

EQ Line



EQ LINE SPESİFİKASYONLARI
MONO DİREKLİ KOMPAKT YAYA TİPİ
İSTİFLİYİCİLER
24V, 1,2 TON
NSP12QLMI

KÜÇÜK BİR PAKETTE ÇOK YÖNLÜLÜK

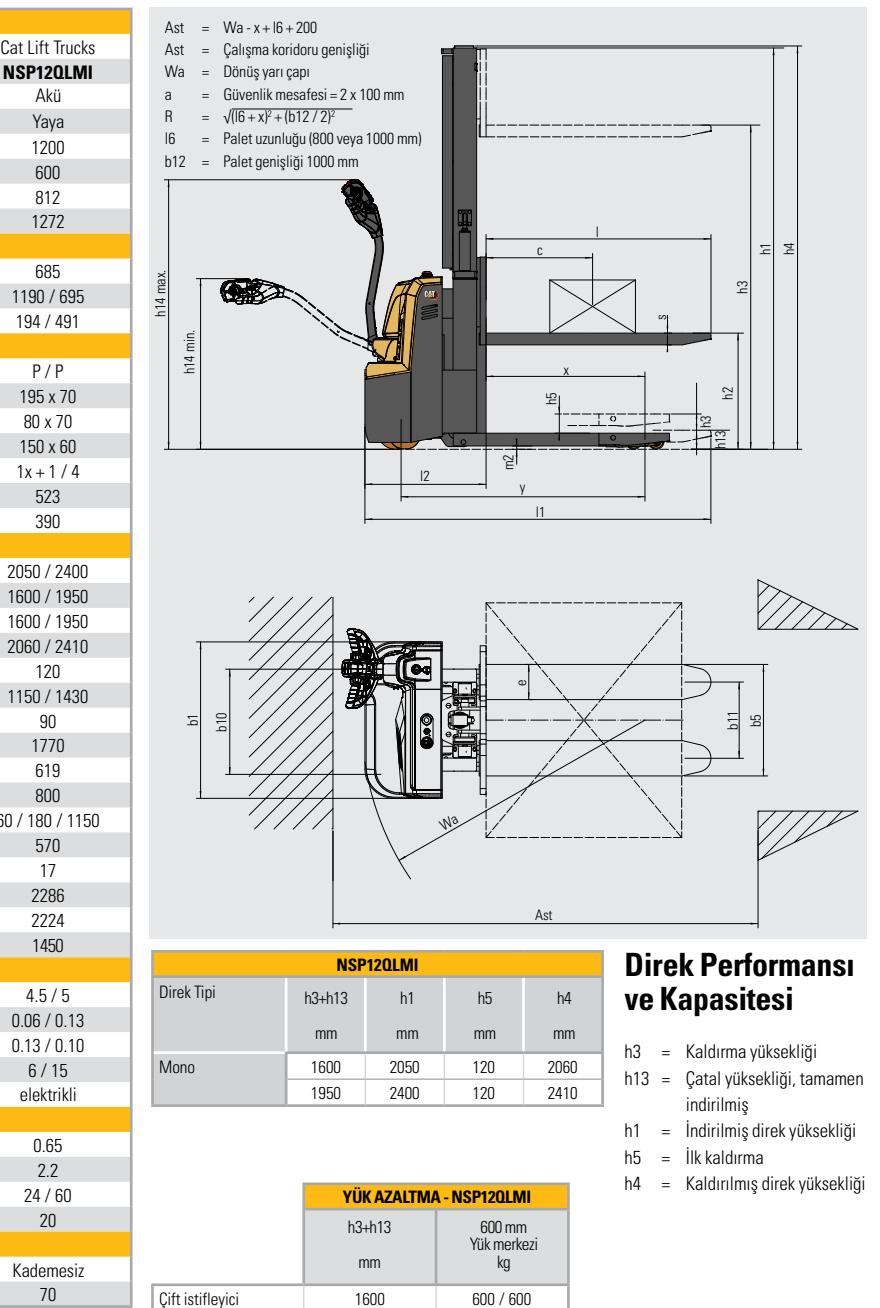
HEPSİNİ KÜÇÜK BİR FORKLİFTLE YAPIN

Bu ekonomik, çok yönlü ve yerden tasarruf sağlayan forklift, depolar, süpermarketler ve üretim alanlarındaki hafif işler için idealdir. Hatta minibüslere ve asansörlerde sığacak kadar küçütür.

