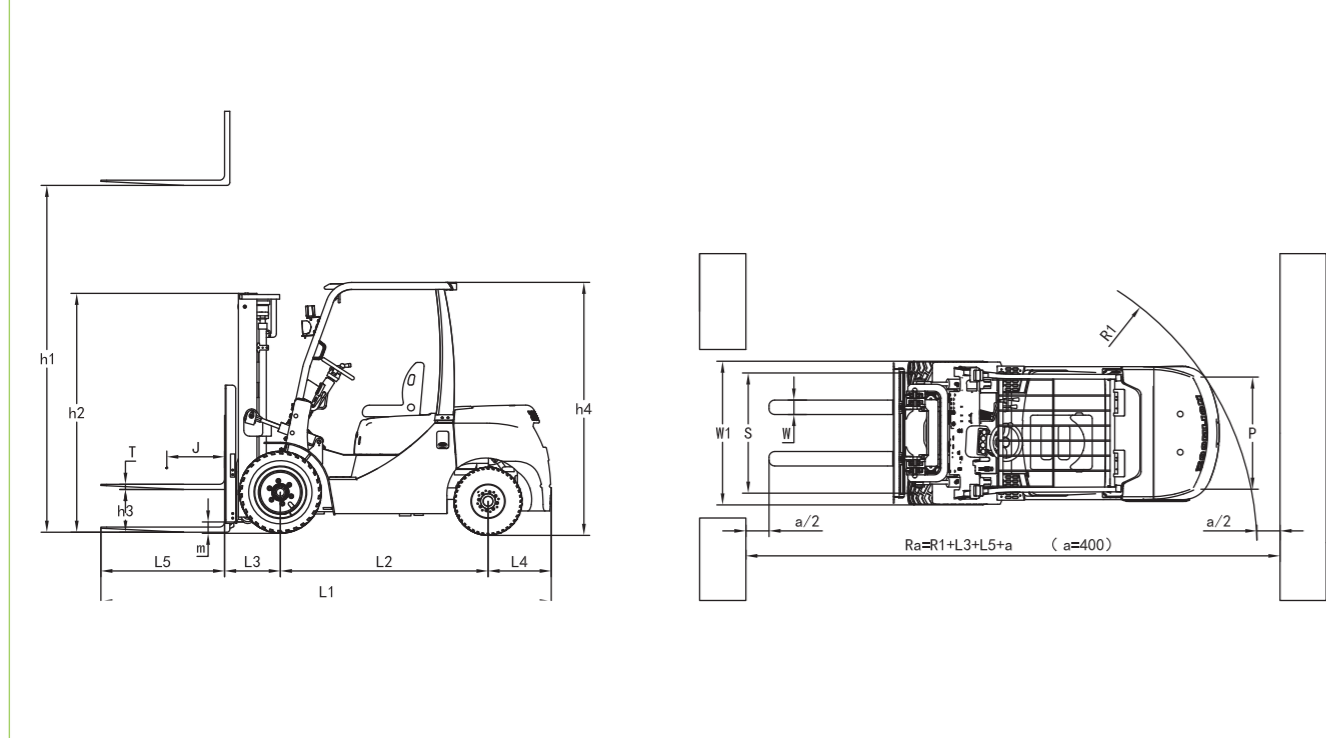
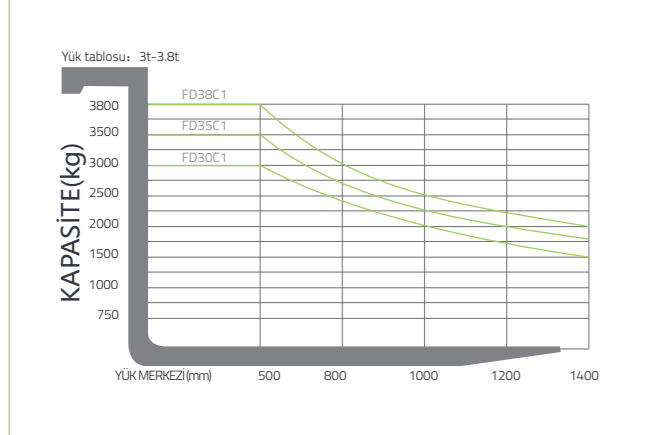


