

EQ Line

LITHION
BATTERY TECHNOLOGY



EQ LINE SPESİFİKASYONLARI
OTURAKLI ÇEKİCİLER
36/48V, 3,0 - 6,0 TON

NTS3002
NTS6002

SAĞLAM YÜK TAŞIYICILAR

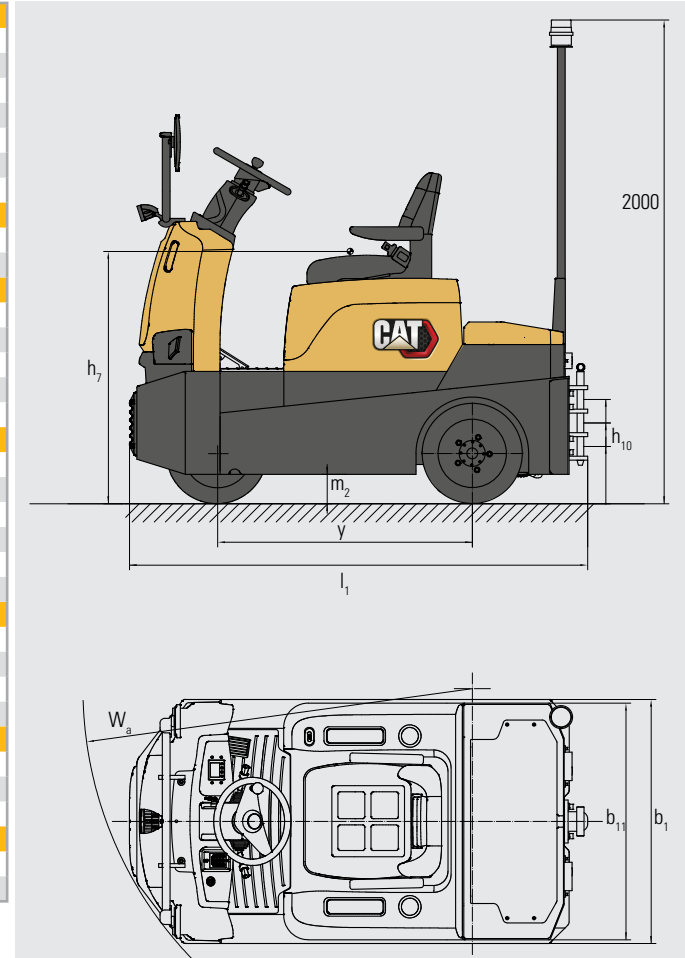
**UZUN MESAFELER, AĞIR YÜKLER,
ZORLU KOŞULLAR - SORUN YOK**

Bu küçük ama güçlü forkliftler 3,0 veya 6,0 tona kadar yükleri hızla taşıyabilir. Ayrıca sağlamdırlar da. Bunları dış ve iç mekan koşullarının yanı sıra yoğun bir iş yerinin tüm darbelerine ve çarpmalarına dayanacak şekilde üretiyoruz. Aynı zamanda sürücülerinize kilometrelerce gün boyu konfor sunar.

CAT[®]

| Özellikler | | |
|------------------------------|---|------------|
| 1.1 | Üretici | |
| 1.2 | Üreticinin model tanımı | |
| 1.3 | Güç kaynağı | |
| 1.4 | Operatör tipi | |
| 1.5 | Yük kapasitesi | Q (kg) |
| 1.7 | Nominal çekiş gücü | F (N) |
| 1.9 | Dingil mesafesi | y (mm) |
| Ağırlık | | |
| 2.1b | Yüksüz forklift ağırlığı, maksimum akü ağırlığı ile | kg |
| 2.3 | Yüksüz ve maksimum akü ağırlığı ile aks yüklemeleri, sürüş/yük tarafı | kg |
| Tekerlekler, Tahrik Donanımı | | |
| 3.1 | Lastikler: PT = Power Thane, Vul = Vulkollan, P = Poliüretan, N = Naylon, K = Kauçuk sürüş/yük tarafı | |
| 3.2 | Lastik boyutları, sürüş tarafı | (mm) |
| 3.3 | Lastik boyutları, yük tarafı | (mm) |
| 3.5 | Tekerlek sayısı, yük/sürüş tarafı (x=tahrik edilen) | |
| 3.7 | Palet genişliği (lastiklerin ortası), yük tarafı | b11 (mm) |
| Boyutlar | | |
| 4.8 | Koltuklu ya da ayakta yükseklik | h7 (mm) |
| 4.12 | Çeki kaplini yüksekliği | h10 (mm) |
| 4.19 | Toplam uzunluk | l1 (mm) |
| 4.21 | Toplam genişlik | b1/b2 (mm) |
| 4.32 | Aks ortası yerden yüksekliği, (çatallar inmiş halde) | m2 (mm) |
| 4.35 | Dönüş yarı çapı | Wa (mm) |
| Performans | | |
| 5.1 | Hareket hızı, yüklü/yüksüz | km / h |
| 5.5 | Nominal çekiş gücü, yüklü/yüksüz | N |
| 5.7 | Tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz | % |
| 5.10 | Servis freni | |
| Elektrikli motorlar | | |
| 6.1 | Tahrik motoru kapasitesi (60 dakikalık kısa görev) | kW |
| 6.4 | 5 saat deşarjda akü voltajı/kapasitesi | V / Ah |
| 6.5 | Akü ağırlığı | kg |
| Muhtelif | | |
| 8.1 | Tahrik sistemi kumanda tipi | |
| 10.7 | Çalışma LpAZ'de EN 12 053:2001 ve EN ISO 4871'e göre sürücünün kulak seviyesinde gürültü düzeyi | dB (A) |