Kısa mekik uygulamaları, 1,95 metreye kadar istifleme, mağaza raflarını doldurma ve sipariş toplama için kullanabilirsiniz.



Özellikler	
1.1	Üretici
1.2	Üreticinin model tanımı
1.3	Güç kaynağı
1.4	Operatör tipi
1.5	Yük kapasitesi
1.6	Yük merkezi mesafesi
1.8	Akstan çatal yüzüne yük mesafesi (çatallar indirilmiş)
1.9	Dingil mesafesi
Ağırlık	
2.1b	Yüksüz forklift ağırlığı, maksimum akü ağırlığı ile
2.2	Nominal yük ve maksimum akü ağırlığı ile aks yüklemeleri, sürüs/yük tarafı
2.3	Yüksüz ve maksimum akü ağırlığı ile aks yüklemeleri, sürüs/yük tarafı
Tekerlekler, Tırhık Donanımı	
3.1	Lastikler: PT = Power Thane, Vul = Vulkollan, P = Poliüretan, N = Nylon, K = Kauçuk sürüs/yük tarafı
3.2	Lastik boyutları, sürüs tarafı
3.3	Lastik boyutları, yük tarafı
3.4	Nakil tekerleği boyutları (çap x genişlik)
3.5	Tekerlek sayısı, yük/sürüs tarafı (x=tırhık edilen)
3.6	Palet genişliği (lastiklerin ortası), sürüs tarafı
3.7	Palet genişliği (lastiklerin ortası), yük tarafı
Boyutlar	
4.2a	Asansör inmiş yüksekliği
4.3	Serbest kaldırma
4.4	Kaldırma yüksekliği
4.5	Asansör uzatılmış yükseklik
4.6	İlk kaldırma
4.9	Kumanda kolu/direksiyon konsolu yüksekliği (min./maks.)
4.15	Çatal yüksekliği, tamamen indirilmiş
4.19	Toplam uzunluk
4.20	Çatal yüzüne olan uzunluk
4.21	Toplam genişlik
4.22	Çatal boyutları (kalınlık, genişlik, uzunluk)
4.25	Çatallar üzerinde dış genişlik (minimum/maksimum)
4.32	Aks ortası yerden yüksekliği, (çatallar inmiş halde)
4.33a	1000 x 1200 mm paletle çalışma koridoru genişliği (Ast), yük enine
4.34a	800 x 1200 mm paletle çalışma koridoru genişliği (Ast), yük boyuna
4.35	Dönüş yarı çapı
Performans	
5.1	Hareket hızı, yüklü/yüksüz
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz
5.3	İndirme hızı, yüklü/yüksüz
5.8	Maksimum tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz
5.10	Servis freni
Elektrikli motorlar	
6.1	Tırhık motoru kapasitesi (60 dakikalık kısa görev)
6.2	%15 görev faktöründe kaldırma motoru çıkışı
6.4	5 saat desyarında akü voltajı/kapasitesi
6.5	Akü ağırlığı
Muhtelif	
8.1	Tırhık sistemi kumanda tipi
10.7.1	EN 12 053:2001 ve EN ISO 4871'e göre sürücünün kulak seviyesinde gürültü düzeyi, sürüs/kaldırma/röllanti LpAZ



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 tasarruflu özellikler, güçlü performans, kullanıcı dostu tasarım ve güvenlik dahildir. Hafif uygulamalar için bir ürün serisi. İşinizi halletmek için ihtiyacınız olan şey buyسا, EQ line mükemmel seçiminizdir.

İlk kaldırma, rampalı ve engebeli yüzeylerde sorunsuz seyahat için yerden yüksekliği artırır. Ayrıca, bir yük destek ayaklarında ve diğer çatallarda olmak üzere çift palet taşımaya olanak tanır.

Kompakt bir lityum iyon akü, genel boyutları en aza indirmeye yardımcı olur. Yüksek manevra kapasitesine ve dar bir dönüş dairesine sahip olan forklift, dar alanlar için idealdir. Açık görüş alanı sağlayan bir direk ve küçük bir forklift gövdesi ile yükleri zemin seviyesinde ve yukarı doğru görmek ve konumlandırmak kolaydır.

Kompaktlık, yüksek denge ve ergonomik yeke kolu kontrolü, forkliftin hızlı ve konforlu bir şekilde kullanılmasını sağlar. Palet yükünün taşınması, yüksek kaliteli çatallar ve modern AC tıraş motoru sayesinde sorunsuz ve güçlündür.