ZOOMLION

Makine 2B grafiği



KAPASİTE TABLOSU



Opsiyonel Motorun Özellikleri

Model	Nominal Güç/Hız (kW/r.p.m)	Nominal tork (N-m/r.p.m)	Yer değiştirme (L)	Model (T)
-	-	-	-	-
Isuzu 4JG2	46/2450	184.7/1700	3.059	3-3.8
Isuzu C240	34.3/2500	137.7/1800	2.369	3
Xinchai C490	40/2650	160/1800-2000	2.67	3-3.5

ZOOMLION ÇİFA MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş.

ADRES: Aydıntepe Mah. D-100 Karayolu Cad. No: 16 Tuzla/İstanbul - Türkiye
TEL: (+90) 444 1 157 • MAIL: satis@zoomlion.com • WEB: www.zoomlion.com.tr



Ayrıntılar için tarayın



FD30/35 (Z Serisi)

DİZEL FORKLİFT

ZOOMLION



Zoomlion Anhui Endüstriyel Araçlar A.Ş., 2010 yılında kurulan ve yaklaşık 300 dönümlük bir alanı kapsayan, toplam 600 milyon yuan yatırımla Zoomlion Grubu'nun önemli sektörlerinden biridir. İkinci faz projesinin ardından, endüstriyel araçlar için yıllık 30.000 adet üretim kapasitesine sahip olacaktır. Modern fabrika ve proses düzeni, gelişmiş üretim ekipmanları, Zoomlion'ın "samimi ve mütevazı, derin ve uzun süreli" marka anlamını yansıtmaktadır.

Zoomlion'ın profesyonel üretim alanındaki gelişmiş teknolojisi ve proses ekipmanlarına dayanarak, ürün yaratıcılığı etkin bir şekilde geliştirilmiş ve ürün kaynak kombinasyonu oluşturulmuştur; bu da yurt içi ve yurt dışındaki ana akım pazarların taleplerini karşılayabilmektedir. Şu anda içten yanmalı motorlu, akülü, depolamalı olmak üzere 209 çeşit forklift ürünü kaynağına sahiptir. Zoomlion forklift ürünleri şu anda kağıt üretimi, otomotiv, tütün, lojistik, taş işleme ve diğer sektörlerde yaygın olarak kullanılmaktadır.

"Mükemmel teknikler kullanarak yüksek kaliteli hizmet sunma" fikrine bağlı kalarak, şirketimiz satın alma, kullanım, bakım, güncelleme vb. gibi farklı aşamalarda müşterilerin çeşitli taleplerine büyük önem vermektedir. Ayrıca, samimi hizmet sunarak müşterilerimize memnuniyet, ilgi ve ekonomik çıkarlar kazandırıyoruz. Çağrı Merkezi, İnternet, Uzaktan Yardım, Yerinde Operasyon ve diğer modern yenilikçi hizmet yöntemleri aracılığıyla şirketimiz, Zoomlion forkliftlerinin satış sonrası hizmet alanındaki baskın konumunu oluşturmuş ve pekiştirmiştir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Etkinliğin Kralı

- Hidrolik sistem verimli ve enerji tasarrufludur, böylece aracı yakıt tüketimini azaltır.
- Daha yüksek maliyet performansı, daha güçlü işletilebilirlik, daha ekonomik ve pratik, daha düşük bakım maliyeti.
- Ürünün ağırlık merkezini optimize edilmesinin ardından taşıma kapasitesi artırılmıştır.
- Motor, ulusal ve uluslararası emisyon standartlarına tam uyumludur, güçlü performans, düşük yakıt tüketimi ve düşük gürültü seviyesine sahiptir.
- Yüksek kaliteli motor ve şanzımanın mükemmel kombinasyonu, çekiş gücünü, tırmanma kuvvetini ve kaldırma hızını önemli ölçüde artırarak forkliftin verimliliğini iyileştirmiştir.