| Cat Lift Trucks | Cat Lift Trucks |
|-----------------|-----------------|
| NTS3002 | NTS6002 |
| Akü | Akü |
| Koltuklu | Koltuklu |
| 3000 | 6000 |
| 750 | 1500 |
| 1040 | 1245 |
| | |
| 1080 | 1245 |
| 440/640 | 495/750 |
| | |
| R | R |
| 4.00-8 | 4.00-8 |
| 4.00-8 | 4.00-8 |
| 1 / 2x | 1 / 2x |
| 878 | 878 |
| | |
| 980 | 980 |
| 230/330/420 | 230/330/420 |
| 1870 | 2020 |
| 996 | 996 |
| 120 | 120 |
| 1590 | 1680 |
| | |
| 8 / 14 | 7 / 14 |
| 3000 | 6000 |
| 5 / 15 | 5 / 15 |
| hidrolik | hidrolik |
| | |
| 5.0 | 6.0 |
| 51.2/206 | 51.2/277 |
| 420 | 420 |
| | |
| AC Hız Kontrolü | AC Hız Kontrolü |
| <70 | <70 |



STANDART EKİPMAN VE SEÇENEKLER

| GENEL | NTS3002 | NTS6002 |
|---|---------|---------|
| 51.2V/206Ah Lityum iyon akü | ● | ● |
| 51.2V/277Ah Lityum iyon akü | ○ | ○ |
| 48V 100A şarj cihazı (Avrupa tipi üç fazlı dört telli 380V) - REMA320 | ● | ● |
| 48V 150A şarj cihazı (Avrupa tipi üç fazlı beş telli 380V) - REMA320 | ○ | ○ |
| Curtis kontrol cihazı | ● | ● |
| Ekran | ○ | ○ |
| PIN kodu | ○ | ○ |
| Uyarı ışığı | ○ | ○ |
| Römork güç bağlantı cihazı: Anten fişi | ○ | ○ |
| Römork güç bağlantı cihazı: Hava konektörü | - | ○ |
| Koltuk kol dayanağı | ○ | ○ |
| İngiltere fişi (UK tapa) | ○ | ○ |

● Standart ○ Seçenek

EQLine

CAT LIFT TRUCKS KALİTESİ - EN KÜÇÜK İŞLER İÇİN BİLE

EQ line depo forkliftlerimiz güvenilir, giriş seviyesi malzeme taşıma için ihtiyacınız olan her şeye sahiptir. Buna sağlam yapı, kolay bakım, enerji tasarruflı özellikler, güçlü performans, kullanıcı dostu tasarım ve güvenlik dahildir. Hafif uygulamalar için bir ürün serisi. İşinizi halletmek için ihtiyacınız olan şey buyusa, EQ line mükemmel seçiminizdir.

Kompakt, yüksek manevra yeteneğine sahip ve hassas bir şekilde kontrol edilebilen çekici forkliftlerimiz, dar alanlarda kolaylıkla hareket eder. Aynı zamanda hızlı performans, yüksek stabilite ve sağlam güvenilirlik sunarlar.

