaza risklerini en aza indirir ve sürücülerinizi, yaya personelinizi, tesislerinizi, forkliftlerinizi ve mallarınızı korur. Özellikle kapsamlı aydınlatma kitlerine, tehlike uyarı özelliklerine ve net görüşe odaklanıyoruz.

Standart olarak takılan lityum iyon (Li-ion) aküler, forkliftleri daha da ekonomik ve verimli hale getirir. Yüksek enerji verimliliği, uzun hizmet ömrü, sıfır bakım ihtiyacı, hızlı şarj ve aralıksız forklift kullanımı, başlıca avantajları arasında sayılabilir.

DAHA DÜŞÜK İŞLETME MALİYETİ

- Lityum iyon aküler pil değişimi, su takviyesi veya başka bir bakıma gerek kalmadan maksimum hizmet ömrü, enerji verimliliği ve çalışma süresi sağlar.
- Kolay servis imkanı, zamandan ve maliyetten tasarruf sağlar.
- Sağlam yapısı, minimum servis ve onarım ihtiyacı ile güvenilir çalışma sağlar.
- Etkili sızdırmazlık, önemli bileşenleri su kaynaklı hasarlara karşı korur.
- Ön ve arka süper elastik lastikler, mükemmel şok emilimi sayesinde diğer bileşenleri titreşim kaynaklı aşınmaya karşı korurken uzun hizmet ömrü sunar.
- İz bırakmayan süper elastik lastik seçeneği, zemin temizliğine olan ihtiyacı azaltır.
- Kabin montajına hazır üst koruma yapısı, kabinin hızlı, kolay ve düşük maliyetli bir şekilde kurulmasını sağlar.
- Soğuk hava deposu modifikasyon seçeneği (-18°C'ye kadar), aşırı düşük sıcaklıklarda hasarı önler ve verimliliği korur.

BENZERSİZ ÜRETKENLİK

- Lityum-iyon teknolojisi, fırsat şarjı da dahil olmak üzere hızlı araç içi şarj özelliği ile zamandan tasarruf sağlar, böylece akü değişimine gerek kalmaz ve forklift her zaman çalışmaya hazır olur.
- Süper elastik lastikler, engebeli zeminlerde forkliftin güvenilir performans göstermesini sağlar.
- Entegre ve harici şarj cihazı seçenekleri esneklik sağlar: Entegre şarj cihazı, uygun herhangi bir elektrik prizine kolayca takılarak rahatlık ve yerden tasarruf sağlar; harici şarj cihazı ise daha hızlı şarj ve yüksek talep gerektiren kullanımlar için idealdir.
- Tek kademeli (simplex) ve üç kademeli (triplex) asansör seçenekleri mevcuttur. Tek kademeli asansörler temel uygulamalar için uygun maliyetli, tek aşamalı bir kaldırma yaklaşımı sunar; üç kademeli asansörler daha yüksek kaldırma yükseklikleri ve hem düşük tavan yüksekliğine sahip hem de yüksek raflı kullanımlar için çok yönlülük sağlar.
- Standart kancalı yan kaydırma sistemi, palet taşıma ve yerleştirme işlemlerini basitleştirir ve hızlandırır.
- Yan kaydırma özelliğine sahip opsiyonel çatal konumlandırıcı, birbirinden farklı yükler taşınırken daha fazla uyarlanabilirlik ve verimlilik sağlar.
- Seyir ve kaldırma hızını artırma seçeneği, malzeme taşıma verimliliğini artırır.

