

Bu Toprakların Forklifti



CEYLIFT[®]
f.o.r.k.l.i.f.t.s



“Bu ülkenin gücü her şeye yeter”



33 yıllık deneyim

1982 yılında temelleri atılan Ceylan Group, gelişimini sürdürerek Volvo İş Makinaları'nın dört bölgede temsilciliğini yapan Ceylan Otomotiv'in yanı sıra, iş makineleri ataşmanları alanında Ceytech Ataşman, treyler üretimi alanında Ceytreylar ve istifleme makineleri alanında Ceylift markaları ile büyümeye devam ediyor.

Ceylan Group kurulduğu günden bu yana üretimdeki hızını yeni marka ve ürünlerle pekiştirmektedir. Son olarak Ceylan Group, 2011 yılında istifleme makineleri sektörüne Ceylift markası ile adım attı. Ceylift Forkliftler, elektrikli ve dizel seçenekleriyle farklı çalışma koşullarına hitap etmektedir.

YERLİ
ÜRETİM
HIZLI
SERVİS

Yerli Komponent, Yerli Üretim

Ceylift Forkliftler, kapsamlı AR-GE faaliyetleri sonucu, ağır kullanım koşullarında uzun süre dayanıklılık sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Ceylift Forkliftler, farklı çalışma koşullarında kapsamlı testlere tabi tutulmuş ve dayanıklılığı kanıtlanmıştır.

CY 25 D

2,5 TON

CY 30 D

3,0 TON

CY 35 D

3,5 TON

CY 40 D

4,0 TON

CY 45 D

4,5 TON

CY 50 D

5,0 TON



Ceylift Dizel Forklift

Gücünü, yerli üretim dizel motordan alan Ceylift Dizel Forkliftler, üstün performansı ve düşük emisyon salınımla ön plana çıkıyor. Üstün performansının yanı sıra tasarımı, geniş görüş açısıyla operatörlere, konforlu ve güvenli çalışma imkanı sunan Ceylift Dizel Forkliftler ile zorlu iş koşullarını rafa kaldırın.



Çevreci ve güçlü motor

Ceylift dizel forkliftler'de kullanılan yerli üretim dizel motorlar, olağanüstü yakıt tasarrufu ve yüksek performans sağlar. Üç silindirli dizel motoru sayesinde rakiplerine göre daha fazla güç üretebilmektedir.

Dizel Forklift Kaldırma Performansı

Ceylift dizel forkliftler 2 pompalı hidrolik sistemi sayesinde dönüş ve kaldırma fonksiyonlarını birbirinden bağımsız olarak komuta edebilme kabiliyetine sahiptir.

Ergonomik Direksiyon Konsolu

Direksiyon konsolu ileri-geri, aşağı-yukarı hareket etme kabiliyetine sahiptir.



Ceylift Forkliftlere güç veren yerli üretim TUMOSAN marka dizel motorlar, aşırı sıcaklarda dahi hararet problemi çıkarmadan çalışabilmelerinin yanı sıra , rakiplerine göre daha az yakıt tüketmektedir.

Daha az yakıt tüketimi



Arka Akslar

Ceylift Forkliftlere üstün manevra kabiliyeti sağlayan arka akslar tamamen yerli üretimdir. Tamamı özel döküm olan bu akslar sürekli aşırı yük ve sert manevralar altında çalışmalarına rağmen çok daha uzun ömürlüdürler.



Yağ Banyolu Disk Frenler

Ceylift dizel forkliftler 2 pompalı hidrolik sistemi sayesinde dönüş ve kaldırma fonksiyonlarını birbirinden bağımsız olarak komuta edebilme kabiliyetine sahiptir.



Yağ Soğutucusu

Ceylift forkliftler'de hidrolik yağ ayrı özel bir yağ soğutucu radyatör ile soğutulur, makinenin yüksek sıcaklıklarda ve aşırı yük altında hararet yapması engellenir.

4, 4,5 ve 5 ton seçenekleri ile dizel motorlu yeni CEYLIFT:

Güç her zaman sizde

Zorlu işler için



CY 16 E

1,6 TON

CY 18 E

1,8 TON

CY 20 E

2,0 TON



Ceylift Elektrikli Forklift

“Minimum enerji, maksimum verimlilik” parolasıyla yola çıkan Ceylift mühendisleri, Ceylift Elektrikli Forkliftleri üretti. Kapsamlı AR-GE çalışmaları sonrasında üretilen çevre dostu Ceylift Elektrikli Forkliftler düşük maliyetler ile zorlu işlerin üstesinden geliyor.



Yüksek verimli sürücüler

Forkliftler’de 2 yürüyüş + 1 pompa olmakla birlikte birbirinden bağımsız 3 sürücü kullanılmıştır.



Ceylift Elektrikli Forkliftler İş Yükünüzü Hafifletiyor

Acil Durdurma Butonu

Batarya kapağı üzerinde kullanıcının kolay ulaşabileceği alanda konumlandırılan acil durdurma butonu, acil durumlarda akü ile bağlantının kesilmesini sağlayarak olası tehlikelerin önüne geçer.



LCD Monitör

LCD monitör, aracın arka tekerleklerinin hangi pozisyonda durduğunu, akü şarj seviyesi, hız göstergesi, çalışma saati ve sistem hataları gibi aracın genel durumu hakkında kullanıcıya bilgi verir.



Ergonomik Pedal Tasarımı

Hızlandırıcı ve fren pedalları ergonomik koşullar göz önünde bulundurularak, kaymaz malzemeden yapılmış ve kullanıcının rahat kullanımına olanak sağlayacak bir pozisyonda konumlandırılmıştır.



Ceylift Elektrikli Forklift farklı çalışma koşulları için 3 ayrı model (CY 16 E, CY 18E, CY 20E) seçeneği sunmaktadır

3 farklı model ile 1.600 kg'dan 2.000 kg'a kadar yüksek kaldırma performansı

Ceylift Elektrikli Forklift asansörleri yerden 2.117 mm yüksekliğe sahiptir.



Pratik batarya değişimi

Şasede tasarlanan makara sistemi sayesinde transpalet ve taşıma araçları kullanılarak kolaylıkla batarya değişimi yapılabilir.



Son teknoloji yüksek verimli sürücüler

Kullanılan Microprosesörlü Mospet tip sürücülerde enerji kaybı çok düşük olmakla birlikte frenleme esnasında yazılımı sayesinde enerji geri dönüşümü yapabilmektedir.

Ceylift Elektrikli Forkliftler'de 2 yürüyüş + 1 pompa olmakla birlikte birbirinden bağımsız 3 sürücü kullanılmıştır. Sürücüler birbiri ile haberleşmeli olup tüm işleyiş ekrandan takip edilebilmektedir. Hatalar, kodlar vasıtasıyla sürücüye bildirilmektedir.

