

# ÇİFT DERİN ÇÖZÜMLER



TELESKOPIK ÇATALI İSTİFLEYİCİLER 1,2 TON

**CAT**®

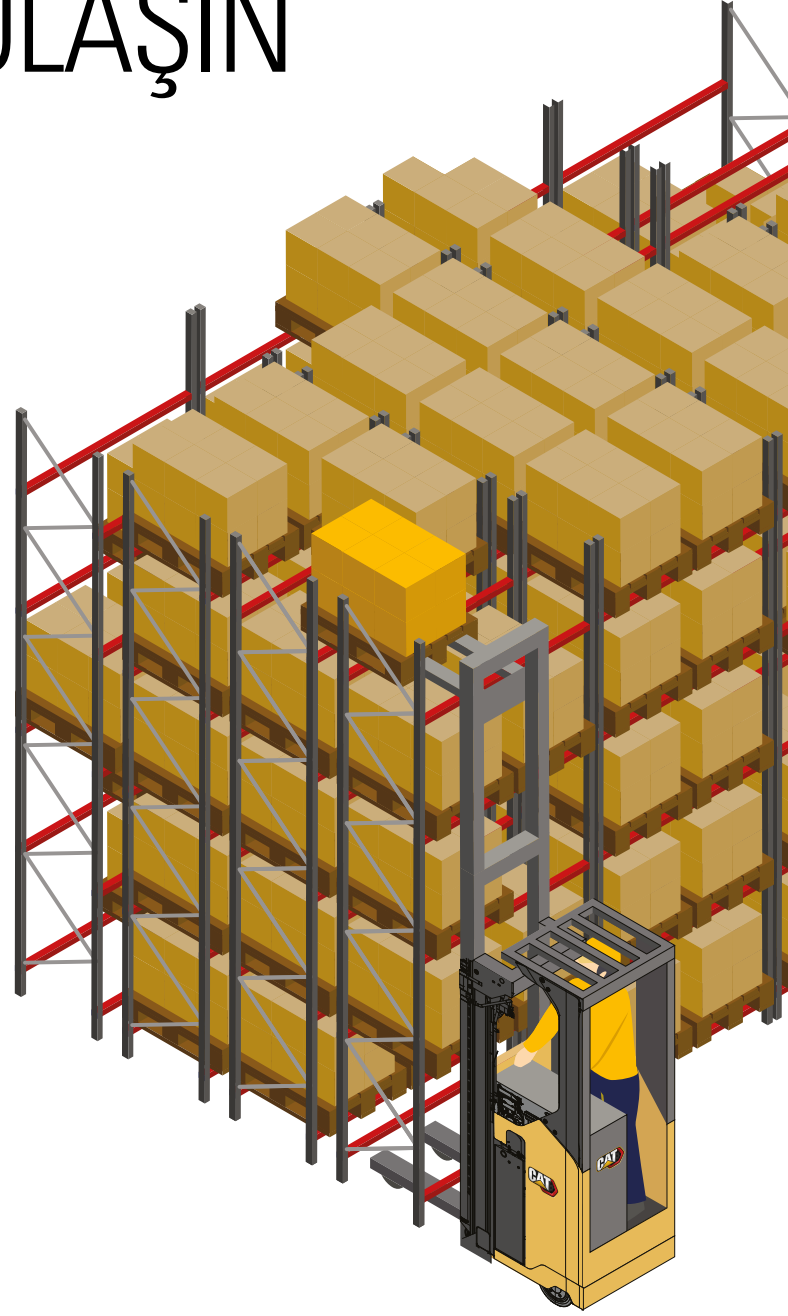
# OPTİMUM ALAN VE ZAMAN KULLANIMINA ULAŞIN

**Cat® Forkliftlerin sunduğu teleskopik çatallı istifleyiciler ile depo istifleme yoğunluğunuzu ve üretkenliğinizi artırın. Bu 1,2 tonluk ayakta durma platformlu ve koltuklu modeller, gelişmiş Cat® istifleyici ürün gamımızın avantajlarını genişletiyor. Bunlar esasen çift derin raf kurulumlarına sahip kullanıcılara yönelik olsa da bundan çok daha fazlasını yapabilmektedir. Hatta bu modeller, muhtemelen bütün pazardaki en çok yönlü forkliftlerdir.**

