



**DAYANIKLI,
TUTARLI, SAĞLAM...**

**TEKNİK ÖZELLİKLER
LPG'Lİ VE DİZEL FORKLİFTLER 1.5 - 3.5 TON**

DP15N
DP18N
DP20CN
DP20N
DP25N
DP30N
DP35N

GP15N
GP18N
GP20CN
GP20N
GP25N
GP30N
GP35N



DAYANIKLI, TUTARLI, SAĞLAM...

KOMPAKT, İÇTEN YANMALI FORKLIFT YELPAZEMİZ
DÜŞÜK YAKIT TÜKETİM AVANTAJINA SAHİP
MÜKEMMEL BİR GÜÇ VE PERFORMANS KARIŞIMI
SUNAR, BU DA ONLARI KULLANIMI KOLAY VE
EKONOMİK YAPAR.



Üç şasi türü, beş asansör kapasitesi tasarımı ve beş farklı motor hacmi, aralarından istediğiniz seçebileceğiniz farklı konfigürasyonlar yelpazesi oluşturur; bu doğrultuda, ihtiyaçlarınıza uygun ideal kombinasyonu bulabileceğinizden emin olabilirsiniz.

Endüstriyel uygulamalar için ideal olan bu forkliftler, eğimli veya kaygan yüzeylerde pnömatik görünüme sahip "süper elastik dolgu" lastiklerle dikkat çekici bir çıkış gücüne ulaşarak mükemmel operatör konforu sunar.



Dahili bir uyarı sistemi ve kolay bakım prosedürleri, forkliftinizi hizmette, maliyetlerinizi ise minimum seviyede tutmanıza yardımcı olur.



Geniş bir özellikler dizisi Cat forkliftinizin teknik özelliklerini uygulamanıza eşleştirmenizi sağlar. Çimento veya tuğla fabrikaları gibi tozlu uygulamalarda motora artırılmış koruma sağlamak için yüksek kaliteli bir filtre takılır. Ya da liman merkezli veya hareketli kullanım için forkliftin bir geminin güvertesine veya bir kamyonun üzerine asılmasını sağlamak için isteğe bağlı kaldırma gözleri takılabilir.

TOPLAM SAHİP OLMA MALİYETİ

- Dayanıklı aksamlarından oluşan modern tasarım tekniği, bakım aralıklarını uzatır. Bu sayede servis ve işletme maliyetleri düşerek maloluş ucuzar.
- Araç Kontrol Modülü, arıza giderme ve sorun yerinin tespit edilmesini kolaylaştıran operatör fonksiyonlarını yönetir.
- LCD ekranı, forklift çalışması ve bakım durumu hakkında kapsamlı bilgi sağlar. Ayrıca, plan dışı bakım ve servise bağlı beklenmedik faaliyet dışı kalma sürelerini ve maliyetlerini önlemek için servis gerekliliklerini de gösterir.
- Ön çalışma lambalarındaki LED ışıklar ve ön/arka kombinasyon ışıkları enerji tüketimini ve bakım maliyetlerini azaltır.
- Sağlam ve dayanıklı şasiyi çevreleyen kuşak yapısı, motoru toz, kir ve sudan korur.

BENZERSİZ ÜRETKENLİK

- Özgün LPG motorunda elektronik motor yönetim sistemi ile 3 yollu katalitik konvertör sayesinde mükemmel performansın yanında düşük emisyon seviyesi bulunur. GÜCÜNÜ kanıtlayan endüstriyel motor aynı zamanda düşük yakıt tüketimi ile efektif kullanım sağlar.
- Ağırlık merkezini düşüren motor düzeni araç stabilitesini ve kaldırma kapasitesini artırmaktadır.
- Düşük emisyon ve düşük yakıt tüketimine sahip, yüksek performanslı güvenilir dizel motor.
- Kompakt yapısı ile bu serinin, sınırlı ölçüye sahip koridorlarda çalışması da uygun hale gelmiştir.
- Dayanıklılığı artıran güçlü hidrolik sistemin, aynı zamanda hızlı kaldırma yapabilmesi için mast taşıyıcı kısmında 6 rulman çalışmaktadır. Güçlü bir mast yapısı da ağır yükleri kolay elleçleyebilecek yüksek rezidüel kapasiteyi gerektirmektedir.
- İsteğe bağlı fabrikada takılan panel kabinimiz, görüş açısından ödünlü vermeden elemanları dışında tutar. Kabinimiz form ve fonksiyon bir araya getirir ve forklifti en aşırı sıcaklıklarda ve ıslak ortamlarda performansa devam edecek şekilde tasarlanmıştır.