DİZEL FORKLİFT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

CY 25D / 30D /35D ASANSÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

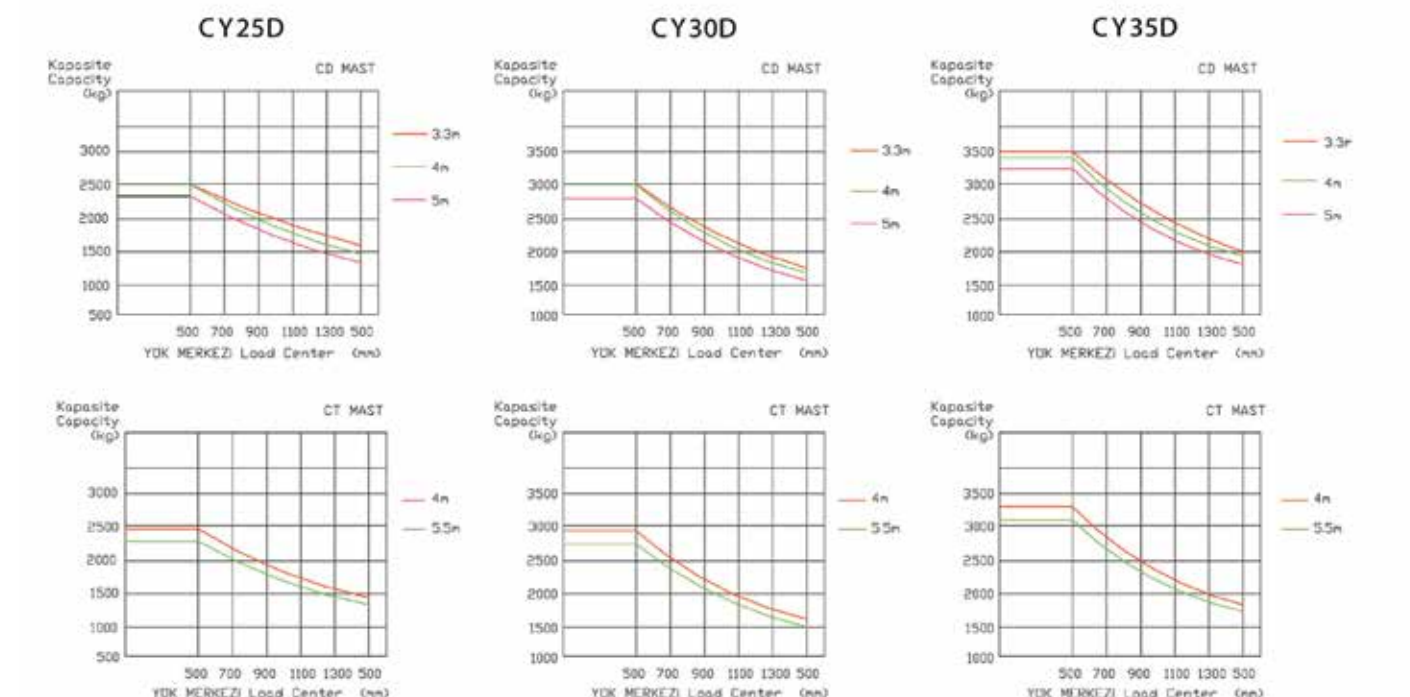
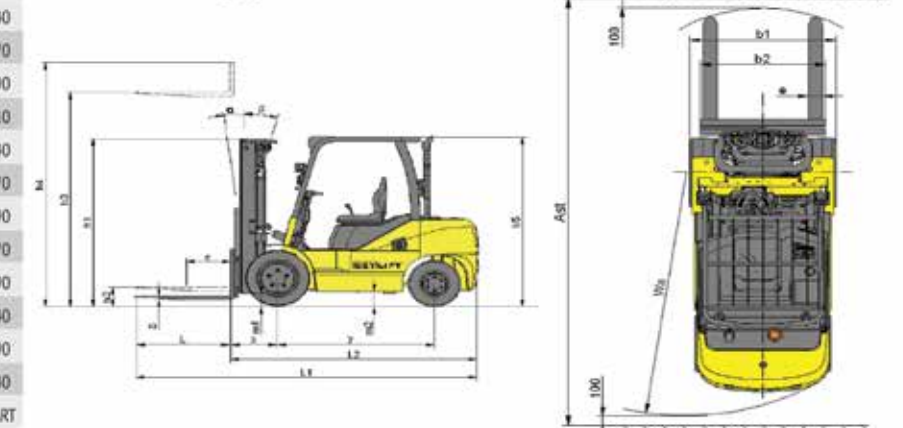
	BİRİM	CY25D	CY30D	CY35D	
TANIMLAMALAR	Ürün Dizayn Tipi		CY25D	CY30D	CY35D
	Sürüş		Dizel	Dizel	Dizel
	Kontrol Şekli: Elle, Yaya, Ayakta, Koltuk,		Oturma	Oturma	Oturma
	Yük Kapasitesi / Nominal Yük	Q kg	2500	3000	3500
	Yük Merkezi Mesafesi	c mm	500	500	500
	Yük Mesafesi, Çatal Yüzeyinden Ön Aks Merkezine	X mm	490	490	490
	Aks Açıklığı	Y mm	1750	1750	1750
AĞIRLIKLAR	Servis Ağırlığı	kg	4210	4410	4510
	Ön / Arka Aks Ağırlıkları (Yüklü)	kg	5795/915	6435/975	6935/1075
	Ön / Arka Aks Ağırlıkları (Yüksüz)	kg	1590/2620	1690/2720	1710/2800
TEKERLEKLER ŞASE	Lastikler: Dolgu (V), Havalı (P)		P	P	P
	Lastik Ölçüleri, Ön		28x9x15-12 PR	28x9x15-12 PR	28x9x15-12 PR
	Lastik Ölçüleri, Arka		6.50-10-10 PR	6.50-10-10 PR	6.50-10-10 PR
	Tekerlekler Sayısı Ön Arka (X=Sürücü)		2/2	2/2	2/2
	Tekerlek İz Genişliği Ön	Mm	1060	1060	1060
	Tekerlek İz Genişliği Arka	Mm	985	985	985
TEMEL ÖLÇÜLER	Devirme Açısı	Dereceler	6/12	6/12	6/12
	Kapalı Konum Asansör Yüksekliği	h1 mm	2175	2175	2175
	Serbest Kaldırma	h2 mm	155	155	155
	Kaldırma Yüksekliği	H3 mm	3300	3300	3300
	Açık Konumda Asansör Yüksekliği	h4 mm	4460	4460	4460
	Koruyucu Yüksekliği	h5 mm	2180	2180	2180
	Uzunluk (Çatal Dahil)	L1 mm	3880	3880	3880
	Uzunluk (Çatal Yüzeyine)	L2 mm	2810	2810	2810
	Forklift Genişliği	b1 mm	1280	1280	1280
	Çatal Ölçüleri	s/e/l mm	40/122/1070	45/125/1070	50/125/1070
	Çatal Taşıyıcı ISO 2328, Sınıfı / Tip A,B		2A	3A	3A
	Çatal Taşıyıcı Genişliği	B2 mm	1070	1100	1100
	Yerden Yükseklik, Asansör Altı	M1 mm	135	135	135
	Yerden Yükseklik, Şase Altı	M2 mm	195	195	195
	Çalışma Aralığı 1,000 X 1,200 Paletle	Ast mm	4090	4090	4090
Dönme Yarıçapı	Wa mm	2400	2400	2400	
PERFORMANS BİLGİLERİ	Kaldırma Hızı, Yüklü/Yüksüz	Km/h	19/20	19/20	19/20
	İndirme Hızı, Yüklü/Yüksüz	Mm/s	490/530	490/530	490/530
	İndirme Hızı, Yüklü/Yüksüz	Mm/s	420/500	420/500	420/500
	Tırmanma Kabiliyeti	%	25	25	25
	Servis freni, Çalışma / Kontrol		Ayak/Hidrolik	Ayak/Hidrolik	Ayak/Hidrolik
	Park Freni, Çalışma / Kontrol		El/Mekanik	El/Mekanik	El/Mekanik
	Direksiyon Tipi		Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Akü, Voltaj/Kapasite	V/ah	12/90	12/90	12/90	
E - MOTOR	Model		TUMOSAN 3d 29 I-G	TUMOSAN 3d 29 I-G	TUMOSAN 3d 29 I-G
	Nominal Çıkış SAE Net	HP/Kw	55/40	55/40	55/40
	Nominal Devir	Min-1	2500	2500	2500
Maks. Tork SAE Net	Nm@min-1	196	196	196	
DİĞER DETAYLAR	Sürüş Kontrol Tipi		Otomatik Şanzıman	Otomatik Şanzıman	Otomatik Şanzıman
	Yakıt Tank Kapasitesi	L	75	75	75
	Ataşman Basıncı	Bar	180	180	180

