



FD35

Dizel Forklift

3,5 TON



STANDART ÖZELLİKLER

- 3.5 ton Taşıma Kapasitesi
- 4500mm Üç Kademeli Tripleks Asansör
- 2270mm Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği
- 1220mm Çatal Uzunluğu
- MİTSUBİŞİ S4S Dizel Motor
- ZC Şanzıman
- Sağ Sol Çatal Kaydırma Ataçmanı (Side Shifter)
- Havalı Teker
- Ön Sileekli Cam
- Süspansiyonlu Koltuk
- Dikey Egzoz

ŞANZIMAN

ZC hidrolik şanzıman, düşük yakıt tüketimi özelliği ile yakıtın tasarruflu kullanımını sağlar. Temel parçalarını takıp çıkarmak oldukça kolaydır. Kullanıcıya düşen bakım sorumluluğu sadece çalışma ısısını ve basıncını kontrol etmek, yağ seviyesine dikkat etmek ve olası sızıntılara bakmaktan ibarettir.

AKÜ

FD35 dizel forklifte 12V 100Ah sulu tip akü kullanılmıştır. Kullanılan bu akü dizel motoru çalıştırmak için tasarlanmış en uygun aküdür. Akünün üretiminde kullanılmış olan akü teknolojisi sayesinde sağlanan elektrik akımı üstün marş gücü sağlar.

ASANSÖR

FD35 dizel forklifte üç aşamalı tripleks asansör kullanılmıştır. Asansörün kaldırma yüksekliği 4500mm'dir. Asansörün üretiminde kullanılmış olan yan direkler güçlü çelik profilden imal edilmiştir. Asansörün güçlü yapısı ve geniş görüş açısı sayesinde operatör forklifti daha güvenli kullanır.

DİZEL MOTOR

FD35 dizel forklifte kullanılmış olan MİTSUBİŞİ S4S dizel motor uzun ömürlüdür. Çalışırken ses seviyesi düşüktür. MİTSUBİŞİ S4S dizel motor, hava soğutma ve turbo şarj özelliğine sahiptir. 45kw nominal çıkış gücüne, 60 beygir gücüne, 4 silindir sayısına, 3331cc silindir hacmine sahiptir.



asimato®

FORKLİFT



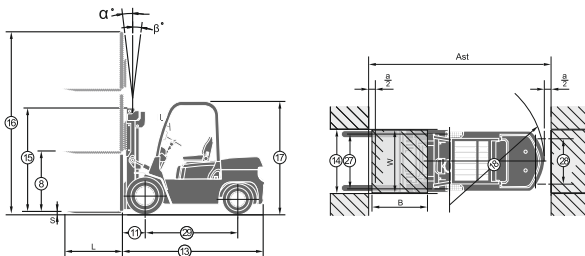
FD35

Dizel Forklift

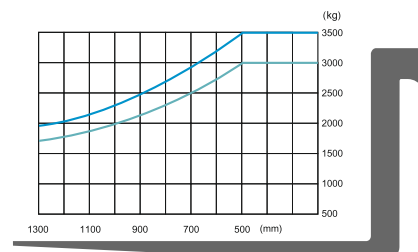
TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		FD35/4500
1	Yakıt Tipi	Dizel
2	Taşıma Kapasitesi	kg. 3500
3	Yük Merkezi	mm. 500
4	Çalışma Basıncı	Mpa 19.5
5	Ön Mast Tilt Açısı	derece 6
6	Arka Mast Tilt Açısı	derece 6
7	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 4500
8	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 1555
9	Çatal Uzunluğu	mm. 1220
10	Çatal Genişliği	mm. 122
11	Çatal Kalınlığı	mm. 50
12	Çatal Dışarıya Doğru Minimum Yayılması	mm. 330
13	Çatal Dışarıya Doğru Maksimum Yayılması	mm. 1170
14	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm. 510
15	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 4030
16	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 2810
17	Makinanın Genişliği	mm. 1250
18	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 2270
19	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 5650
20	Üst Korkuluk Yüksekliği	mm. 2150
21	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 2530
22	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 4407
23	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 15.5
24	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 20
25	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 450
26	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 485
27	Yüklü Çalışma Eğimi	% 20
28	Makinanın Asansör Dahil Kendi Ağırlığı	kg. 5250
29	Ön İki Teker Arası Mesafe	mm. 1030
30	Arka İki Teker Arası Mesafe	mm. 980
31	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1750
32	Ön Teker Ölçüsü	mm. 28X9-15-14PR
33	Arka Teker Ölçüsü	mm. 6.50-10-10PR
34	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 132
35	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 165
36	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 12/100
37	Motor Modeli	S4S
38	Motor Markası	MITSUBISHI
39	Motor Nominal Çıkış Gücü	kw/rmp. 45/2940
40	Motor Tork Gücü	N.m/rmp. 196/1500
41	Motor Beygir Gücü	hp 60
42	Motor Silindir Sayısı	Adet 4
43	Motor Silindir Hacmi	cc. 3331
44	Motor Emisyon Standardı	Euro3
45	Yakıt Tankı Kapasitesi	Litre 50
46	Şanzıman	ZC
47	Şanzıman Tipi	Vites
48	Ayak Fren Sistemi	Islak Disk Fren
49	Park Fren Sistemi	Hidrolik Disk

TEKNİK ÇİZİM



YÜK ÇİZELGESİ



yücelengrup