Dayanıklı yapı ve minimum bakım ihtiyacı, düşük servis faturaları anlamına gelir. Düşük fiyat, uzun hizmet ömrü ve ekonomik enerji tüketimi ile birlikte bu faktörler toplam işletme maliyetinizi (TCO) düşürür.



DÜŞÜK İŞLETME MALİYETİ

- Yüksek kaliteli sağlam yapı, minimum servis ve onarım ihtiyacı ile uzun bir kullanım ömrü boyunca güvenilir kullanma sağlar.
- Çatal tekerleği pivot noktaları, rampalarda çalışırken aşınmayı önlemek için çatal tasarımının içine alınmış ve korunmuştur.
- Dayanıklı çekme çubuğu, güvenilir performans ve uzun ömrü için bükülmeye ve deformeye karşı yüksek dirençle ekstra yapışal güç sunar.
- Ayarlanabilir denge tekerleği yüksekliği tıraş tekerleğinin ömrünü uzatır.
- AC tıraş motoru, fırça ve komütatörlerin ortadan kaldırılması sayesinde düşük bakım ihtiyacı ile uzun bir hizmet ömrü vaat eder.
- Motorların sızdırmazlığı toz ve sudan kaynaklanan hasar riskini azaltır.
- Li-ion aküler maksimum kullanım ömrü, verimlilik ve çalışma süresi sağlarken, su takviyesi veya başka bir bakım gerektirmez.
- Akü ıslıtma sistemi, 10°C'ye kadar soğuk ortamlarda verimliliği optimize eder.
- Tak-çıkar arıza teşhisini ve sorun giderme işlemleri için pahalı bir el cihazı değil, yalnızca bir dizüstü bilgisayar, yazılım ve kablo gereklidir; bu da arıza süresini azaltır ve verimli performansı korur.

BENZERSİZ ÜRETKENLİK

- Kompakt ve dengeli tasarım, mükemmel manevra yeteneği ile hızlı ve güvenli performans sağlar.
- Küçük boyut - kısmen kompakt lityum iyon akü sayesinde - dar bir dönüş yarıçapı ve dar koridorlarda kolay kullanım için verimli direksiyon ile birleşir.
- Yan tekerlekler dengeyi daha da artırır.
- Açık görüş alanı sunan mono direkler mükemmel ön görüş sağlar ve 1,95 metreye kadar maksimum yüksekliklerde mevcuttur.
- İlk kaldırma, rampalarda, rıhtım düzleştiricilerde ve düz olmayan zeminlerde daha iyi performans için daha fazla yerden yükseklik sağlamak üzere direğe ve çatalları yükseltir.

EQ LINE Lİ-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.



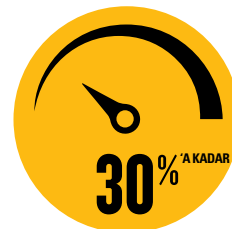
DAHA UZUN HİZMET SÜRESİ

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



DAHA HIZLI ŞARJ

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



DAHA YÜKSEK VERİMLİLİK

şarj ve deşarj sırasında enerji kayipları %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



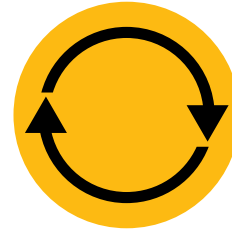
DAHA UZUN ÇALIŞMA SÜRESİ

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@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WTrSC2447(10/24) © 2024 MLE B.V. (kayıt no. 33274459). Tüm hakları Saklıdır. CAT, CATERPILLAR, LET'S 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'in ticari markalarıdır ve izin alınmadan kullanılamaz.

NOT: Performans spesifikasyonları, standart üretim toleranslarına, aracın durumuna, lastik türlerine, zemin veya yüzey koşullarına, uygulamalara veya işletim ortamına bağlı olarak değişebilir. Forkliftler, standart olmayan opsiyonlarla gösterilmiş olabilir. Özel performans gereklilikleri ve bulunduğunuz bölgedeki konfigürasyonlar için Cat forklift yetkilisi satıcınızla görüşmeniz gereklidir. Cat Lift Trucks, sürekli ürün geliştirme politikasını izlemektedir. Bu nedenle, bazı malzemeler, opsiyonlar ve spesifikasyonlar, haber verilmeden değiştirilebilir.



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