Asansör Tipi	Kapalı konum asansör yüksekliği (mm)	Max Çatal yüksekliği (mm)	Serbest Kaldırma (mm)		Devirme açısı (derece)		Yük Kapasitesi Yanal kaydırma olmadan 500 mm Yük Merkezinde (kg)						Yük Kapasitesi Yanal Kaydırma ile 500 mm Yük Merkezinde (kg)						
			Koruyucu ile	Koruyucu olmadan	İleri	Geri	Tek Lastik			Çift Lastik			Tek Lastik			Çift Lastik			
							25D	30D	35D	25D	30D	35D	25D	30D	35D	25D	30D	35D	
2 Kademeli Asansör	CD300	2025	3000	155	155	6	12	2500	3000	3500	2500	3000	3500	2500	3000	3500	2500	3000	3500
	*CD330	2175	3300	155	155	6	12	2500	3000	3500	2500	3000	3500	2500	3000	3500	2500	3000	3500
	CD350	2275	3500	155	155	6	12	2500	3000	3500	2500	3000	3500	2500	3000	3500	2500	3000	3500
	CD400	2575	4000	155	155	6	12	2500	3000	3500	2500	3000	3500	2500	3000	3500	2500	3000	3500
	CD430	2725	4300	155	155	6	8	2500	3000	3500	2500	3000	3475	2500	2875	3375	2500	2925	3400
	CD450	2875	4500	155	155	6	8	2500	2900	3375	2500	2975	3450	2430	2850	3350	2500	2900	3375
3 Kademeli Asansör	CD470	2975	4700	155	155	6	8	2500	2850	3325	2500	2925	3425	2400	2800	3300	2500	2850	3325
	CD500	3125	5000	155	155	6	8	2470	2800	3275	2500	2900	3350	2350	2775	3200	2450	2825	3275
	CT430	2025	4300	860	1314	6	8	2500	2800	3300	2500	2925	3350	2375	2850	3225	2450	2850	3275
	CT450	2125	4500	945	1477	6	8	2500	2850	3300	2500	2925	3350	2375	2850	3225	2450	2850	3275
	*CT470	2175	4700	995	1527	6	8	2450	2800	3275	2500	2875	3250	2350	2775	3175	2425	2825	3225
	CT500	2275	5000	1095	1627	6	6	2400	2750	3200	2450	2825	3225	2325	2725	3125	2400	2775	3175
CT600	2675	6000	1495	2027	6	6	1300	1750	2000	1825	2125	2950	1150	1570	2900	2100	2475	2875	

*STANDART

Asansör Tipi	Araç Ağırlığı Yüksüz (kg)					
	Tek Lastik			Çift Lastik		
	25D	30D	35D	25D	30D	35D
CD300	4,160	4,360	4,460	4,290	4,490	4,590
*CD330	4,210	4,410	4,510	4,340	4,540	4,640
CD350	4,240	4,440	4,540	4,370	4,570	4,670
CD400	4,260	4,460	4,560	4,410	4,610	4,690
CD430	4,280	4,480	4,580	4,430	4,630	4,710
CD450	4,310	4,510	4,610	4,460	4,660	4,740
CD470	4,330	4,530	4,630	4,490	4,690	4,770
CD500	4,360	4,560	4,660	4,510	4,710	4,790
CT430	4,330	4,530	4,630	4,490	4,690	4,770
CT450	4,360	4,560	4,660	4,510	4,710	4,790
*CT470	4,410	4,610	4,710	4,560	4,760	4,840
CT500	4,460	4,660	4,760	4,610	4,810	4,890
CT600	4,510	4,710	4,810	4,660	4,860	4,940

* Ceylift sürekli olarak ürünleri geliştirmekte ve güncellemektedir. Bu nedenle bu katalogta yer alan açıklamalardan ve teknik özelliklerden farklı ürünler sunma hakkını saklı tutar. Teknik özellikler, önceden bilgi verilmeksizin değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için Ceylift yetkili satıcınız ile temasa geçiniz.