Manipülasyon Kralı

- Mekanik debriyaj daha hafiftir.
- Kontrol kolu düzeni, yepyeni kontrol kolu ve geniş çalışma alanı ile optimize edilerek kullanım daha konforlu hale getirilmiştir.
- Sedan tipi çift kollu kombinasyon anahtarı, kullanımı kolaylaştırmak ve hızlandırmak için tasarlanmıştır.
- Geniş binme-inme pedali ve sürüş alanı, bacak yorgunluğunu azaltır.
- Genişletilmiş direk, görüş alanını önemli ölçüde iyileştirir.
- Kaldırma sistemi için dikey tampon fonksiyonu tasarlanmıştır, böylece direğin darbe ve şokunu etkili bir şekilde azaltır.

Güvenilirliğin Kralı

- Yanlış çalışmayı önleyen nötr koruma fonksiyonu.
- Mükemmel görüş alanı ve olağanüstü güvenilirlik sağlayan ızgara tipi tavan kullanılmıştır.
- Yüksek basınçlı boru, çelik boru ve yüksek basınçlı kauçuk hortumun birleşimiyle daha makul bir görünüm, gözlü ve güvenli bir yapı sunar.
- Düşük egzozdan kaynaklanan toz oluşumunu etkili bir şekilde önlemek için orta egzoz borusu takılmıştır.
- Çamurluk kalınlaştırılmış, devirme silindiri güçlendirilmiş ve zincirler genişletilmiştir, böylece daha güvenli ve daha güvenilir bir çalışma sağlar.
- Sürücünün çalışma sırasında koltuğundan ayrılmaması durumunda sistemi kapatan yüksek konfigürasyonlu çalışma algılama sistemi takılmıştır, bu da çalışmayı daha güvenli hale getirir.



DİZEL FORKLİFT FD30/35

ÖZELLİKLER	FD30	FD35
Güç	—	Dizel
Gerçek Kapasite	kg	Tek lastik 2570 Çift lastik 3000
Yük merkezi	J(mm)	500
Kaldırma yüksekliği	h1(mm)	4500
Serbest kaldırma yüksekliği	h3(mm)	902
Çatallar UxGxY	L5xWxT(mm)	1220x125x45
Öne/Geriye Eğim	°	6/6
Minimum dönüş yarıçapı	R1(mm)	2600
Minimum dik açılı destek genişliği	Ra(mm)	4550
Minimum yerden yükseklik (Direk)	m(mm)	120
Üst koruma yüksekliği	h4(mm)	2170
Ön çıkıntı	L3(mm)	480
Arka çıkıntı	L4(mm)	545

PERFORMANS		
Maksimum seyahat hızı (yükülü)	km/h	20
Maksimum kaldırma hızı (yükülü/boş)	mm/s	430/450
Çeki demiri çekme kuvveti/Eğim kabiliyeti	kN/%	18/20

BOYUT		
Toplam uzunluk (çatal hariç)	L1(mm)	2830
Toplam genişlik	W1(mm)	1230
Direk indirilmiş yüksekliği	h2(mm)	2130
Direk uzatılmış yüksekliği	mm	5765

ŞAŞI		
Ön Lastik	—	28X9-15-14PR
Arka Lastik	—	6.50-10-10PR
Dingil mesafesi	L2(mm)	1800
İz genişliği (Ön/Arka)	S/P(mm)	1000/970
Boş ağırlık (Yüksüz)	kg	4635

MOTOR		
Akü (Voltaj/Kapasite)	V/Ah	12/90
Motor (Model)	—	Xinchai 3E22YG51
Motor (Nominal güç)	kW/r.p.m	44.8/2400
Motor (Nominal) Tork	N.m/r.p.m	210/1600-1800
Motor (Silindir sayısı)	—	3
Motor (ÇapxStrok)	mm	94x107
Motor (Hacim)	L	2.23
Yakıt deposu	L	70
Şanzıman	—	Elektrohidrolik
Çalışma basıncı	MPa	17.5

Şirket, teknik özelliklerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar; teknik özelliklerde herhangi bir revizyon olması durumunda, ayrıca bir bildirim yapılacaktır.