GÜVENLİK VE ERGONOMİ

- Operatör Algılama Sistemi (PDS), operatör koltukta değilken forkliftin çalıştırılmasını engeller.
- Düşük gürültü seviyeleri uzun vardiyalardaki yorgunluğu azaltırken operatörün konsantrasyonunu korumasına yardımcı olur.
- Kolçak üzerinde bulunan parmak tip kumanda valfleri, en rahat manevrayı ve en kolay elleçlemeyi sağlar.
- Operatör Pin Kodu forkliftin yetkisiz kullanımını önler.
- Kolay ve konforlu çalışma için otomobil stilini pedal düzeni.
- Konforlu bir çalışma için operatörün tercihine göre ayarlanabilen hafızalı direksiyon kolonu.
- İnme ve bıkmayı kolaylaştmak için şaside alçak basamak bulunur.
- Tüm çevresinde rahat görüş açısıyla çalışabiliyorken kumanda kontrollerinin ergonomik dağılımı sayesinde operatör yoğunluğu asgari seviyeye çekiliyor.
- Uzun mesafeli geri manevraların tekrarlanmasıyla yorgunluğa neden olan sırt ağrıları, kabin korkuluğuna irtibatlandırılan tutamak ve üzerindeki kornasıyla güvenli sürüşde temin etmektedir.



STANDART EKİPMAN VE OPSİYONEL SEÇENEKLER

	DİZEL				LPG			
	DP15-18N	DP20CN	DP20-25N	DP30-35N	GP15-18N	GP20CN	GP20-25N	GP30-35N
GENEL								
Toz geçirmez kiti	○	○	○	○	○	○	○	○
Tork konvertörü için parazit giderici filtre	○	○	○	○	○	○	○	○
Üniversal mafsal kapağı aktarma organları	○	○	○	○	○	○	○	○
LPG braketi çıkarıldı	-	-	-	-	○	○	○	○
LPG Braketi aşağıya doğru döndürün, tanksız	-	-	-	-	○	○	○	○
Tilt silindiri körük kiti	○	○	○	○	○	○	○	○
Karşı ağırlığa monte edilmiş kaldırma gözleri	○	○	○	○	-	-	-	-
Göbek plakası (kapığın altında)	●	●	●	●	●	●	●	●
Büyük kapasiteli akü	-	-	-	-	○	○	○	○
HİDROLİK								
3 yolu kontrol valfi MC	●	●	●	●	●	●	●	●
3 yolu kontrol valfi FC	○	○	○	○	○	○	○	○
4 yolu kontrol valfi MC	○	○	○	○	○	○	○	○
4 yolu kontrol valfi FC	○	○	○	○	○	○	○	○
MAST, ÇATALLAR VE TAŞIYICI								
Gevşek asansör	○	○	○	○	○	○	○	○
Asansör için kaldırma gözü	○	○	○	○	○	○	○	○
Ağır Yük yan silindir (*Entegre bir yan kaydırıcı ile birlleştirilemez)	○	○	○	○	○	○	○	○
Yana kaydırıcı 920 mm	○	○	-	-	○	○	-	-
Yana kaydırıcı 1000 mm	-	-	○	○	-	-	○	○
Entegre yana kaydırıcı 920 mm	○	○	-	-	○	○	-	-
Entegre yana kaydırıcı 1000 mm	-	-	○	○	-	-	○	○
Çatalsız	○	○	○	○	○	○	○	○
ELEKTRİK								
Korna düğmeli geri vites kolu	○	○	○	○	○	○	○	○
Elektrikli dizel kontrol (Dizel)	○	○	○	○	-	-	-	-
Hız kontrol sistemi (LPG)	-	-	-	-	○	○	○	○
Gösterge kiti	○	○	○	○	○	○	○	○
LED ışığı seti	●	●	●	●	●	●	●	●
LED arka çalışma ışığı	○	○	○	○	○	○	○	○
Yük ağırlık göstergesi (simpleks ve tripleks asansörleri için)	○	○	○	○	○	○	○	○
Döner tepe lambası (turuncu)	○	○	○	○	○	○	○	○
Flaş ışığı (turuncu)	○	○	○	○	○	○	○	○
Ayarlanabilir kol dayanağındaki FNR anahtarı * (FC modellerinde Standart)	●	●	●	●	●	●	●	●

● Standart

○ Opsiyonel

Daha fazla standart ekipman ve opsiyonel seçenekler hakkında bilgi almak için distribütörünize danışın.