## DEPONUZU DOLDURUN

Çift derin istifleme yaklaşımını benimseyerek, deponuzun kapasitesini anında %30'a kadar artırabilirsiniz. Başka bir ifadeyle, depo kiralama maliyetlerinizden önemli miktarda tasarruf edebilirsiniz (sonraki sayfadaki örneğe bakın). Bunun nedeni, kullandığınızın yalnızca yarısı kadar koridora ihtiyaç duyacak olmanızdır. Her koridorda teleskopik çatallar, iki palet derinliğindeki yükleri istiflemek ve almak için rafın içine erişecektir.

Bu, binanızı daha dolu dolu kullanmanın çok düşük maliyetli bir yoludur. Kapsamlı tripleks direk seçeneği ile dikey alanınızı da maksimum düzeyde kullanabilirsiniz. Üstelik gelişmiş yük azaltma performansı, her düzeyde daha ağır yükleri depolamanıza olanak tanır. Düşük profilli çift ayaklar sayesinde alt raf kirişinin altında en az alan kaybı olur.



## ARALARINDAN SEÇİLECEK İKİ MODEL

MODEL	KAPASİTE (ton)	TÜR	MAKS. HIZ (km/sa)	MAKS. KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ (metre)	VOLT/Ah
NSR12N2TF	1.2	Ayakta kumandalı	8.0	6.3*	24 / 465-775
NSS12N2TF	1.2	Koltuklu	8.0	6.3*	24 / 465-775

\*Direk seçimine bağlıdır.





## ÇİFT DERİN MALİYET TASARRUFLARINA ÖRNEK

Aşağıdaki örnekte bir işletme, **A** raf düzeninden **B** çift derin yaklaşımına geçiyor.

RAF DÜZENİ	RAF GENİŞLİĞİ (m)	KORIDOR GENİŞLİĞİ (m)	MODÜL GENİŞLİĞİ (m)
A. Tek derin	1.250	2.525	5.025
B. Çift derin	1.250	2.734	7.734

Her durumda işletmenin 7000 palet yükü depolaması gerekiyor. Bunu başarmak için raflar aşağıda belirtildiği gibi düzenleniyor:

RAF DÜZENİ	MODÜL SAYISI	MODÜL BAŞINA PALET	BÖLME BAŞINA SEVİYE	KORIDOR UZUNLUĞU (m)
A. Tek derin	14	2	5	50
B. Çift derin	7	4	5	50

Bu rakamlara göre tek derin depolama için 3518 m<sup>2</sup> depo alanı gerekiyor. Çift derinde ise sadece 2707 m<sup>2</sup> gerekli olacaktır. Tasarruf oranı %23'tür. Diğer bir deyişle işletme, depo kiralama maliyetinde %23 tasarruf elde edebilir.

**Avrupa'da m2 başına tipik yıllık fiyat 90 Euro olduğu için, bu 72.954 Euro'luk bir yıllık tasarruf anlamına geliyor.**

Alternatif olarak aynı depo alanını korumayı seçerek işletme kapasitesini %29,9 artırabilir.

Çift derin depolama sistemi. Her raf modülünde iki yerine dört palet depolanabilir. Gerekli koridor sayısı yarı yarıya düşer.

## DİĞER UYGULAMALAR? HAYAL GÜCÜNÜZÜ KULLANIN!

**Çift derin depolamaya ek olarak bu teleskopik çatallı istifleyiciler birçok başka potansiyel kullanıma da sahiptir. Bunlardan biri doğal olarak uzun yüklerin elleçlenmesidir. Diğer bir kullanım da ulaşılması zor yükleri almak için ağır yük taşıtlarının içine veya kamyon kargo bölmeleri boyunca uzanmaktır. Ya da tam tersine yükleri bir aracın yanından yakın ve uzak konumlara yüklemek için kullanılabilir.**

Bunlar aynı zamanda reach forklift, çift ayaklı istifleyici, palet taşıyıcı, sipariş toplayıcı ve çok daha fazlası olarak görev yapabilir. Uzun mesafeli taşıma için koltuklu modelin konforlu koltuğu ve ayakta durma platformlu istifleyicinin isteğe bağlı EFTC'si (ergo çatallar takip kontrolü) beğenilmektedir.