GÜVENLİK VE ERGONOMİ

- Geleneksel hidrolik kolları da içeren, alışılmış ve sezgisel kumandalar, daha az eğitim ihtiyacı ile ilk günden itibaren kolay kullanım sağlar.
- Hidrolik sistem ve ileri/geri seçimi için opsiyonel parmak ucu kolları, minimum çaba ve zorlanma ile hassas kontrol sağlar.
- Koltuk süspansiyonu titreşimi azaltır ve sürücü konforu sağlar.
- Lüks koltuk seçeneği, ergonomiyi, konforu ve duruş desteğini en üst düzeye çıkararak yorgunluğu en aza indirir ve sürücünün konsantrasyonunu ve performansını optimize eder.
- Geniş operatör bölmesi hareket özgürlüğü sağlar.
- Süper elastik lastikler, operatörler için titreşim seviyelerini daha da azaltır.
- Cam tavan seçeneği (veya üç tekerlekli modellerde PVC), sürücünün kuru ve rahat kalmasını sağlar, düşen büyük ve küçük nesnelere korur ve yukarı doğru görüşü en üst düzeye çıkarır.
- Opsiyonel ön cam sileceği, yağmurlu veya tozlu koşullarda net görüş sağlar.
- Islak veya soğuk ortamlarda çalışmak için, tamamen hava koşullarına dayanıklı kabin seçeneği kolayca takılabilir.
- Ön ve arka çalışma lambaları, sinyal lambaları ve tehlike lambaları içeren yol aydınlatma kiti, hem şantiyede hem de yollarda "görme ve görülme" güvenliği sağlar.
- Arka tarafta zemine, yayalara geri giden forkliftin yaklaştığını bildiren mavi bir nokta yansıtılır.
- Flaş ışığı, açık havada ve düşük ışık koşullarında bile yayalar ve diğer kamyon operatörleri için görüş kabiliyetini en üst düzeye çıkarır.
- Geri vites uyarı sireni, çevredeki çalışanları potansiyel olarak tehlikeli durumlara karşı uyarır.
- Parabolik dikiz aynası, her yöne görüşü iyileştirir ve kör noktaları azaltarak daha güvenli manevralar yapılmasını sağlar.
- Lityum iyon akü kimyası, tehlikeli gaz veya asit sızıntısı riski olmadığı anlamına gelir.

EQ LINE LI-İON AKÜLER

EQ serisi forkliftlerimiz, lityum iyon (Li-ion) akü teknolojisi ile donatılmıştır.

Li-ion'un büyük bir avantajı, fırsat şarjının kullanılmasına izin vermesidir. Vardiyalar arasında akü değiştirmek yerine, kısa molalarda hızlı şarj cihazına takabilirsiniz. İşletmeniz burada özetlenen diğer verimlilik, çevre ve güvenlik avantajlarından da yararlanacaktır.



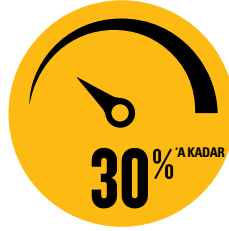
DAHA UZUN HİZMET SÜRESİ

Kurşun-asit hizmet süresinin 3 - 4 katı; genel akü yatırımını düşürür



DAHA HIZLI ŞARJ

en hızlı şarj cihazları ile 1 saatten daha az bir sürede tam şarj sağlar



DAHA YÜKSEK VERİMLİLİK

şarj ve deşarj sırasındaki enerji kayıpları %30'a kadar daha düşüktür, bu nedenle elektrik tüketimi azalır



AKÜ DEĞİŞİMİ YOK

- hızlı fırsat şarjı -
15 dakika ile birkaç saatlik ekstra çalışma süresi, tek bir akü ile kullanmayı kolaylaştırır ve yedek parça satın alma, depolama ve bakım ihtiyacını en aza indirir



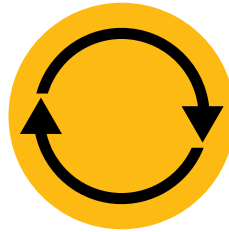
DAHA UZUN ÇALIŞMA SÜRESİ

daha verimli akü performansı ve aküye hasar vermeden veya ömrünü kısaltmadan sağlanabilen şarj olanaklarının kullanımı



GÜNLÜK BAKIM YOK

- akü şarj için forkliftte kalır ve su takviyesine gerek yoktur veya elektrolit kontrollerine ihtiyaç duyulmaz



SÜREKLİ YÜKSEK PERFORMANS

- daha sabit bir voltaj eğrisi ile akü şarjı azaldığında bile forklift performansını korur



DAHİLİ KORUMA

- akıllı akü yönetim sistemi (BMS), aşırı deşarj, şarj, voltaj ve sıcaklığı otomatik olarak önler ve yanlış kullanımı neredeyse tamamen ortadan kaldırır

info@catliftruck.com | www.catliftruck.com

CTrSC2580(01/26) © 2026 Logisnext Europe B.V. Tüm hakları saklıdır. CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK bunlarla ilgili logolar, "Caterpillar Corporate Sarısı", "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari görünümü, ve ayrıca burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği, Caterpillar'ın lisans kapsamında kullanılır ve Caterpillar'ın izni olmadan kullanılamaz. Spesifikasyonlar bilgilendirme amaçlıdır ve çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Tüm faktörlerin değerlendirilmemesi, performans sapmalarına yol açabilir. En uygun ürünü çözümler belirlerken, resmi distribütörün tüm ilgili satış destek materyalleri ve teknik uzmanlığı dikkate alınmalıdır. Seçenekler ve teknik detaylar önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Tüm yasal uyarılar ve güncel ürün bilgileri: www.catliftruck.com.



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