STANDART YAPILANDIRMA	SEÇENEKLER	EK
Geniş görüşlü direk	<input type="checkbox"/> Ön cam	<input type="checkbox"/> Yan kaydırıcı
Standart çatal	<input type="checkbox"/> Arka lamba	<input type="checkbox"/> Çatal konumlandırıcı
Standart sele	<input type="checkbox"/> Tutacak	<input type="checkbox"/> Mentese çatal
Sertlik	<input type="checkbox"/> Alet kutusu	<input type="checkbox"/> Halı borusu
Geni vites lambası	<input type="checkbox"/> Kauçuk ped	<input type="checkbox"/> Uzatılmış çatal
Geni vites uyarı sesi	<input type="checkbox"/> Zamanlayıcı	<input type="checkbox"/> Çatal kapağı
Dikiz ayarısı	<input type="checkbox"/> Boş vites göstergesi	<input type="checkbox"/> Kaldırma borusu
Isık düğmesi	<input type="checkbox"/> Park freni	<input type="checkbox"/> Kağıt rulosu kelepçesi
Tavan koruyucu	<input type="checkbox"/> Hiz limit valfi	<input type="checkbox"/> Balya kelepçesi
Elektrikli korna	<input type="checkbox"/> Çekiş pimi	<input type="checkbox"/> Yangın söndürücü
	<input type="checkbox"/> Kontak anahtarı	
	<input type="checkbox"/> Servis freni	
	<input type="checkbox"/> Sinyal lambası	
	<input type="checkbox"/> Far	
	<input type="checkbox"/> Ayarlanabilir direksiyon simidi	
	<input type="checkbox"/> Üst hava giriş tertibatı	
	<input type="checkbox"/> Motor durdurma tertibatı	
	<input type="checkbox"/> Kaldırma ve eğme kolu	
	<input type="checkbox"/> Dayanıklı pnömomatik lastik	
	<input type="checkbox"/> Tornado hava filtresi	
	<input type="checkbox"/> Birleşik gösterge paneli	
	<input type="checkbox"/> Hidrolik direksiyon	
	<input type="checkbox"/> Hidrolik yağ dönüş filtresi	
	<input type="checkbox"/> Hidrolik yağ giriş filtresi	
	<input type="checkbox"/> Hidrolik yağ seviye göstergesi	
	<input type="checkbox"/> Su sıcaklığı göstergesi	
	<input type="checkbox"/> Eğimi yağ geçişi kendiliğinden kilitlenen valf	
	<input type="checkbox"/> İki/üç kademeli tam serbest direk	
	<input type="checkbox"/> Yüksek egzoz	
	<input type="checkbox"/> Kabin	
	<input type="checkbox"/> İstici	
	<input type="checkbox"/> Dolgun lastik	
	<input type="checkbox"/> Çift filtre	
	<input type="checkbox"/> Mini fan	
	<input type="checkbox"/> Dosya klipsi	
	<input type="checkbox"/> Yangın söndürücü	
	<input type="checkbox"/> Üç/üç kademeli tam serbest direk	
	<input type="checkbox"/> Yangın söndürme susturucusu	
	<input type="checkbox"/> Döner çalışma alarmı lambası	
	<input type="checkbox"/> Eğim silindiri toz kapağı	
	<input type="checkbox"/> Motor ön isticisi	
	<input type="checkbox"/> İsteğe bağlı boyama	
	<input type="checkbox"/> Yan kaydırıcı	
	<input type="checkbox"/> Çatal konumlandırıcı	
	<input type="checkbox"/> Mentese çatal	
	<input type="checkbox"/> Halı borusu	
	<input type="checkbox"/> Uzatılmış çatal	
	<input type="checkbox"/> Çatal kapağı	
	<input type="checkbox"/> Kaldırma borusu	
	<input type="checkbox"/> Kağıt rulosu kelepçesi	
	<input type="checkbox"/> Balya kelepçesi	
	<input type="checkbox"/> Yangın söndürücü	