Forkliftlerin geniş çift ayaklı tasarımı, rafların dışında ek işlevsellik sağlar. Bu araçlar, çatallarını geniş aralıklı destek ayaklarının arasından doğrudan zemine indirebilir. Bu işlev, açık çatal alanları veya cepleri olmadan kapalı tabanlı paletlerin ve diğer yük taşıyıcıların kullanılmasına yardımcı olur. Bu ayrıca forkliftlerin paletleri doğrudan zemine yerleştirebilmesi ve oradan kaldırabilmesi anlamına gelir.

Farklı görevlerin gerçekleştirilmesi için ek kapsam, çok çeşitli isteğe bağlı özellikler ile sağlanmaktadır. Bu, özellik açısından zengin ve böylece son derece çevik ve uyarlanabilir çözümler oluşturmaktadır.

# HER ŞEYİ DAHA HIZLI YAPIN

**İstifleyicinin çok hızlı teleskopik çatal ataşmanı, hassas kontrol için tam hız ayarına sahiptir. Bu hem çok düşük hızlarda küçük ayarlamalara hem de çatalların hızlıca uzatılmasına ve geri çekilmesine olanak tanımaktadır. Böylece emin ve güvenli bir çalışmanın yanı sıra tatmin edici bir kullanıcı deneyimi sağlar.**



İçeri sürme ve zemin boşluğunun yanı sıra eğim performansı, destek ayaklarının yapısı ile artırılmaktadır. Bunlar, düşük profillerine ek olarak uç noktalarına doğru hafif bir aşağı açığa sahiptir. Her birinde tek tekerlek veya isteğe bağlı olarak yumuşak hareket için ikili çift tekerlek bulunmaktadır.

Çatal uçları, yapışmayı önlemek için kısmen sivri uçlu ve koniktir. Bunların biçimi, forklift aynı anda dönerken bile daha kolay ve hızlı palet girişi ve çıkışı sağlar.

Kaldırma ve indirme, bir kademesiz, hızı düzenlenen hidrolik motor tarafından kontrol edilir. Bu güçlü ama sessiz ünite, hızlı ancak aynı zamanda güvenli ve hassas çatal konumlandırma sağlar.

Bu ve diğer alanların her birinde kazanılan kısa süreler birikerek, sürekli tekrarlanan işlemlerin sonunda önemli tasarruflara karşılık gelir.

Ek performans yükseltici özellikler arasında aşağıdakiler yer alır:

- **Gelişmiş AC motor ve kontrol teknolojisi** - Hızlı, sorunsuz ve hassas bir sürüşün yanı sıra kaldırma ve indirme deneyimi sağlar.
- **Kaplumbağa hızı özelliği** - Çatallar 1,18 m ve üstü yüksekliklere ulaştığında hareketi otomatik olarak 5 km/sa. ile sınırlayarak, bu yüksekliğin üzerindeki çatallar için yük kapasitesini artırır.
- **Entegre işlevsellik** - Sürüş hızının ve direk/çatal hareketlerinin aynı anda kontrol edilmesine olanak tanıyarak zamandan tasarruf sağlar.
- **Kademeli elektrikli hidrolik direksiyon** - Dar manevralarda yüksek hassasiyet gereken yerlerde hıza göre otomatik olarak hassasiyetini ayarlarken, hızlı ve düz bir hatta ilerlerken yüksek stabilite sağlar.
- **Otomatik viraj kontrolü** - Hızlı ancak güvenli, dengeli ve kendinden emin dönüşler sağlamak için direksiyon açısına göre maksimum sürüş hızını azaltır.
- **Lityum iyon akü (seçildiyse)** – Akü değişimleri olmadan sürekli çalışma için kolay erişilebilir bir konektör aracılığıyla performansı artırır ve hızlı fırsat şarjına olanak tanır.