STANDART EKİPMAN VE OPSİYONEL SEÇENEKLERİN DEVAMI

OPERATÖR KORKULUĞU (OHG) VE KABİN

Grammer MSG 65 Vinil koltuk

Grammer MSG 65 Kumas koltuk

Kol dayanağı SOI taraf (EC modelleri için)

Kol dayanağı SOL taraf (MC modelleri içim)

Kol davanağı SAĞ taraf (EC modelleri için)

Kel davanağı SAĞ taraf (MC modelleri için)

Dikiz ayıpalrı

Uzunluksancı

Üygenlik teşvizi

Panel kabin

EASTKRENN

Rati pneumatik lasti

Fizyomatik lastıkları

Katlı pneumatik çift tarihikli last

Frontiers

ÇEVRE

İlek elemanlı hava temizleyici

Çift elemanlı hav

Yükseltilmiş egzoz

DİZEL				LPG			
DP15-18N	DP20CN	DP20-25N	DP30-35N	GP15-18N	GP20CN	GP20-25N	GP30-35N
●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○
<hr/>							
●	●	●	●	●	●	●	●
○	-	○	○	○	-	○	○
-	-	○	○	-	-	○	○
○	-	○	○	○	-	○	○
<hr/>							
-	-	●	●	-	-	-	-
●	●	○	○	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	○	○	-	-	-	-



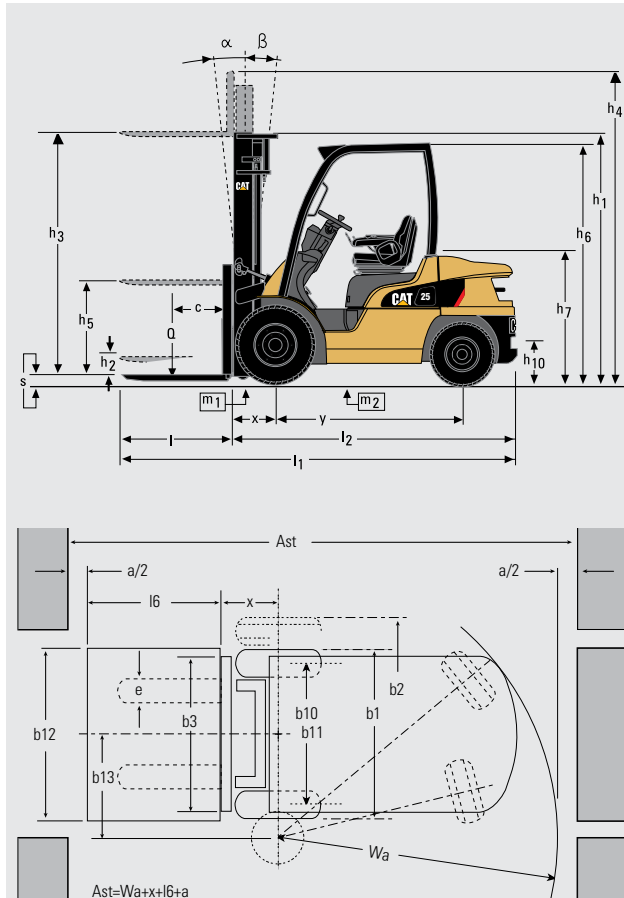
Standart

Opsivone

Daha fazla standart ekipman ve opsiyonel seçenekler hakkında bilgi almak için distribütörünüzü danışın.