Konforlu bir şekilde oturarak kullanma, mesafe ne olursa olsun ve vardiya ne kadar uzun olursa olsun sürücünüzü üretken tutar. Her iki aksta bulunan kauçuk amortisörler sayesinde etkili titreşim sönümlenmesi, ekstra lüks sağlar. Düşük eforlu direksiyon sistemi, zorlanmayı ve yorgunluğu da en aza indirir.

Güçlü AC çekişi ve kontrolü ile büyük römork yüklerinin hızlı ama sorunsuz bir şekilde hareket etmesini bekleyebilirsiniz. 3,0 veya 6,0 tonluk kapasiteler arasından seçim yapın. Bu arada, Li-ion teknolojisi size neredeyse kesintisiz üretkenlik potansiyeli sunar.



DAHA DÜŞÜK İŞLETME MALİYETİ

- Yüksek kaliteli sağlam yapı, minimum servis ve onarım ihtiyacı ile uzun bir kullanım ömrü boyunca güvenilir kullanma sağlar.
- AC tahrik motoru, düşük bakım ihtiyacı ile uzun bir hizmet ömrü vaat eder.
- Li-ion aküler maksimum kullanım ömrü, verimlilik ve çalışma süresi sağlarken, su takviyesi veya başka bir bakım gerektirmez.
- Ekran, hasarı önlemek için zamanında müdahale edilmesini sağlayan arıza uyarıları içerir.
- PIN kodu erişim seçeneği yetkisiz kullanımı önler.

BENZERSİZ ÜRETKENLİK

- Kompakt tasarımı, dar ve kalabalık alanlarda kolay manevra yeteneği sağlar.
- Serbest sürüş (kapalı motorla seyir) düğmesi, forklift hareketlerinin hassas bir şekilde ayarlanmasına, böylece çarpışma riskinin azaltılmasına ve hassas kontrolün sağlanmasına olanak tanır.
- AC tahrik motoru ve kontrol cihazı, yüksek güçlü, hızlı ve sorunsuz kontrollü kullanma sağlar.
- Yüksek kapasiteli lityum iyon akü, şarjlar arasında güçlü performans ve uzun çalışma süresi sağlar. (3,0 ton için 51,2 V / 206 Ah; 6,0 ton için 51,2 V / 277 Ah.)
- Li-ion teknolojisi, kısa molalarda hızlı şarj şarjı kullanarak akü değişmeden sürekli çalışmayı mümkün kılar.
- Gelişmiş akü yönetim sistemi (BMS), güç tüketiminin, kullanım ömrünü ve güvenliği optimize eder.
- BDI (akü deşarj göstergesi), akü şarjı/değişimi için en uygun zamanlamayı destekler.
- Üç farklı yükseklik ayarına sahip bağlantı elemanı, çeşitli römorklara güvenilir bağlantı sağlar.
- Römork güç erişim ünitesi, elektrik şebekesine bağlantı sağlar.

GÜVENLİK VE ERGONOMİ

- Konforlu koltuk ve geniş operatör alanı, uzun mesafeler ve vardiyalar içeren uygulamalarda sürücünün yorgunluğunu ve bitkinliğini en aza indirir.
- Kol dayanağı seçeneği daha fazla konfor sağlar.
- Düşük eforlu direksiyon simidi, yorgunluğu önler.
- Standart aydınlatma, ön ve arka çalışma lambalarını, yanıp sönen sarı ışığı ve görme ve görülme güvenliği için mavi zemin spot ışığını içerir.
- Uyarı ışığı seçeneği ayrıca yayaları ve diğer forklift operatörlerini forkliftin varlığı konusunda uyarır.
- Arka aynalar her yöne görüş için yardımcı olur.
- Lityum iyon akü kimyası, tehlikeli gaz veya asit sızıntısı riski olmadığı anlamına gelir.

EQ LINE LI-İON AKÜLER

EQ line depo 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.



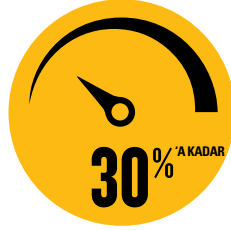
DAHA UZUN HİZMET SÜRESİ

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



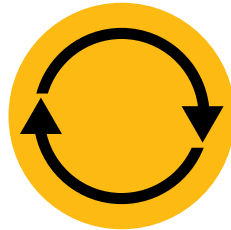
DAHA UZUN ÇALIŞMA SÜRESİ

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



GÜNLÜK BAKIM YOK

- akü şarj için forklifte 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

WTrSC2591(04/26) © 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 ürün/çözümü 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