DİZEL FORKLİFT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

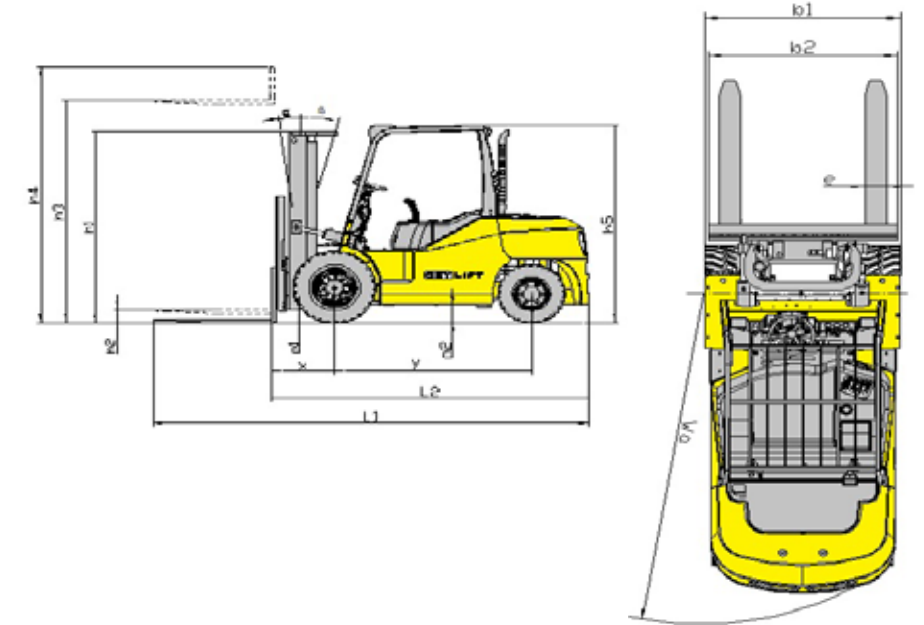
TANIMLAMA	BİRİM	CEYLIFT	
		CY45D	CY50D
Üretici		CEYLIFT	
Ürün dizayn tipi		CY45D	CY50D
Sürüş		Dizel	Dizel
Kontrol şekli: Elle, yaya, ayakta, koltuk,		Oturma	Oturma
Yük kapasitesi / Nominal yük	Q kg	4500	5000
Yük merkezi mesafesi	c mm	600	600
Yük mesafesi, çatal yüzeyinden ön aks merkezine	x mm	550	550
Aks açıklığı	y mm	2000	2000
Servis ağırlığı	kg	6820	7260
Ön / Arka Aks Ağırlıkları (Yüklü)	kg	9935/1385	10805/1455
Ön / Arka Aks Ağırlıkları (Yüksüz)	kg	2760/4060	2870/4390
Lastikler: Dolgu(V), Havalı(P)		P	P
Lastik ölçüleri, Ön		300-15-18 PR	300-15-18 PR
Lastik ölçüleri, Arka		7.00-12-12 PR	7.00-12-12 PR
Tekerlek Sayısı Ön/Arka (X=Sürücü)		2/2	2/2
Tekerlek iz genişliği Ön	mm	1150	1150
Tekerlek iz genişliği Arka	mm	1135	1135
Devirme Açısı	Degrees	6/12	6/12
Kapalı Konum Asansör Yüksekliği	h1 mm	2320	2320
Serbest kaldırma	h2 mm	155	155
Kaldırma Yüksekliği	h3 mm	3300	3300
Açık Konumda Asansör Yüksekliği	h4 mm	3920	3920
Kabin yüksekliği	h5 mm	2310	2310
Uzunluk (Çatal dahil)	L1 mm	4140	4330
Uzunluk (Çatal Yüzeyine)	L2 mm	3130	3130
Forklift genişliği	b1 mm	1450	1450
Çatal Ölçüleri	s/e/l mm	55/150/1070	55/150/1220
Çatal Taşıyıcı ISO 2328, sınıfı /tip A, B		3A	4A
Çatal Taşıyıcı Genişliği	b2 mm	1400	1400
Yerden Yükseklik , asansör altı	m1 mm	160	160
Yerden Yükseklik , şase altı	m2 mm	215	215
Çalışma Aralığı 1,000 x 1,200 paletle	Ast mm	4480	4480
Dönme Yarıçapı	Wa mm	2850	2850
Seyahat Hızı yüklü 1-2 / yüksüz 1 - 2	km/h	14.5-23 / 15-24	14.5-23 / 15-24
Kaldırma Hızı , yüklü/yüksüz	mm/s	455/480	455/480
İndirme Hızı , yüklü/yüksüz	mm/s	500/500	500/500
Tırmanma kabiliyeti YÜKLÜ	%	30	30
Servis Freni, Çalışma/Kontrol		Ayak/Hidrolik	Ayak/Hidrolik
Park Freni, Çalışma/Kontrol		El/Mekanik	El/Mekanik
Direksiyon, TİP		Hidrolik	Hidrolik
Akü, Voltaj / Kapasite	V/ah	12/150	12/150
Model		TUMOSAN 4DT 41.L	TUMOSAN 4DT 41.L
Nominal Çıkış SAE net	HP/Kw	85/62	85/62
Nominal Devir	min-1	2500	2500
Max. Tork SAE net	Nm@min-1	340	340
Sürüş kontrol tipi		otomatik şanzıman	otomatik şanzıman
Yakıt Tankı Kapasitesi	L	98	98
Atışman Basıncı	bar	206	206