1.0 Özellikler	
1.1 Üretici (kısالتma)	
1.2 Üreticinin model tanımı	
1.3 Güç kaynağı	
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)
2.0 Ağırlık	
2.1 Forklift ağırlığı, yüksüz / aki 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
3.0 Lastikler ve Tahrif 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)
4.0 Boyutlar	
4.1 asansör tilti, öne / geriye	α / β °
4.2 asansör inmiş yüksekliği (tabloya bakınız)	h1 (mm)
4.3 Serbest kaldırma (tabloya bakınız)	h2 (mm)
4.4 Kaldırma yüksekliği (tabloya bakınız)	h3 (mm)
4.5 asansör açık halde genel yükseklik	h4 (mm)
4.7 Kabin korkuluğu yerden toplam yüksekliği	h6 (mm)
4.8 Koltuk yüksekliği	h7 (mm)
4.12 Çeki demiri yüksekliği	h10 (mm)
4.19 Toplam uzunluk	l1 (mm)
4.20 Çatal alına 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)
4.23 Çatal ayna tipi (DIN 15 173 A/B/no uyarınca çatal kundağı)	
4.24 Çatal ayna genişliği	b3 (mm)
4.31 asansör altında, yükü halde yerden yükseklik	m1 (mm)
4.32 Dingil mesafesinin ortasında, yükü halde yerden yükseklik (çatalar inmiş halde)	m2 (mm)
4.33 1000 x 1200 mm paletle, enine çalışma koridoru genişliği	Ast (mm)
4.34a 800 x 1200 mm paletle, enine çalışma koridoru genişliği	Ast (mm)
4.34b 800 x 1200 mm paletle, boyuna çalışma koridoru genişliği	Ast (mm)
4.35 Dönüş yarıçapı	Wa (mm)
4.36 Dönüş merkezleri arasında minimum mesafe	b13 (mm)
5.0 Performans	
5.1 Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz	km / h
5.2 Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	m / s
5.3 İndirmə hızı, yüklü/yüksüz	m / s
5.5 Nominal çıkış gücü, yüklü/yüksüz	N
5.6 Maksimum çıkış gücü, yüklü/yüksüz (5 dakikalık kısa görev)	N
5.7 Tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz	%
5.8 Maksimum tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz	%
5.9 İvmelenme (10 metre) yüklü/yüksüz	s
5.10 Fren Donanımı	
7.0 İçten Yanmalı Motor	
7.1 Üretici / Tip	
7.2 ISO 1585'e göre Nominal Kapasiteli Verim	kW
7.3 Motor Devri - DIN 70 020	rpm
7.4 Silindir Hacmi	cm³
7.5 VDI çevrimine bağlı yakıt tüketim oranı	l / h / kg / h
7.6a Maks.tork	Nm
7.7a Motor hızındaki maks. tork	rpm
8.0 Muhtelif	
8.1 Şanzuman Kontrolü	
10.1 Ataşmanlar için maksimum çalışma basıncı	bar
10.2 Ataşmanlar için yağ debisi	l / min
10.7 Görürtü düzeyi, operatöre akseden değer (EN 12053)	dB (A)
10.8 Çeki ekipman türü / DIN tipi, ref.	