# HER ŞEKİLDE KAZANIN

**Bu modeller, kendi uzmanlıkları ile birlikte son teknoloji Cat istifleyici mühendisliğinin üretkenlik ve verimlilik avantajlarını da sağlar.**

Platformlu istifleyiciler ve reach forklift'lere göre daha kompakt ve manevra edilebilir olan ayakta durma platformlu ve koltuklu kavramlar, koridorlarınızı daraltabilmenizi sağlar. Sağlam forklift yapılarının içinde kapalı ve korumalı bir konumda olan operatörler hızlı ve kendilerinden emin bir şekilde çalışabilir. Yerleşik otomatik yardımcı tarafından hızlar optimize edilerek kaza ve hasar riski azaltılır. Ayrıca en son hidrolik, sürüş, direksiyon ve stabilite sistemleri, her işlemi daha hızlı ve sorunsuz hale getirir.

Ergonomik kontroller, kolay ve hassas manevralara ve yük elleçlemeye olanak tanır. Bu, iş memnuniyeti ve üretkenliğin en düzeye çıkarılmasına ve stres, gerginlik ve yorgunluğun en aza indirilmesine yardımcı olur. Genel sonuç, her vardiyada tutarlı bir şekilde daha yüksek iş oranları ve daha etkili bir şekilde stoklanmış bir depodur.





ÖZELLİK  
LISTESİNİ İNDİRİN

# NSR12N2TF



## AYAKTA DURMA PLATFORMLU İSTİFLEYİCİ

**EN KÜÇÜK AYAK İZİNE SAHİP  
BU İSTİFLEYİCİ, EN YÜKSEK  
DEPOLAMA YOĞUNLUKLARINI  
SAĞLAR.**

Ayakta durma platformlu operatör bölümü, olağanüstü düzeylerde titreşim sönümlenmesi sağlayan, tam yüzere zemine sahiptir. Alçak bir içeri adım atma yüksekliği, minderli sırt dayanağı ve sessiz çalışma ile kullanıcı konforu artırılır. Bir optik operatör sensörü, operatörün bölmeden ayrıldığını algılayarak otomatik frenlemeyi etkinleştirir. Ancak ayaklarda gerilmeyi ve yorgunluğu azaltmak için gerekli olan daha küçük ayak hareketlerini yok sayar.

Kontroller arasında yukarı, aşağı, ileri ve geriye hareket ettirilebilen, tam ayarlanabilir direksiyon konsolu yer alır. Bu, farklı kullanıcılara, seyahat yönlerine ve görevlere uygun çeşitli sürüş konumları sağlar. Diğer kontroller arasında bir ayarlanabilir kol dayanağına monte edilmiş başparmak gaz kelebeği ve parmak ucu hidrolik kolları yer alır. El ve bilek ideal olarak konumlandırıldığı ve desteklendiği için bunlara kolayca erişilebilir ve eş zamanlı olarak kullanılabilir.



### AYAKTA DURMA PLATFORMLU İSTİFLEYİCİ

MODEL	KAPASİTE (ton)	TÜR	MAKS. HIZ (km/sa)	MAKS. KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ (metre)	VOLT/Ah
NSR12N2TF	1.2	Ayakta kumandalı	8.0	6.3*	24 / 465-775

\*Direk seçimine bağlıdır.





1. Kolay binme-inme erişimi için alçak içeri adım atma yüksekliği.
2. Konfor ve güvenlik için optik operatör sensörüne sahip, tam yüzer zemin.
3. Ergonomik, konumu ayarlanabilen kontroller.
4. Kesintisiz kaldırma, indirme ve teleskopik hareketler.



ÖZELLİK  
LİSTESİNİ İNDİRİN

# NSS12N2TF

## OTURARAK KULLANILAN İSTİFLEYİCİLER



**BU İSTİFLEYİCİDE MESAFELER VEYA  
VARDİYALAR NE KADAR UZUN OLURSA  
OLSUN ÜRETKEN KALMAK İÇİN  
OPERATÖR KONFORLU BİR ŞEKİLDE  
OTURUR.**

İstifleyicinin operatör bölmesi, ayarlanabilir süspansiyonlu, reach forklift sınıfı bir koltuğa sahiptir ve en az titreşim ile sessiz bir ortam sağlar. Hiçbir engel yoktur ve içeri adım atma yüksekliği alçaktır. Ek konfor özellikleri arasında her sürücüye mükemmel uyması için elektrikle ayarlanabilen zemin yüksekliği seçeneği yer alır.

