



NOL10P

PERFORMANSINIZI GELİŞTİRİN

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

2.-SEVİYE SİPARİŞ TOPLAYICILAR 24V, 1,0 TON



2.SEVİYEDE EKSTRA SEÇENEK

İKİNCİ SEVİYE SİPARİŞ TOPLAYICILARI VE OPSİYONEL SEÇENEKLERİ İLE VERİMLİLİĞİ VE ÜRETKENLİĞİ GELİŞTİRİN.

2,8 VEYA 3,4 METREYE KADAR HER YERDEN TOPLAMAK İÇİN HIZLI VE KOLAY ERIŞİM SAĞLAYAN 1,2 VEYA 1,8 METREYE YÜKSELEBİLEN BİR PLATFORM SEÇİN.



Son kullanıcı arayüzü, sürücünün sağ elini anatomik olarak ideal, konuma ayarlı kontrol ünitesine yerleştirir. Forklift fonksiyonlarını hassas şekilde kontrol etmesinin yanı sıra, Midi direksiyon simidi kullanmak için sol el sıkı ve konforlu bir şekilde destekler.



Pazarın en düşük basamak yüksekliği gibi özelliklerle zaman ve efordan tasarruf sağlar. Hızlı ve engelsiz geçiş erişimi konforlu, kayma korumalı paspaslı tüm zemin, sürücü varlık sensörü ile desteklenir.



LiftComfort ve SecurGate yan kapı sistemi 1,8 m platform üzerinde standart ve 1,2 m üzerinde opsiyoneldir. Toplama konteynırı uygun bir yüksekliğe kaldırılır. 1,2 m üzerinde kapılar açıksa forkliftin çalışması engellenir.



NOL10P 1200mm platform kaldırma.



NOL10P 1800mm platform kaldırma.



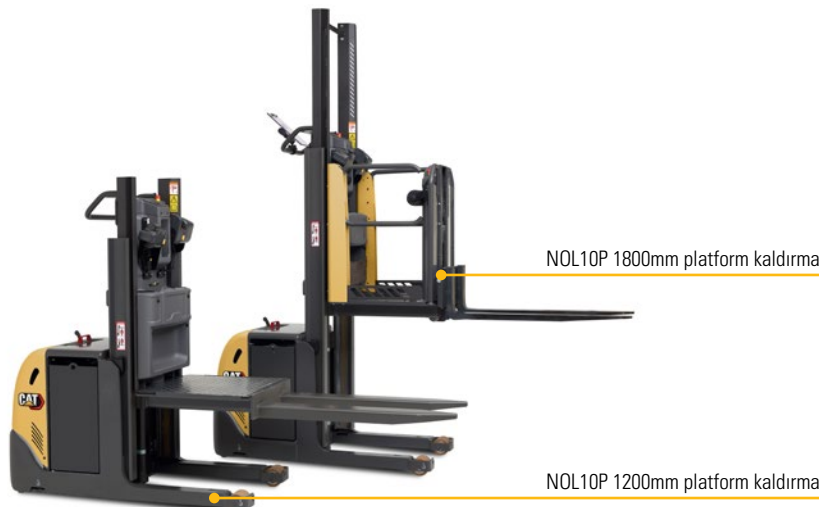
ATC t4 yerleşik bilgisayar ve ekran, net durum bilgisi ve arıza uyarıları verir, hızlı arıza teşhisleri ve dört ana performans modundan sürücü ayarlarının seçilmesini sağlar. ECO modunun seçilmesi çalışmayı biraz yavaşlatır ancak enerji tüketiminde önemli ölçüde tasarruf sağlar.

DÜŞÜK SAHİP OLMA MALİYETİ

- En son AC tahrik motor teknolojisi, minimum bakım ile daha büyük tork, verimlilik ve kontrol sağlar.
- PIN kodlu oturum açma yetkisiz kullanımı önerler.
- ATC t4 yerleşik bilgisayar ve ekran, net durum bilgisi ve arıza uyarıları, hızlı arıza teşhisleri ve kolay sürücü ayarlarını mümkün kılar.
- ECO modu, enerji tüketiminde önemli ölçüde (yaklaşık %5-6) tasarruf sağlarken, yavaş çalışmayı seçmek için tercih edilebilir.
- Motor, akü ve diğer bileşenlere kolay erişim, kontrolleri ve servis işlemlerini hızlandırır.