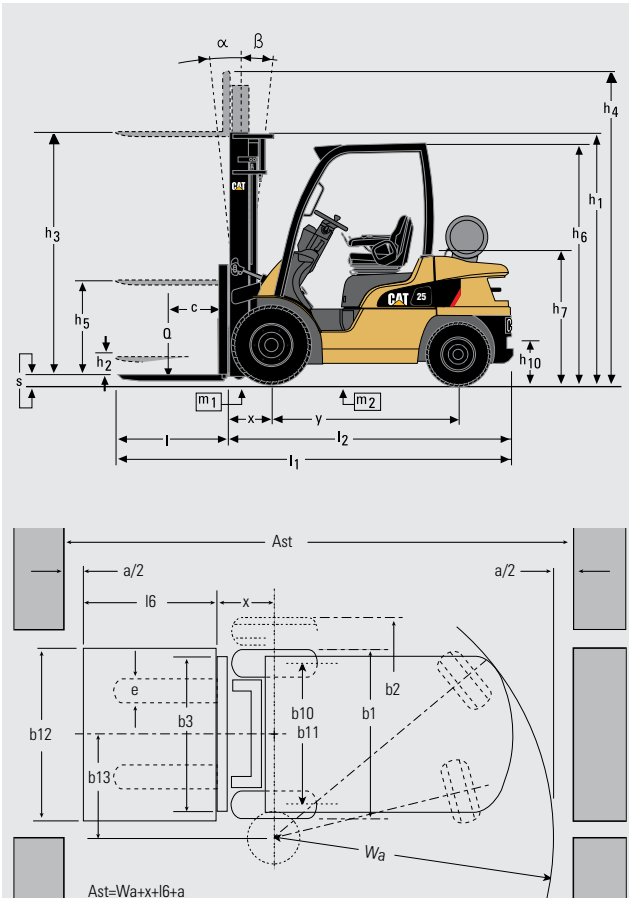
Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
DP15N	DP18N	DP20CN	DP20N	DP25N	DP30N	DP35N
Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu
1500	1750	2000	2000	2500	3000	3500
500	500	500	500	500	500	500
400	400	415	455	460	495	495
1400	1400	1400	1600	1600	1700	1700
2530	2720	3030	3380	3680	4350	4740
3520 / 510	3880 / 590	4330 / 700	4640 / 740	5430 / 750	6510 / 840	7220 / 1020
1060 / 1470	1000 / 1720	1020 / 2010	1450 / 1930	1430 / 2250	1750 / 2600	1670 / 3070
L / L	L / L	SE / SE	L / L	L / L	L / L	L / L
6.50 - 10 - 10PR	6.50 - 10 - 10PR	6.50 - 10 / 500	7.00 - 12 - 12PR	7.00 - 12 - 12PR	28x9 - 15 - 12PR	250 - 15 - 12PR
5.00 - 8 - 8PR	5.00 - 8 - 8PR	5.00 - 8 / 300	6.00 - 9 - 10PR	6.00 - 9 - 10PR	6.50 - 10 - 10PR	6.50 - 10 - 10PR
2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2
890	890	890	960	960	1060	1060
900	900	900	980	980	980	980



TEKNİK ÖZELLİKLER LPG'Lİ VE DİZEL FORKLIFTLER 1.5 - 3.5 TON

1.0 Özellikler	
1.1 Üretici (kısالتma)	
1.2 Üreticinin model tanımı	
1.3 Güç kaynağı	
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)
2.0 Ağırlık	
2.1 Forklift ağırlığı, yüksüz / akı dahil (standart asansör, en düşük kaldırma yüksekliği)	kg
2.2 Maksimum yükle 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
3.0 Lastikler ve 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)
4.0 Boyutlar	
4.1 asansör tilt, öne / geriye	θ / β °
4.2 asansör inmiş yüksekliği (tabloya bakınız)	h1 (mm)
4.3 Serbest kaldırma (tabloya bakınız)	h2 (mm)
4.4 Kaldırma yüksekliği (tabloya bakınız)	h3 (mm)
4.5 asansör açık halde genel yükseklik	h4 (mm)
4.7 Kabin korkuluğu yerden toplam yüksekliği	h6 (mm)
4.8 Koltuk yüksekliği	h7 (mm)
4.12 Çeki demiri yüksekliği	h10 (mm)
4.19 Toplam uzunluk	l1 (mm)
4.20 Çatal alına 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)
4.23 Çatal ayna tipi (DIN 15 173 A/B/no uyarınca çatal kundağı)	
4.24 Çatal ayna genişliği	b3 (mm)
4.31 asansör altında, yükü halde yerden yükseklik	m1 (mm)
4.32 Dingil mesafesinin ortasında, yükü halde yerden yükseklik (çatalar inmiş halde)	m2 (mm)
4.33 1000 x 1200 mm paletle, enine çalışma koridoru genişliği	Ast (mm)
4.34a 800 x 1200 mm paletle, enine çalışma koridoru genişliği	Ast (mm)
4.34b 800 x 1200 mm paletle, boyuna çalışma koridoru genişliği	Ast (mm)
4.35 Dönüş yarıçapı	Wa (mm)
4.36 Dönüş merkezleri arasında minimum mesafe	b13 (mm)
5.0 Performans	
5.1 Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz	km / h
5.2 Kaldırma hızı, yükli/yüksüz	m / s
5.3 İndirmə hızı, yükli/yüksüz	m / s
5.5 Nominal çıkış gücü, yükli/yüksüz	N
5.6 Maksimum çıkış gücü, yükli/yüksüz (5 dakikalık kısa görev)	N
5.7 Tırmanma kabiliyeti, yükli/yüksüz	%
5.8 Maksimum tırmanma kabiliyeti, yükli/yüksüz	%
5.9 İvmelenme (10 metre) yükli/yüksüz	s
5.10 Fren Donanımı	
7.0 İçten Yanmalı Motor	
7.1 Üretici / Tip	
7.2 ISO 1585'e göre Nominal Kapasiteli Verim	kW
7.3 Motor Devri - DIN 70 020	rpm
7.4 Silindir Hacmi	cm³
7.5 VDI çevrimine bağlı yakıt tüketim oranı	l / h / kg / h
7.6a Maks. tork	Nm
7.7a Motor hızındaki maks. tork	rpm
8.0 Muhtelif	
8.1 Şanzuman Kontrolü	
10.1 Ataşmanlar için maksimum çalışma basıncı	bar
10.2 Ataşmanlar için yağ debisi	l / min
10.7 Görültü düzeyi, operatöre akseden değer (EN 12053)	dB (A)
10.8 Çeki ekipman türü / DIN tipi, ref.	