CY 45D / 50D ASANSÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

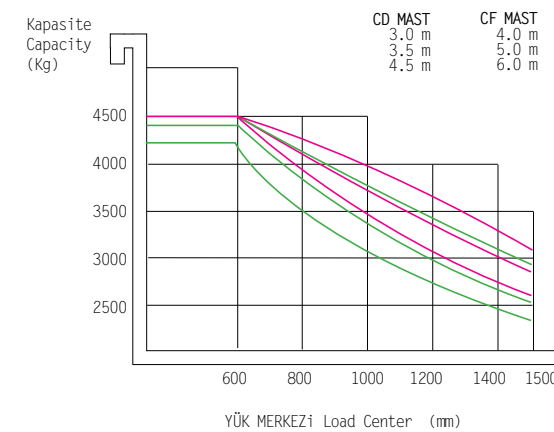
Asansör Tipi	Kapalı konum asansör yüksekliği (mm)		Max Çatal yüksekliği (mm)	Serbest Kaldırma (mm)		Devirme açısı (derece)		Yük Kapasitesi Yanal Kaydırma ile 600 mm Yük Merkezinde (kg)				Yük Kapasitesi Yanal Kaydırma ile 600 mm Yük Merkezinde (kg)				
	Tek Lastik	Çift Lastik		Koruyucu ile	Koruyucu olmadan	İleri	Geri	Tek Lastik		Çift Lastik		Tek Lastik		Çift Lastik		
	45/50D	45/50D	45/50D					45/50D	45/50D	45D	50D	45D	50D	45D	50D	45D
2 Kademeli Asansör	CD300	2235	2220	3020	155	155	6	12	4500	5000	4500	5000	4500	5000	4500	5000
	*CD330	2385	2370	3320	155	155	6	12	4500	5000	4500	5000	4500	5000	4500	5000
	CD350	2535	2520	3520	155	155	6	12	4500	5000	4500	5000	4500	5000	4500	5000
	CD370	2635	2620	3720	155	155	6	12	4500	5000	4500	5000	4500	5000	4500	5000
	CD400	2845	2830	4020	155	155	6	12	4500	5000	4500	5000	4450	4900	4450	4900
	CD450	3095	3080	4520	155	155	6	10	4500	4900	4500	4900	4300	4800	4300	4800
3 Kademeli Asansör	CD500	3345	3330	5020	155	155	6	10	4400	4800	4400	4800	4200	4700	4200	4700
	CF4000	2135	2120	4030	896	1214	6	10	4500	5000	4500	5000	4350	5000	4350	5000
	CF4300	2235	2220	4330	996	1314	6	10	4500	5000	4500	5000	4250	5000	4250	5000
	CF4500	2295	2290	4510	1056	1374	6	10	4500	5000	4500	5000	4200	5000	4250	5000
	CF4700	2385	2390	4720	1145	1484	6	10	4400	4600	4500	4700	4150	4700	4150	4800
	CF5000	2485	2470	5020	1246	1564	6	8	4300	4500	4400	4600	4050	4600	4100	4700
CF5500	2665	2650	5520	1426	1744	6	8	4200	4400	4300	4500	3950	4500	3950	4600	
CF6000	2845	2830	6030	1606	1924	6	8	4100	4300	4200	4400	3300	4400	3850	4500	

* Ceylift sürekli olarak ürünleri geliştirmekte ve güncellemektedir. Bu nedenle bu katalogta yer alan açıklamalardan ve teknik özelliklerden farklı ürünler sunma hakkını saklı tutar.

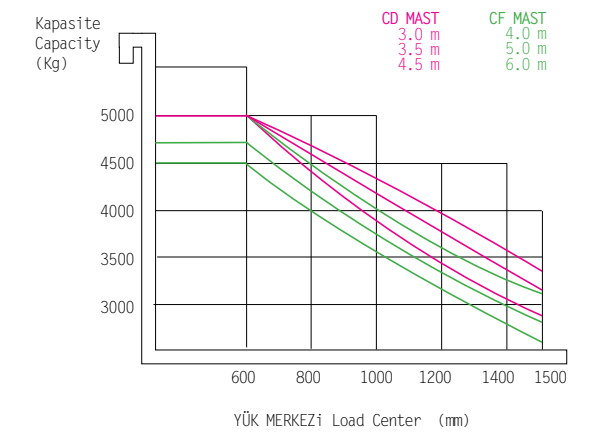
Teknik özellikler, önceden bilgi verilmeksizin değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için Ceylift yetkili satıcınız ile temasa geçiniz.