Diğer kullanıcı dostu özellikler arasında bir kayar kol dayanağı üzerinde yer alan mini direksiyon simidi bulunur. İdeal, rahat bir operatör duruşu sağlamak için direksiyonun konumu ayarlanabilir. Bu özelliğin boyun, omuz ve sırt gerilmesini azalttığı ve yinelenen gerilme yaralanması riskini düşürdüğü kanıtlanmıştır. Yapı, kolay giriş ve çıkış için hızlıca yukarı katlanır. Ayrıca isteğe bağlı ayarlanabilir mini direksiyon simidi de bu şekilde yukarı katlanır. Sürüş, pedallar ile kontrol edilir. İkinci bir ayarlanabilir kol dayanağı, parmak ucu hidrolik kontrollerini çalıştırmak için sağ eli ideal biçimde destekler ve konumlandırır.



### OTURARAK KULLANILAN İSTİFLEYİCİLER

MODEL	KAPASİTE (ton)	TÜR	MAKS. HIZ (km/sa)	MAKS. KAĞDIRMA YÜKSEKLİĞİ (metre)	VOLT/Ah
NSS12N2TF	1.2	Koltuklu	8.0	6.3*	24 / 465-775

\*Direk seçimine bağlıdır.







**Burada vurgulanan dört özellik, hem ayakta durma platformlu hem de koltuklu modellerde bulunur.**

#### **EK ERGONOMİK ÖZELLİKLER AŞAĞIDAKİLERİ İÇERİR:**



**1** **Kapsamlı görüş** – Direk, çatal taşıyıcısı, üst koruma ve sütun tasarımları sayesinde net çevre ileri ve çatal ucu görünümü sağlanır.



**2** **Sezgisel, çok işlevli ekran seçeneği** – Net görüş için ideal konum ve açısı ile sürücülerin her durumdan haberdar olmasını sağlar.



**3** **Etkili direk ve çatal taşıyıcısı sönümlemesi** - Yumuşak inişler, yumuşak kademe geçişleri ve sarsıntısız hareket sağlayarak, rahat yük elleçleme ve uzun vardiyalar boyunca maksimum performansla sürüşü mümkün kılar.



**4** **Düşük gürültü özelliği** - Konforlu bir operatör ortamı oluşturmak için sessiz, sıcaklık kontrollü fanlar ve hız ayarlı kaldırma pompası motorları içerir.

# UYARLANABİLİRLİK

**Çok geniş kapsamlı teknik özellik ve uzman opsiyon seçenekleri sunan bu forkliftler, farklı uygulamalar için sınıfının lideri uyarlanabilirlik sağlar. Bu hassas eşleştirme, operasyonlarınızdaki üretkenliği, ergonomiyi ve güvenliğini optimize eder.**



Raflarınızın yüksekliği nedir? Kaldırma yüksekliği 4,8 ile 6,3 metre arasında olan tripleks direkler arasında seçim yapabilirsiniz. Ayrıca depolama tesislerinize tam uyum için özel maksimum kaldırma yükseklikleri de seçebilme olanağına sahipsiniz.

Paletlerinizin boyutu ve tipi nedir? Her raf bölmesinin genişliğine paletlerden kaçınin ve hangi sıklıkta yerleşmesini istiyorsunuz? Çift ayaklı spesifikasyonlarımız, bu gereksinimlere uyacak şekilde yapılandırılabilir. Destek ayakları arasındaki genişlik, standart olarak 950 veya 750 milimetredir veya isteğinize bağlı olarak bu genişlik özelleştirilebilir. Burada yine amacımız raf düzeninize ve etkinliklerinize ideal uyum sağlamaktır.

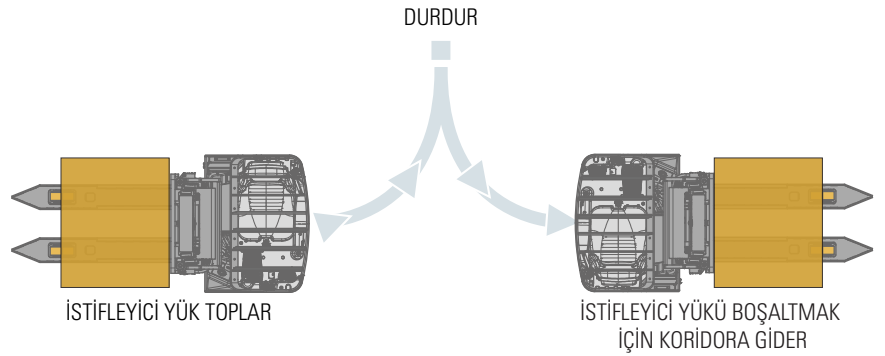
750 mm veya 950 mm  
veya özel genişlik.