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
GP15N	GP18N	GP20CN	GP20N	GP25N	GP30N	GP35N
LPG	LPG	LPG	LPG	LPG	LPG	LPG
Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu	Koltuklu
1500	1750	2000	2000	2500	3000	3500
500	500	500	500	500	500	500
400	400	415	455	460	495	495
1400	1400	1400	1600	1600	1700	1700
2490	2690	3010	3300	3600	4240	4630
3510 / 460	3870 / 540	4320 / 660	4600 / 670	5390 / 680	6470 / 770	7180 / 950
1040 / 1430	990 / 1670	1010 / 1970	1410 / 1860	1390 / 2180	1710 / 2530	1630 / 3000
L / L	L / L	SE / SE	L / L	L / L	L / L	L / L
6.50 - 10 - 10PR	6.50 - 10 - 10PR	6.50 - 10 / 5.00	7.00 - 12 - 12PR	7.00 - 12 - 12PR	28x9 - 15 - 12PR	250 - 15 - 12PR
5.00 - 8 - 8PR	5.00 - 8 - 8PR	5.00 - 8 / 3.00	6.00 - 9 - 10PR	6.00 - 9 - 10PR	6.50 - 10 - 10PR	6.50 - 10 - 10PR
2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2
890	890	890	960	960	1060	1060
900	900	900	980	980	980	980



Ast = Wa + x + l6 + a

Ast = Yükü çalışma koridoru genişliği

a = Emniyet mesafesi (200 mm)

l6 = Palet uzunluğu (800 veya 1000 mm)

b12 = Palet genişliği (1200 mm)

DP/GP15N-DP/GP18N			
Mast tipi	h3 mm	h1 mm	h4 mm
Standart	3000	1990	4055
	3300	2140	4355
	3500	2240	4555
	3700	2340	4755
	4000	2540	5055
	4500	2790	5555
	5000	3050	6055
	5500	3300	6555
Dubleks	6000	3550	7055
	3000	1995	4055
	3290	2140	4350
	3510	2260	4570
	4030	2585	5085
Tripleks	3700	1790	4755
	4000	1890	5055
	4300	1990	5355
	4700	2140	5755
	5000	2240	6055
	5500	2430	6555
	6000	2610	7055
	6500	2850	7555
	7000	3050	8055
	735	1500	
	835	1450	
	935	1425	
DP/GP15N	1085	1500	
	1205	1500	
	1530	1500	
	940	1500	
	1085	1500	
	1205	1500	
	1530	1500	
	940	1750	
	1085	1750	
	1205	1750	
	1530	1750	
	940	1200 *	
DP/GP18N	80	1500	
	80	1750	
	80	1500	
	80	1750	
	80	1500	
	80	1750	
	80	1425 *	
	80	1325 *	
	80	1250 *	
	80	1200 *	
	940	1500	
	1085	1500	

DP/GP15N		
Mast tipi	h2/h5 mm	Q @ c = 500mm kg
Standart	3000	2015
	3300	2165
	3500	2265
	3700	2365
	4000	2565
	4500	2815
	5000	3115
	5500	3365
	6000	3615

DP/GP18N		
Mast tipi	h2/h5 mm	Q @ c = 500mm kg
Standart	80	1750
	80	1750
	80	1750
	80	1750
	80	1650 *
	80	1600 *
	80	1525 *
	80	1325 *