CY45D



CY50D



3 TEKERLEKLİ ELEKTRİKLİ FORKLİFT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

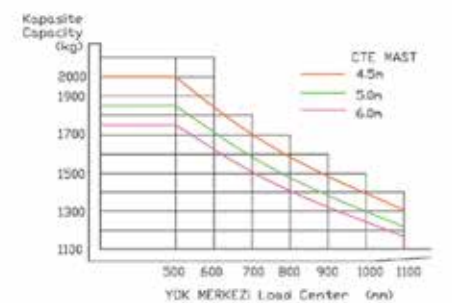
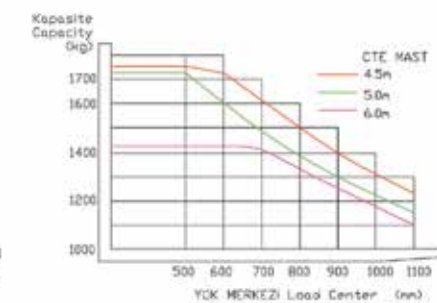
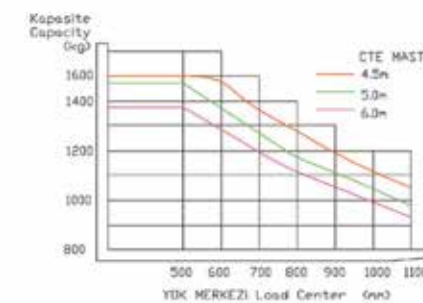
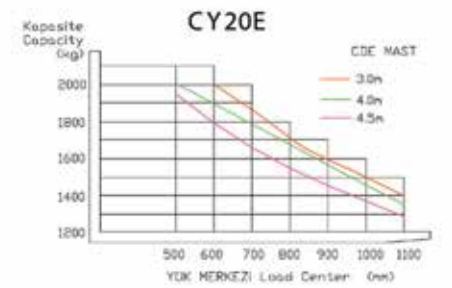
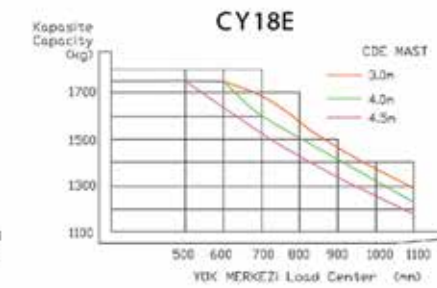
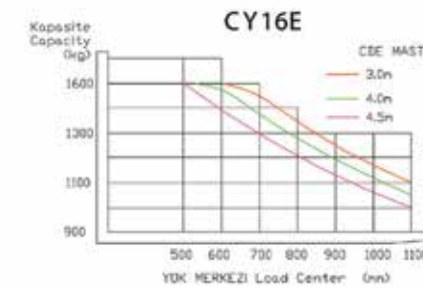
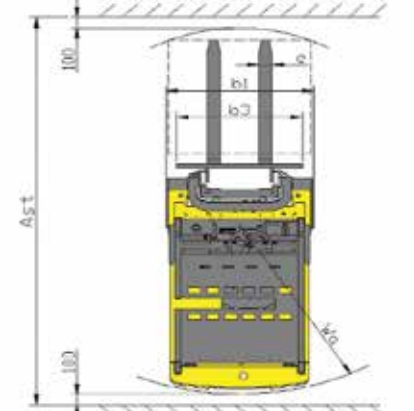
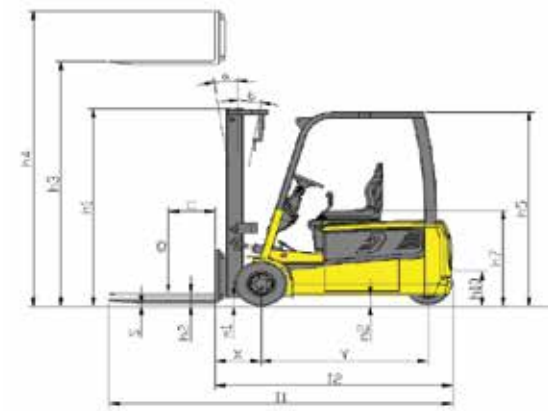
CY16E / 18E / 20E ASANSÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TANIMLAMA	BİRİM			
	Üretici	CY16E	CY18E	CY20E
Ürün dizayn tipi		Elektrik	Elektrik	Elektrik
Sürüş: Elektrik (Akü)		Elektrik	Elektrik	Elektrik
Kontrol şekli: Elle, yaya, ayakta, koltuk,		Koltuk	Koltuk	Koltuk
Yük kapasitesi / Nominal yük	Q kg	1600	1800	2000
Yük merkezi mesafesi	c mm	500	500	500
Yük mesafesi, çatal yüzeyinden ön aks merkezine	x mm	395	395	395
Aks açıklığı	y mm	1350	1450	1450
Servis ağırlığı	kg	3085	3185	3295
Ön / Arka Aks Ağırlıkları (Yüklü)	kg	4185/500	4400/585	4700/595
Ön / Arka Aks Ağırlıkları (Yüksüz)	kg	1505/1580	1535/1650	1495/1800
Lastikler:Dolgu plastik(V), süper elastik(SE), Pnömatik(P), Poliüretan (PE)		V	V	V
Lastik ölçüleri, Ön		18x7-8	18x7-8	200/50-10
Lastik ölçüleri, Arka		15x4 1/2-7	15x4 1/2-7	15x4 1/2-7
Tekerlekler, ön/arka sayısı		2/2	2/2	2/2
Tekerlek iz genişliği Ön	mm	1000	1000	1000
Tekerlek iz genişliği Arka	mm	175	175	175
Asansörün açılı, tilt ileri/geri devirme	Derece a/b	5/7	5/7	5/7
Asansörün yerden yüksekliği	h1 mm	2117	2117	2117
Serbest kaldırma	h2 mm	135	135	135
Kaldırma Yüksekliği	h3 mm	3300	3300	3300
Asansörün en yüksek mesafesi	h4 mm	4300	4300	4300
Koruyucu yüksekliği	h5 mm	1985	1985	1995
Koltuk yüksekliği	h7 mm	870	870	880
Kavrama yüksekliği	h10 mm	480	480	480
Uzunluk std çatalla	l1 mm	2945	3045	3060
Forkliftin ön yüzü ile arkasının arasındaki uzunluk	l2 mm	2025	2125	2135
Forklift genişliği	b1 mm	1120	1120	1120
Forklift çatal ölçüleri	s/e/l mm	40/80/1200	40/80/1200	40/80/1200
Çatal taşıyıcı sınıfı , ISO2328 tip A,B		2A	2A	2A
Çatal Taşıyıcı genişliği	b3 mm	970	970	970
Asansörün altının yerden yüksekliği	m1 mm	82	82	92
Şase yerden yüksekliği	m2 mm	95	95	105
Çalışma Aralığı 1,000 x 1,200 paletle	Ast mm	3225	3275	3285
Dönüş yarıçapı	Wa mm	1630	1680	1690
Sürüş hızı, yüklü/yüksüz	(48V) km/s	16	16	16
	(36V) km/s	-	-	-
Asansör kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	(48V)mm/s	16	455/480	410/550
	(36V)mm/s	-	-	-
Asansör indirme hızı, yüklü/yüksüz	mm/s	410/550	500/500	
Maksimum çekiş gücü, S2 5dk	(yüklü) N	15,1	15,2	14,36
	(yüksüz) N	14,7	14,7	14
Maksimum eğim performansı, S2 5dk	(yüklü) %	29,5	27,5	24,5
Servis freni		Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Sürüş motoru değerleri S2 1saat	(24V/32V) kW	5,2/7,1	5,2/7,1	5,2/7,1
Pompa motoru değerleri S3-15%(S2 10dk)	(30V) kW	15,8	15,8	15,8
Akü Voltajı, Nominal Kasapitesi K5	Ah	625	625	625
Akü ağırlığı	kg	860	860	860
Akü Ölçüleri L/W/H	mm	628/827/630	628/827/630	628/827/630
DİĞER DETAYLAR	Sürüş kontrol tipi	AC	AC	AC

Asansör Tipi	Kapalı konum asansör yüksekliği (mm)	Max Çatal yüksekliği (mm)	Serbest Kaldırma (mm)		Devirme açısı (derece)	Yük Kapasitesi Yanal kaydırma olmadan 500 mm Yük Merkezinde (kg)			Yük Kapasitesi Yanal Kaydırma ile 500 mm Yük Merkezinde (kg)			Araç Ağırlığı Yüksüz (kg)				
			Koruyucu ile	Koruyucu olmadan		16E	18E	20E	16E	18E	20E	16E	18E	20E		
2 Kademeli Asansör	CDE250	1730	2530	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1700	1900	3040	3140	3250
	CDE270	1830	2730	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1700	1900	3060	3160	3270
	CDE300	1970	3030	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1675	1895	3080	3180	3290
	*CDE330	2120	3325	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1650	1890	3085	3185	3295
	CDE400	2480	4030	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1650	1890	3120	3220	3330
	CDE450	2830	4530	135	135	5	5	1550	1750	1950	1450	1600	1840	3160	3260	3370
3 Kademeli Asansör	CDE500	3080	5030	135	135	5	5	1500	1700	1900	1400	1550	1790	3200	3300	3410
	CTE370	1780	3740	780	1280	5	5	1600	1800	2000	1500	1700	1900	3200	3300	3410
	CTE400	1870	4040	880	1380	5	5	1600	1750	1950	1500	1650	1850	3120	3320	3430
	CTE430	1980	4340	980	1480	5	5	1600	1750	1900	1500	1650	1800	3240	3340	3450
	CTE450	2080	4540	1080	1580	5	5	1500	1700	1900	1400	1550	1790	3260	3360	3470
	*CTE470	2130	4740	1130	1630	5	5	1450	1650	1850	1350	1500	1740	3320	3420	3550
	CTE500	2230	5040	1230	1730	5	5	1400	1600	1800	1300	1450	1700	3370	3470	3600
	CTE550	2430	5540	1430	1930	5	5	1375	1425	1750	1300	1350	1650	3390	3490	3620
	CTE600	2630	6040	1630	2130	5	5	925	1000	1400	900	930	1275	3420	3520	3650
	CTE650	2830	6540	1830	2330	5	5	900	950	1300	820	900	1225	3440	3540	3675
CTE700	3300	7040	2030	2530	5	5	700	650	900	600	600	850	3460	3460	3695	

*Ceylift sürekli olarak ürünleri geliştirmekte ve güncellemektedir. Bu nedenle bu katalogta yer alan açıklamalardan ve teknik özelliklerden farklı ürünler sunma hakkını saklı tutar.