**Kendi gereksinimlerinizi karşılamak için ekleyebileceğiniz bazı isteğe bağlı özellikler şunlardır:**

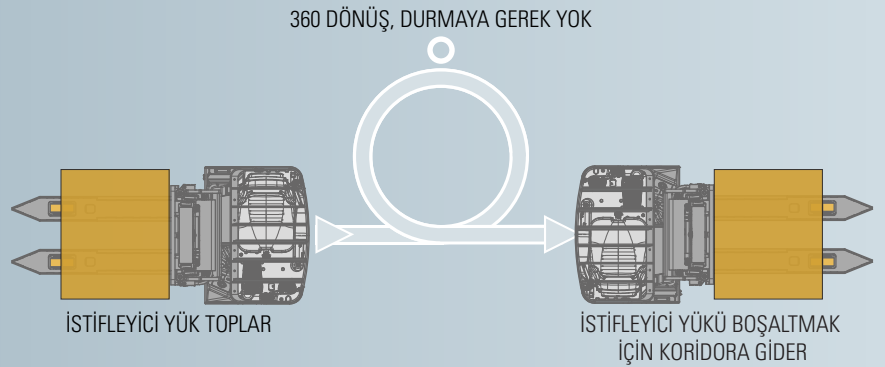
- **Seviye Yardım Sistemi (LAS)** - Önceden ayarlanmış yüksekliklerde durmak veya bu yükseklikleri atlamak için son derece sezgisel bir yol sunar.
- **Yük ağırlığı (LWI) ve kaldırma yüksekliği (LHI) göstergeleri** - İsteğe bağlı çok işlevli ekran aracılığıyla ek yararlı bilgiler sağlar.
- **Ergo çatallar takip kontrolü** - Çatallar arkadan gelirken seyahat yönüne dönük olarak ayakta duran operatörler için daha pratik bir konumdan (daha net görüş sağlayan) hız ayarı yapılabilmesini sağlar. (Yalnızca ayakta durma platformlu istifleyici.)



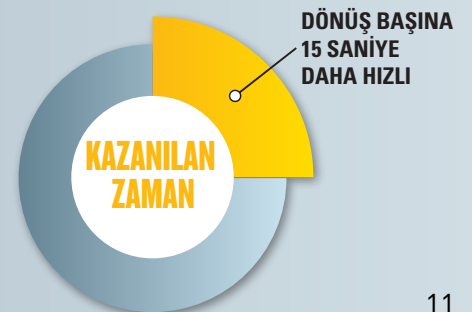
- **360 derece direksiyon** - Özellikle karmaşık düzenlerde ve yüksek oranda tekrarlanan taşıma döngülerinde önemli zaman kazanımları için forkliftin tek bir yumuşak manevrada durmadan ters yönde dönmesine ve hareket etmesine olanak tanır.



## GELENEKSEL 180 - 200 DİREKSİYON



## 360 YÖNLENDİRME



# DÜŞÜK TOPLAM SAHİP OLMA MALİYETİ

Cat istifleyiciler, operatörlere işlerini daha kısa sürede yapma gücünü sağlar. Böylece daha az iş gücü ve daha az forklifte ihtiyaç duyulur. Bunların birden çok amaçlı çok yönlülüğü, filo gereksinimlerini azaltır. Diğer yandan yüksek verimliliğe sahi, dayanıklı üretim malzemesi ve kolay servis ile işletme maliyetleri ve çalışmama süresi en aza indirilir.