EŞSİZ VERİMLİLİK

- 1,2 veya maksimum 1,8 m seçenekleri ile yükselen platform - daha hızlı ve daha verimli toplama için 2,8 veya 3,4 m kadar yüksek konumlara hızlı ve kolay erişim sağlar.
- LiftComfort - 1,8 m platformda standart ve 1,2 metrede opsiyoneldir - toplanan öğelerin hızlı transferi için toplama konteynörünü uygun bir yüksekliğe kaldırır.
- Dört ana performans modu seçenekleri ayarları farklı sürücüler, uygulamalar ve tercihler ile eşleştirir.
- Akü deşarj göstergesi (BDI), şarj işleminin minimum iş aksaması ile planlanması sağlar.



GÜVENLİK VE ERGONOMİ

- Daha fazla operatör alanına sahip daha kısa, daha kompakt bir kamyon tasarımı için iki parçalı kontrol paneli şasiye entegre edilmiştir.
- Sağ kontrol ünitesi konforlu ve hassas çalışma için mükemmel anatomik uyum, konum ayarı, kavrama ve destek sağlarken sol el Midi direksiyon simidinin üzerinde kalır.
- Konforlu, yüksek kavramalı paspas ile tüm zemin sürücü varlık sensörü, herhangi bir duruş pozisyonunda forkliftin rahat bir şekilde kullanılmasına izin verir, kolay, engelsiz, geçiş erişim sağlar ve 'deadman pedal' işlevinin devre dışı bırakılmasını önerler.
- Pazardaki en alçak basamak yüksekliği (160 mm) rekabete göre ortalama olarak yıllık 6,204 m daha az tırmanma ile harcanılan efordan tasarruf eder.
- LiftComfort bulunan kamyonlarda opsiyonel konfor minderi, seyahat sırasında eğilmek veya oturmak için tercih edilen pozisyonaya ayarlanabilir.
- Kabin boyut ve şekli sırt desteğine yaslanırken kumandalara kolay erişim amacıyla konforlu bir alan için optimize edilmiştir.
- Otomatik hız azaltma, dönüşler ve yüksek kaldırma işlemleri sırasında denge ve güvenlik için direksiyon simidi açısına ve platform yüksekliğine göre seyir hızını ayarlar.
- SecurGate yan kapı sistemi - 1,8 m platformda standart ve 1,2 metrede opsiyoneldir - herhangi bir yükseklikte kullanıldığında düşme riskini azaltır ve kapılar 1,2 m'nin üzerinde açıksa forkliftin çalışmasını engeller.
- Opsiyonel dışarı çıkış uyarısı (sadece 1,8 m platform) platform en alt konumunun üstünde olduğunda kapılar açıksa sesli alarm çalar ve ekranda mesaj gösterir.
- Birden fazla saklama bölmesi, operatörün ekipmanını el altında tutarken, verimsiz, tehlikeli dağınlığı önerler.
- PoweRamic direk güvenli ve hassas çalışma için görüşü geliştirir.
- Çelik akü makaraları, hızlı ve güvenli değişim sağlar.
- Opsiyonel baş üstü koruması güvenlik ekler ve aksesuarların kolayca takılması için kullanılabilir.