Teknik özellikler, önceden bilgi verilmeksizin değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için Ceylift yetkili satıcınız ile temasa geçiniz.



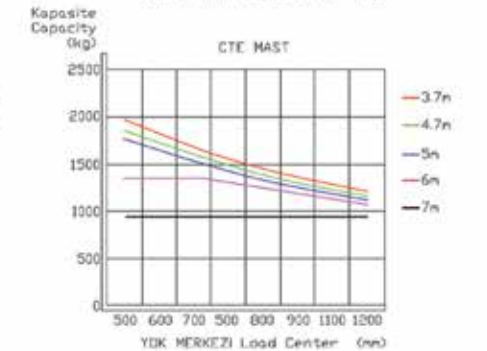
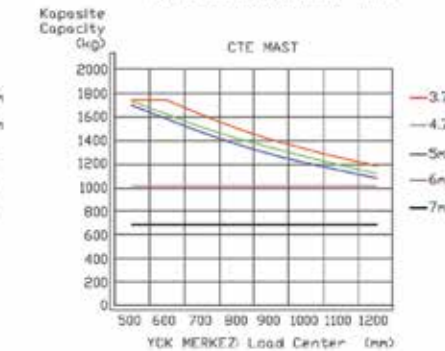
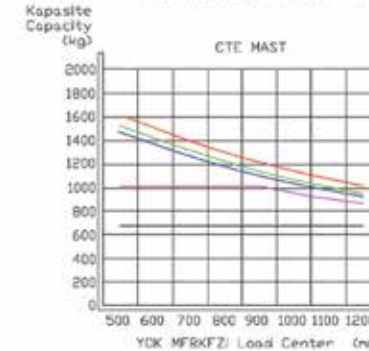
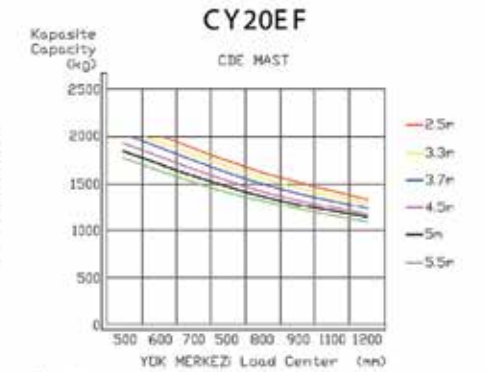
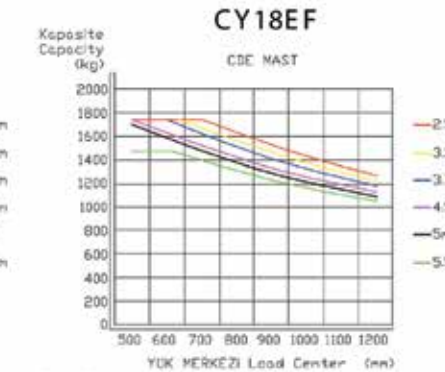
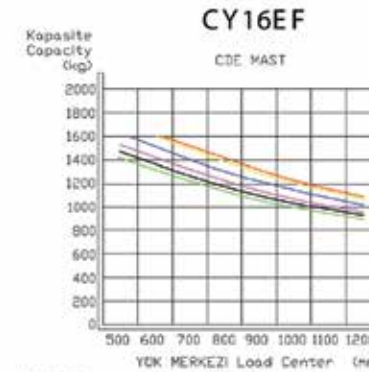
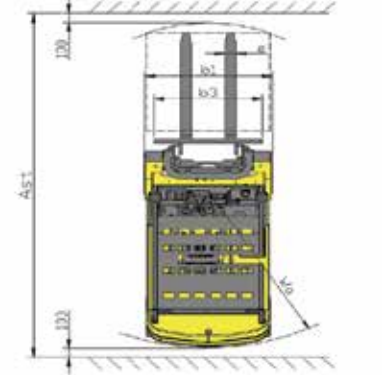
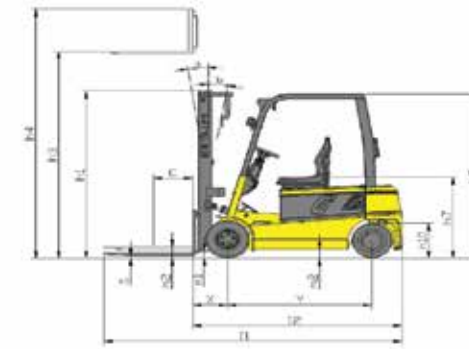
4 TEKERLEKLİ ELEKTRİKLİ FORKLİFT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