1

**Bunların maliyet tasarrufu sağlayan özellikleri arasında aşağıdakiler bulunur:**

- **Dayanıklı yapı ve bileşenlerin sızdırmazlığı** - Zorlu çok vardiyalı operasyonlarda bile hasar ve aşınmayı en aza indirir.
- **Çok işlevli ekran seçeneği** – Forkliftin doğru şekilde kullanılmasını teşvik eder.
- **PIN koduyla kimlik doğrulama 1** – Yetkisiz kullanımı önler. (Yalnızca çok işlevli ekran seçeneğinde bulunur.)
- **PRO, ECO ve EASY modu seçenekleri** – Kaza riskini en aza indirmek için forklift performansını operatör deneyimi ve uygulamayla eşleştirir. (Yalnızca çok işlevli ekran seçeneği ile.)
- **Kolay ve arıza emniyetli akü kilidi** - Değişimlerde gecikmeleri ve kazaları önler.
- **Hızlı bakım erişimi 2** - Çalışmama süresini azaltmak için düşük servis gereksinimleri ve uzun servis aralıklarını bir araya getirir.
- **Tam entegre Lityum iyon teknolojisi (seçilirse)** – Akü verimliliği, çalışma süresi ve kullanım ömrünü artırırken bakım gereksinimlerini en aza indirir.
- **Gelişmiş motorlar**, rejeneratif frenleme ve verimli direk tasarımları Enerjiden ve hidrolik yağ tüketiminden tasarruf sağlar.
- **Yüksek düzeyde bileşen paylaşımı 3** - Cat istifleyici ve elektrikli palet serilerinde parça bulunabilirliğini en üst düzeye çıkarır (ve çalışmama süresinin yanı sıra stok ve karbon maliyetlerini azaltır).

2

3



# ÇİFT DERİN DEPOLAMAYA ALTERNATİFLER

**Yerel Cat forklift bayiniz, ihtiyaçlarınızı hangi depolama çözümünün en iyi şekilde karşılayacağı konusunda size uzman önerileri sağlayabilir. Bunlar arasında teleskopik çatallı istifleyiciler ile işlem yapılan bir çift derin raf sistemi olabilir. Alternatif olarak aşağıdaki yaklaşımlardan biri benimsenebilir. Her durumda bayi, işiniz için ideal olarak seçilen, kapsamlı Cat depo ürün gamından forkliftler sağlayacaktır.**



## **Geleneksel palet rafları**

Bu yaklaşımda depolama yoğunlukları daha düşüktür ancak bunlar sizin ihtiyaçlarınız için yeterli olabilir. Kurulum maliyetleri görece düşüktür ve raf düzenleri değişiklik gerektiğinde kolayca değiştirilebilir. Bu sistemler için çok çeşitli Cat istifleyici (yaya, platform, ayakta durma platformlu ve koltuklu), reach forklift ve karşı ağırlıklı forklift seçeneklerine sahibiz.



## **VNA (çok dar koridor) raf düzeni**

Bu son derece uzman sistemler, çok yüksek verimli alan kullanımı sunar. Bunlar, çoğu zaman raylar veya teller ile yönlendirilen uzman forkliftler gerektirir. Kurulum maliyetleri yüksek olabilir ancak depo gayrimenkulü özellikle pahalı veya sınırlı kullanılabilirlikte olduğunda bu yatırım yapılmaya değerdir. Bu tür uygulamalar için Cat operatörün aşağıda kaldığı VNA forklift, operatörün yukarıda olduğu kule forklift ve yüksek düzeyli sipariş toplayıcı seçeneklerine sahibiz.



# ÇOK KAPSAMLI BAYİ SERVİSLERİ



Nerede olursanız olun, yaşadığınız zorluklar ne olursa olsun; yerel Cat çatallı yükleyici bayiniz sizlere yardım etmek için yanınızda olacak. Bayilerimizin müşteri destek ve servis ekipleri kendilerini her ihtiyaca cevap vermeye adanmışlardır. Aşağıdakileri destekleri sağlamak için sizinle ve işletmenizle yakın işbirliği içinde çalışacaklardır:

- İş için doğru forklift ve ekipmana sahip olmanız
- Forkliftlerinizin ideal verimlilikte çalışmaya devam ediyor olması
- Operasyonunuzdan maksimum verim alabilmeniz

## Satış sonrası servis

Tam donanımlı servis araçlarımız aramalarınıza hızlı bir şekilde cevap verecektir. Servis araçlarımız, özel aletler ve orijinal parça stokları taşırlar. Servis araçlarımızın sürücüleri, en güncel teknik bilgi ve birikime sahip, iyi eğitilmiş servis teknisyenleridir. Son derece profesyonel denetim, servis ve onarım hizmeti alacağınızdan şüpheleniz olmasın.