STANDART EKİPMAN VE OPSİYONEL SEÇENEKLER

	NOL10P, PLATFORM KALDIRMA 1200mm	NOL10P, PLATFORM KALDIRMA 1800mm
GENEL		
Mikro bilgisayar şunları içerir Saat ölçer ve akü göstergesi	●	●
PIN kodlu oturum açma, 100 kod	●	●
Anahtar svıç girişi	○	○
Direk tarafındaki sürüs ve kaldırma kumandaları	●	●
Zeminde operatör varlık sensörü	●	●
Viraj kontrolü	●	●
SecurGate kapilar	○	●
Uyarı lambası	●	●
Çelik makaralar üzerindeki akü	●	●
ÇEVRE		
Pas korumalı akslar ile soğuk hava deposu tasarımlı	●	●
Cold Store (Soğuk Hava Deposu) Kiti, 0C° ila -35C°	○	○
SÜRÜŞ, KALDIRMA KUMANDALARI		
LiftComfort	○	●
LiftComfort için ekstra düğmeler (direk tarafı)	○	○
Yanda yürüme, sürüs düğmeleri + LiftComfort düğmeleri	○	○
GÜVENLİK		
Tavan muhafazası	○	○
Kapı ara kilidi, <1200 mm platform yüksekliği	○	○
Kapı açık sesli uyarısı, >415 mm platform kaldırma	○	○
DİĞER		
Arttırılmış sürüs hızı, 12 km/sa	○	○
Direksiyon göstergesini de içeren Ekran	○	○
Mini direksiyon	○	○
Kabindeki ışık, raflar için	○	○
Kabindeki ışık, iç kısım için	○	○
MP3 özellikli radyo	○	○
Konvertör 24 - 12V, 8A, 96W çıkış	○	○
12V/8A DC güç soketi, Sigara güç çıkışı	○	○
Ekipman tutucu, RAM sistemi, Boyut C	○	○
Katlanır sürücü minderi	○	○
Konvertör 24 - 12V, 8A, 96W çıkış	○	○
Sürücü için konfor fanı	○	○
Platformda ekstra depolama	○	○
Yangın söndürücü	○	○