CY16F / 18F / 20F ASANSÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TANIMLAMA	BİRİM			
	Üretici	CEYLIFT		
Ürün dizayn tipi	CY16EF	CY18EF	CY20EF	
Sürüş: Elektrik (Akü)	Elektrik	Elektrik	Elektrik	
Kontrol şekli: Elle, yaya, ayakta, koltuk,	Koltuk	Koltuk	Koltuk	
Yük kapasitesi / Nominal yük	Q kg	1600	1800	2000
Yük merkezi mesafesi	c mm	500	500	500
Yük mesafesi, çatal yüzeyinden ön aks merkezine	x mm	395	395	395
Aks açıklığı	y mm	1390	1490	1490
Servis ağırlığı	kg	3215	3315	3425
Ön / Arka Aks Ağırlıkları (Yüklü)	kg	4290/525	4530/585	4830/595
Ön / Arka Aks Ağırlıkları (Yüksüz)	kg	1565/1650	1625/1690	1635/1790
Lastikler: Dolgu plastik(V), süper elastik(SE), Pnömatik(P), Poliüretan (PE)	P	P	P	
Lastik ölçüleri, Ön	18x7-8	18x7-8	200/50-10	
Lastik ölçüleri, Arka	16x6-8	16x6-8	16x6-8	
Tekerlekler, ön/arka sayısı	2/2	2/2	2/2	
Tekerlek iz genişliği Ön	mm	975	975	975
Tekerlek iz genişliği Arka	mm	950	950	950
Asansörün açları, tilt ileri/geri devirme	Derece a/b	5/7	5/7	5/7
Asansörün yerden yüksekliği	h1 mm	2117	2117	2117
Serbest kaldırma	h2 mm	135	135	135
Kaldırma Yüksekliği	h3 mm	3300	3300	3300
Asansörün en yüksek mesafesi	h4 mm	4300	4300	4300
Koruyucu yüksekliği	h5 mm	1985	1985	1995
Koltuk yüksekliği	h7 mm	870	870	880
Kavrama yüksekliği	h10 mm	480	480	480
Uzunluk std çatalla	l1 mm	3020	3120	3130
Forkliftin ön yüzü ile arkasının arasındaki uzunluk	l2 mm	2100	2200	2205
Forkliftin genişliği	b1 mm	1140	1140	1140
Forklift çatalları ölçüleri	s/e/l mm	40/80/1200	40/80/1200	40/80/1200
Çatal taşıyıcı sınıfı, ISO2328 tip A, B	2A	2A	2A	
Çatal taşıyıcı genişliği	b3 mm	970	970	970
Asansörün altının yerden yüksekliği	m1 mm	82	82	92
Şase yerden yüksekliği	m2 mm	95	95	105
Çalışma Aralığı 1,000 x 1,200 paletle	Ast mm	3285	3375	3385
Dönüş yarıçapı	Wa mm	1690	1780	1790
Sürüş hızı, yüklü/yüksüz	(48V) km/s	16	16	16
	(36V) km/s	-	-	-
Asansör kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	(48V)mm/s	410/550	410/550	410/550
	(36V)mm/s	-	-	-
Asansör indirme hızı, yüklü/yüksüz	mm/s	500/450	500/450	500/450
Maksimum çekiş gücü, S2 5dk	(yüklü) N	15,1	15,2	14,36
	(yüksüz) N	14,7	14,7	14
Maksimum eğim performansı, S2 5dk	(yüklü) %	29,5	27,5	24,5
Servis freni	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	
Sürüş motoru değerleri S2 1saat	(24V/32V) kW	5,2/7,1	5,2/7,1	5,2/7,1
Pompa motoru değerleri S3-15%(S2 10dk)	(30V) kW	15,8	15,8	15,8
Akü Voltajı, Nominal Kasapitesi KS	Ah	625	625	625
Akü ağırlığı	kg	860	860	860
Akü ölçüleri L/W/H	mm	628/827/630	628/827/630	628/827/630
DİĞER DETAYLAR	Sürüş kontrol tipi	AC	AC	AC

Asansör Tipi	Kapalı konum asansör yüksekliği (mm)	Max Çatal yüksekliği (mm)	Serbest Kaldırma (mm)		Devirme açısı (derece)		Yük Kapasitesi Yanal kaydırma olmadan 500 mm Yük Merkezinde (kg)			Yük Kapasitesi Yanal Kaydırma ile 500 mm Yük Merkezinde (kg)			Araç Ağırlığı Yüksüz (kg)			
			Koruyucu ile	Koruyucu olmadan	İleri	Geri	16EF	18EF	20EF	16EF	18EF	20EF	16EF	18EF	20EF	
2 Kademeli Asansör	CDE250	1730	2530	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1700	1900	3170	3270	3380
	CDE270	1830	2730	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1700	1900	3190	3290	3400
	CDE300	1970	3030	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1675	1895	3210	3310	3420
	*CDE330	2120	3325	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1650	1890	3215	3315	3425
	CDE400	2480	4030	135	135	5	7	1600	1800	2000	1500	1650	1890	3250	3350	3460
	CDE450	2830	4530	135	135	5	5	1550	1750	1950	1450	1600	1840	3290	3390	3500
3 Kademeli Asansör	CDE500	3080	5030	135	135	5	5	1500	1700	1900	1400	1550	1790	3330	3430	3540
	CTE370	1780	3740	780	1280	5	5	1600	1800	2000	1500	1700	1900	3330	3430	3540
	CTE400	1870	4040	880	1380	5	5	1600	1750	1950	1500	1650	1850	3250	3450	3560
	CTE430	1980	4340	980	1480	5	5	1600	1750	1900	1500	1650	1800	3370	3470	3580
	CTE450	2080	4540	1080	1580	5	5	1500	1700	1900	1400	1550	1790	3390	3490	3600
	*CTE470	2130	4740	1130	1630	5	5	1450	1650	1850	1350	1500	1740	3450	3550	3680
	CTE500	2230	5040	1230	1730	5	5	1400	1600	1800	1300	1450	1700	3500	3600	3730
	CTE550	2430	5540	1430	1930	5	5	1375	1425	1750	1300	1350	1650	3520	3620	3750
	CTE600	2630	6040	1630	2130	5	5	925	1000	1400	900	930	1275	3550	3650	3780
	CTE650	2830	6540	1830	2330	5	5	900	950	1300	820	900	1225	3570	3670	3805
CTE700	3030	7040	2030	2530	5	5	700	650	900	600	600	850	3590	3590	3825	

* Ceylift sürekli olarak ürünleri geliştirmekte ve güncellemektedir. Bu nedenle bu katalogta yer alan açıklamalardan ve teknik özelliklerden farklı ürünler sunma hakkını saklı tutar. Teknik özellikler, önceden bilgi verilmeksizin değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için Ceylift yetkili satıcınız ile temasa geçiniz.



Yerli Üretim Hızlı Servis



Ceylift Forkliftler yerli ve kaliteli komponent kullanımı sayesinde yedek parça temininde hız ve uygun fiyat sağlamanın yanı sıra servis hizmetini de daha çabuk ve avantajlı bir şekilde gerçekleştirmektedir.

Ceylift forkliftler yerli tedarikçilerle iş birliği içinde çalışarak yüksek kalitede üretim yapmakta ve kullanıcılarına kolay ulaşılabilir yedek parça ve servis hizmetleri sunmaktadır.

**İSTANBUL ADANA EDİRNE
GAZİANTEP TRABZON RİZE
DİYARBAKIR KAYSERİ MUŞ
MERSİN MANİSA İZMİR
AFYONKARAHİSAR MALATYA
KONYA ANTALYA TOKAT
DENİZLİ AKSARAY MARDİN
BALIKESİR UŞAK KASTAMONU
KASTAMONU SIVAS ORDU
KARS SİNOP BİLECİK MUĞ**

CEY LIFT®
f.o.r.k.l.i.f.t.s

onculsefa.com

YETKİLİ BAYİ



Ceytech Makine
Fabrika ve Satış: Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Celal Bayar Bul. No: 8 Sarıçam / ADANA Tel: 0322 394 3900

www.ceylift.com