## Bakım programları

Üretim tesislerimizde eğitim almış teknisyenlerimiz tarafından size özel planlanmış servis hizmeti ile birlikte arıza sürenizi en aza indireyecek, aracınızın kullanım ömrünü artıracaktır. Kişiyeye özel hazırlanmış programlarımız, doğru bütçeleme ve işletme maliyetleri üzerinde kontrol sahibi olmanız konusunda da sizlere yardımcı olur. Size uygun bir bakım planı hazırlayabiliriz.

## Finansman seçenekleri

Nakit akışınıza ve diğer koşullara uygun birçok finans planı seçeneğimiz mevcuttur. Bu seçenekler arasında kesin alım, finansal kiralama ve araç kiralama sözleşmeleri vardır. Araçlarınıza istinaden doğan maliyeti kullanım ömürlerine uygun olarak vergilendirme açısından en verimli şekilde yayabiliriz.

## Filo yönetimi

Malzeme taşıma maliyetlerinizi izleyebilir, kontrol edebilir ve azaltabiliriz. Sonrasında ihtiyaçlarınızı daha uygun maliyetli bir şekilde karşılayabilmeniz adına filonuzu yeniden tasarlayabiliriz. Ulusal veya çok uluslu işlemler için tercihe bağlı yararlanabileceğiniz avantajlarımız arasında hizmet sözleşmeleri, eğitim ve güvenlik programları, filo denetimleri, uygulama anketleri, merkezi faturalandırma, maliyet analizi ve raporlama yer almaktadır.

## Parça temini

Parça bulunabilirliği, üretkenliği korumak için oldukça önem arz eder. 'Dolu hat, ilk seçim' oranımız sektörün en iyisidir. Şu anki mevcut oran %97'dir. Son modellerimizde ise daha yüksektir.

## Güvenilir destek

Yetkili bayiliklerimize güvenebilirsiniz. Onlar da sizlerin duyduğu bu güven karşısında küresel organizasyonumuzun sunmuş olduğu desteğe, uzmanlığa ve kaynaklara güvenebilirler. Birlikte, işletmeniz için gücüne güç katabilmek için ne gerekirse yapacağız.



Malzeme taşıma ekipmanlarından hangisine ihtiyacınız ne olursa olsun, küresel Cat forklift bayii ağımız, size uygun çözüm sağlayacak şekilde donatılmıştır.

Bayii ağımızı seçme, geliştirme ve destekleme konusunda yaptığımız sürekli yatırımlar sayesinde yalnızca iyi donanıma değil, aynı zamanda en iyi servis, danışmanlık ve sektörel desteği de alırsınız.

**LET'S DO THE WORK.™**



**VEDEOLARI  
İZLEYİN**



**UYGULAMAMIZI  
İNDİRİN**

[www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)

© 2024 MLE B.V. (kayıt no. 33274459). Tüm hakları Saklıdır. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, "P" harfi ve "Power Edge" ticari ürünümü, ve ayrıca burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği, Caterpillar'ın ticari markalarıdır ve izin alınmadan kullanılamaz. Her yerde da basılmıştır. NOT: Performans spesifikasyonları, standart üretim toleranslarına, aracın durumuna, lastik türlerine, zemin veya yüzey koşullarına, uygulamalara veya işletim ortamına bağlı olarak değişebilir. Tüm diğer Caterpillar olmayan opsiyonlarla gösterilmiş olabilir. Özel performans gereksinimleri ve bulunduğunuz bölgedeki konfigürasyonlar için Cat forklift yetkili satıcınıza görüşmeniz gerekir. Cat Lift Trucks, sürekli öğrenme politikasını izlemektedir. Bununla birlikte, bazı malzemeler, opsiyonlar ve spesifikasyonlar, haber verilmeden değiştirilebilir.

WTRBC2453

(02/24)

**CAT®**