● Standart

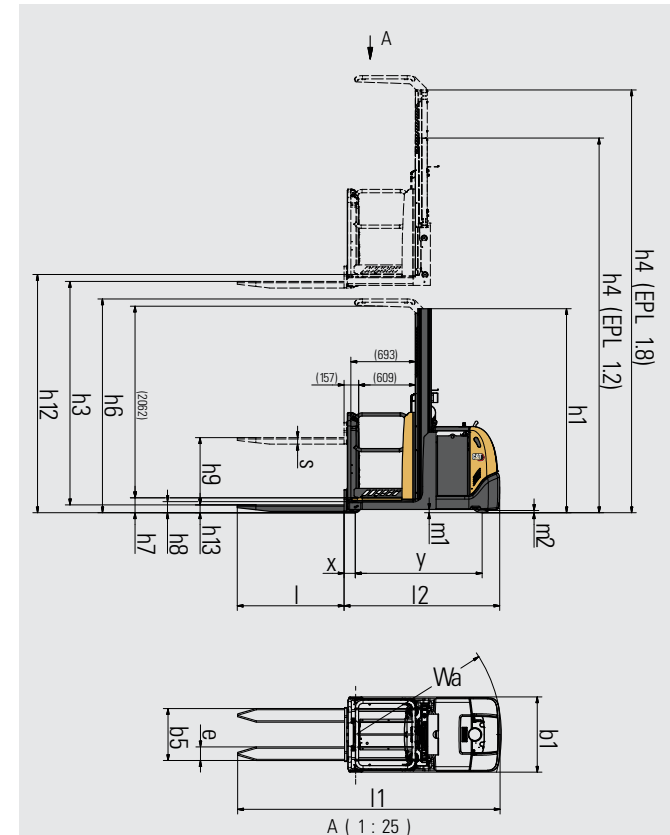
○ Opsiyonel

TEKNİK ÖZELLİKLERİ 2.-SEVİYE SİPARİŞ TOPLAVICILAR 24V, 1,0 TON

Özellikler	
1.1	Üretici
1.2	Üreticinin model tanımı
1.3	Güç kaynağı: (akü, dizel, LPG, benzin)
1.4	Operatör tipi: yaya kumandalı, ayakta binicili, koltuklu binicili
1.5	Yük kapasitesi
1.6	Yük merkezi mesafesi
1.8	Yük mesafesi, akstan çatal yüzüne
1.9	Dingil mesafesi
Ağırlık	
2.1b	Maksimum pil ağırlığına sahip yüksüs makine ağırlığı
2.2	Aks yükü ile nominal yükte & maksimum akülü makine ağırlığı, yürüyüş/yük tarafı
2.3	Aks yükü ile yük olmaksızın & maksimum akülü makine ağırlığı, yürüyüş/yük tarafı
Lastikler ve Tırhık Donanımı	
3.1	Tekerlekler: PT=Power Thanе, Vul=Vulkollan, yürüyüş/yük tarafı
3.2	Tekerlek ebatları yürüyüş tarafı
3.3	(mm)
3.4	Tekerlek ebatları yük tarafı
3.5	(mm)
3.6	Tekerlek sayısı, yük tekeri/yürüyüş (x=tırhık edilen)
3.7	Yürüyüş genişliği (tekerlek orta noktaları arası), yük tarafı
b11	(mm)
Boyuşlar	
4.2a	Asansör inmiş yüksekliği
4.4	Kaldırma yüksekliği (h0 olmadan)
4.5	Yükseklik, kaydırılmış mast
4.7	Kabin korkuluğu yerden toplam yüksekliği
4.8	Koltuklu ya da ayakta yükseklik
4.10	Destek ayaklarının yüksekliği
4.11	İlave kaldırma
4.14	Platform yüksekliği, kalkmış
4.15	Çatal yüksekliği, tamamen inmiş
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 dişan dışa genişlik (minimum/maksimum)
4.32	Aks ortası yerden yüksekliği, (çatallar inmiş halde)
m2	(mm)
4.33a	1000 x1200 mm paletle, erine çalışma genişliği(Ast), yük enine, platform açık/kapalı
Ast	(mm)
4.34a	800 x1200 mm paletle, boyuna çalışma genişliği(Ast), platform açık/kapalı
Ast	(mm)
4.35	Dönüş yan çapı
Wa	(mm)
4.41	Koridor transfer genişliği (palit 1000 x 1200 mm boyuna & 200mm yerden yüksek)
Au	(mm)
Performans	
5.1	Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz
5.3	İndirme hızı, yüklü/yüksüz
5.8	Maksimum tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz
5.9	İvmelenme (10 metre) yüklü/yüksüz
5.10	Servis freni
Elektrikli Motorlar	
6.1	Tırhık motoru kapasitesi (60 dakikalık kısa görev)
6.2	kW
%15 görev faktöründe kaldırma motoru verimi	kW
6.3	Akù tipi (DIN 43 531/35/36 A/B/C)
6.4	5 saat deşardında akù voltajı/kapasitesi
V/Ah	
6.5	Akù ağırlığı
kg	
6.6	VDI çevrimine bağlı enerji tüketim oranı
kWh/h	
Muhitelif	
8.1	Şanzuman Kontrolü
10.7	EN 12 053:2001 ve EN ISO 4871'e göre sürücünün kulak seviyesinde gürültü düzeyi, çalışan LpAZ
dB(A)	