DP/GP30N				
Mast tipi	h3 mm	h1 mm	h4 mm	h2/h5 mm
Standart	3000	2015	4055	95
	3300	2165	4355	95
	3500	2265	4555	95
	3700	2365	4755	95
	4000	2565	5055	95
	4500	2815	5555	95
	5000	3115	6055	95
	5500	3365	6555	95
Dubleks	6000	3615	7055	95
	3000	2045	4055	990
	3250	2165	4305	1110
	3490	2285	4455	1230
	4010	2610	5065	1555
	3700	1815	4755	760
	4000	1915	5055	860
	4300	2015	5355	960
Tripleks	4700	2165	5755	1110
	5000	2265	6055	1210
	5500	2435	6555	1380
	6000	2605	7055	1550
	6500	2815	7555	1760
	7000	3115	8055	2060
	3700	1815	4755	2900
	4000	1915	5055	3400

DP/GP20CN				
Mast tipi	h3 mm	h1 mm	h4 mm	h2/h5 mm
Standart	3000	2015	4055	80
	3300	2165	4355	80
	3500	2265	4555	80
	3700	2365	4755	80
	4000	2565	5055	80
	4500	2815	5555	80
	5000	3115	6055	80
	5500	3365	6555	80
Dubleks	6000	3615	7055	80
	3000	2045	4055	940
	3250	2165	4305	1085
	3510	2285	4455	1205
	4030	2585	5085	1530
	3700	1790	4755	735
	4000	1890	5055	835
	4300	1990	5355	935
Tripleks	4700	2140	5755	1085
	5000	2260	6055	1185
	5500	2430	6555	1185
	6000	2610	7055	1185
	6500	2850	7555	1185
	7000	3050	8055	1185
	3700	1815	4755	1250
	4000	1915	5055	1400

Mast Performansı ve Kapasitesi

h1 Mast kapalı halde yükseklik

h2 Standart serbest kaldırma

h3 Kaldırma yüksekliği

h4 Mast açık halde yükseklik

h5 Tam serbest kaldırma

Q Kaldırma kapasitesi, nominal yük

c Yük merkezi



DP/GP20N-DP/GP25N			
Mast tipi	h3 mm	h1 mm	h4 mm
Standart	3000	1995	4055
	3300	2145	4355
	3500	2245	4555
	3700	2345	4755
	4000	2545	5055
	4500	2795	5555
	5000	3065	6055
	5500	3315	6555
	6000	3565	7055
	3000	1995	4055
	3300	2145	4350
	3530	2265	4585
Dubleks	4020	2590	5075
	3700	1795	4755
	4000	1895	5055
	4300	1995	5355
	4700	2145	5755
	5000	2245	6055
	5500	2415	6555
	6000	2585	7055
	6500	2795	7555
	7000	3065	8055
	740	2000	
	840	2000	
DP/GP20N	940	2000	
	1090	2000	
	1210	2000	
	1535	2000	
	940	1950	
	1090	1900	
	1190	1850 *	
	1360	1800 *	
	1530	1750 *	
	1740	1650 *	
	2010	1250 *	
	740	2500	
DP/GP25N	840	2500	
	940	2450	
	1090	2350 *	
	1190	2300 *	
	1360	2200 *	
	1530	2100 *	
	1740	1750 *	
	2010	1250 *	
	740	2500	
	840	2500	
	940	2450	
	1090	2350 *	

DP/GP35N				
Mast tipi	h3 mm	h1 mm	h4 mm	h2/h5 mm
Standart	3000	2130	4055	95
	3300	2280	4355	95
	3500	2380	4555	95
	3700	2480	4755	95
	4000	2680	5055	95
	4500	2930	5555	95
	5000	3230	6055	95
	5500	3480	6555	95
Dubleks	6000	3730	7055	95
	3010	2180	4065	1125
	3300	2300	4355	1245
	3500	2445	4555	1390
	4000	2765	5055	1710
	3700	1930	4755	875
	4000	2030	5055	975
	4300	2130	5355	1075
Tripleks	4700	2280	5755	1225
	5000	2380	6055	1325
	5500	2550	6555	1495
	6000	2720	7055	1665
	6500	2930	7555	1875
	7000	3230	8055	2175
	3700	1930	4755	1250
	4000	2030	5055	1400

info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

CTrSC1979-D(09/19) ©2019, MCFE. Tüm hakları sak