DUPLEX STANDART DİREK										
Kaldırma	Kapasite			Direk yüksekliği						Direk Eğimi
	3T	3.5T	3.8T	3T	3T	3.5T	3.5T	3.8T	3.8T	
Yüksekliği	Tek lastik			Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	açı F/R
mm	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°
2000	3000	3500	3800	1565	3260	1595	3265	1670	3263	6/12
2500	3000	3500	3800	1815	3760	1845	3765	1920	3763	6/12
3000	3000	3500	3800	2065	4260	2095	4265	2170	4263	6/12
3300	3000	3500	3800	2215	4560	2245	4565	2320	4563	6/12
3500	3000	3500	3800	2315	4760	2345	4765	2420	4763	6/12
3700	3000	3500	3800	2415	4960	2445	4965	2520	4963	6/12
4000	3000	3500	3800	2615	5260	2645	5265	2720	5263	6/12
4500	2600/*3000	2850/*3500	3150/*3800	2865	5760	2895	5765	2970	5763	6/6*6/12
5000	2100/*2850	2400/*3150	2700/*3450	3115	6260	3145	6265	3220	6263	6/6*6/6
5500	*2400	*2700	*3000	3415	6760	3445	6765	3520	6763	*3/6
6000	*2000	*2300	*2600	3665	7260	3695	7265	3770	7263	*3/6

Not:* çift lastik anlamına gelir.

DUPLEX FULL FREE MAST												
Kaldırma	Kapasite			Direk yüksekliği						Serbest kaldırma yüksekliği		Direk Eğimi
	3T	3.5T	3.8T	3T	3T	3.5T	3.5T	3.8T	3.8T	3T	3.5T	
Yüksekliği	Çift lastik			Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	Sirt dayanağı ile		açı F/R
mm	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°
2000	3000	3500	3800	1565	3275	1595	3273	1670	3257	337	367	447
2500	3000	3500	3800	1815	3775	1845	3773	1920	3757	587	617	697
3000	3000	3500	3800	2065	4275	2095	4273	2170	4257	837	867	947
3300	3000	3500	3800	2215	4575	2245	4573	2320	4557	987	1017	1097
3500	3000	3500	3800	2315	4775	2345	4773	2420	4757	1087	1117	1197
3700	3000	3500	3800	2415	4975	2445	4973	2520	4957	1187	1217	1297
4000	3000	3500	3800	2615	5275	2645	5273	2720	5257	1387	1417	1497

Not: Kesintisiz maksimum arız: 3T-3.5T - 580mm, 3.8T-507mm
Rafın serbest kaldırma yüksekliği: 3T-3.5T + 580mm, 3.8T + 507mm (* çift tekerlek anlamına gelir)

TRIPLEX MAST												
Kaldırma	Kapasite			Direk yüksekliği						Serbest kaldırma yüksekliği		Direk Eğimi
	3T	3.5T	3.8T	3T	3T	3.5T	3.5T	3.8T	3.8T	3T	3.5T	
Yüksekliği	Tek lastik			Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	Çatallar iniş	Sirt dayanağı ile birlikte yükseklik	Sirt dayanağı ile		açı F/R
mm	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°
3600	3000	3350	3650	1830	4865	1830	4870	1860	4851	602	607	587
4000	3000	3350	3650	1965	5270	1965	5275	1994	5251	737	742	721
4350	2870*3000	3270*3300	3370*3600	2080	5615	2080	5620	2110	5601	852	857	837
4500	2570*3000	3050*3300	3350*3600	2130	5765	2130	5770	2160	5751	902	907	887
4800	2250*2800	2700*3000	3000*3300	2230	6065	2230	6070	2260	6051	1002	1007	987
5000	2000*2650	2450*2850	2750*3250	2295	6260	2295	6265	2327	6251	1067	1072	1054
5500	*2300	*2600	*2900	2460	6755	2460	6765	2493	6751	1232	1237	1220
6000	*2100	*2350	*2600	2680	7265	2680	7270	2710	7251	1452	1457	1437

Not: Raf ömründeki maksimum arız yüksek değidir: 3T-3.5T - 580mm, 3.8T-507mm
Rafın serbest kaldırma yüksekliği: 3T-3.5T + 580mm, 3.8T + 507mm (* çift tekerlek anlamına gelir)