1) Ayarlanabilir çatallar varsa, LC 600 mm üzerinde maks. 900 kg. yük kapasitesi

Cat Lift Trucks		Cat Lift Trucks	
NOL10P LiftComfort olmadan		NOL10P LiftComfort ile	
Akü	Akü	Ayüktan binicili	Ayüktan binicili
1000 ¹	1000 ¹	600	600
600	600	100	120
1371	1371	2500	2650
		470/2030	480/2170
		990/510	990/660
Vul/Vul	Vul/Vul	Vul/Vul	Vul/Vul
250 x 105	250 x 105	120 x 115	120 x 115
120 x 115	120 x 115	2/1x	2/1x
674	674	674	674
1710	2276	1040	1640
2670	3790	2300	2300
160-1200	160-1800	115	115
723	723	1200	1800
90	90	2805	2825
1655	1675	810	810
70/147/1150	70/147/1150	450-700	450-700
450-700	35	3131	3150
3131	3150	1570	1570
Platform veya yük genişliği + 90 mm boşluk/her bir taraf	Platform veya yük genişliği + 90 mm boşluk/her bir taraf	Platform veya yük genişliği + 90 mm boşluk/her bir taraf	Platform veya yük genişliği + 90 mm boşluk/her bir taraf
9/9	9/9	0.12/0.20	0.11/0.19
0.12/0.20	0.25/0.23	0.25/0.23	0.24/0.22
0.25/0.23	10.2	10.2	10.2
10.2	5.6/4.9	5.6/4.9	5.5/4.8
Rejeneratif ve elektrikli	Rejeneratif ve elektrikli		
2.7	2.7	2.2 (5%)	2.2 (5%)
2.2 (5%)	BS	BS	BS
BS	24/486-600	24/486-600	450-500
24/486-600	450-500	450-500	n/a
450-500	n/a	n/a	
AC Çekişi	AC Çekişi	AC Çekişi	AC Çekişi
57	57	57	57



$$Ast = Wa + R + a$$

$$Ast = \text{Çalışma koridoru genişliği}$$

$$Wa = \text{Dönüş çapı}$$

$$a = \text{Güvenlik mesafesi} = 2 \times 100 \text{ mm}$$

$$R = \sqrt{(l_6 + x)^2 + (b_{12}/2)^2}$$

NOL10P, 1200 mm yükselen platform						LiftComfort yok, sabit çatallar	LiftComfort ile, (Strok LiftComfort 720 mm)	
Mast Tipi	h12 mm	h1 mm	h4 mm	c mm		Sabit çatallar	Ayarlanabilir çatallar	
	Platform kaldırma yüksekliği	Mast kapalı halde yükseklik	Mast açık halde yükseklik	Çatal yüksekliği	Yük merkezi mesafe	Q kg	Q kg	Q kg
Simplex	1200	1630 (direkler)	2670	H12-70 = 1130 LiftComfort yok	400-600	1000	-	-
				H12-70+720 = 1850 LiftComfort ile	400-600	-	1000	n/a
					400-500	-	1000	1000
					600	-	1000	900

Mast Performansı ve Kapasitesi

h1 Mast Kapalı halde yükseklik

h4 Mast açık halde yükseklik

h12 Kalırma yüksekliği

Q Kalırma kapasitesi, nominal yük

c Yük merkezi (mesafe)

Çatal boyunca eşit olarak yayılan yüze dayalı yük kaldırma

NOL10P, 1800 mm yükselen platform						LiftComfort ile, (Strok LiftComfort 720 mm)	
Mast Tipi	h12 mm	h1 mm	h4 mm	c mm	Sabit çatallar	Ayarlanabilir çatallar	
	Platform kaldırma yüksekliği	Mast kapalı halde yükseklik	Mast açık halde yükseklik	Çatal yüksekliği	Yük merkezi mesafe	Q kg	Q kg
Simplex	1800	2276	3790 (direkler)	H12-70+720= 2450	400-600	1000	n/a
					400-500	1000	1000
					600	1000	900



TEKNİK ÖZELLİKLERİ 2.-SEVİYE SİPARİŞ TOPLAVICILAR 24V, 1,0 TON





İhtiyacınız olan malzeme taşıma ekipmanı ne olursa olsun, global Cat lift truck bayi ağımız çözümü sağlamak için donatılmıştır.

Bayi ağımızı seçme, geliştirme ve destekleme konusundaki sürekli yatırımı, yalnızca en iyi ekipmanı değil, sektördeki en iyi hizmet, tavsiye ve desteği almanızı sağlar.



info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WTrSC2276(09/22) © 2022 MLE B.V. (kayıt no. 33274459). Tüm hakları Saklıdır. CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK bunlara ilgili logolar, "Caterpillar Corporate Sarısı", "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari görünümü, ve ayrıca burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği, Caterpillar'ın 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 konfigürasyonları 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.



DOWNLOAD BROCHURE



WATCH VIDEOS



DOWNLOAD OUR APP

