



asimato®

3,5
TON

LG35DT

Dizel Forklift



GÜVENLİK STANDARTLARI

- Ce Normlarında Üretim
- 2006/42/EC
- EN 1175-2:1998+A1:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 13059:2002+A1:2008
- EN ISO 3691-1:2015
- EN 16307-1:2013+A1:2015
- EN 12053:2001 +A1 :2008

STANDART ÖZELLİKLER

- 3.5 ton Taşıma Kapasitesi
- 4500mm Üç Kademeli Tripleks Asansör
- 2270mm Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği
- 1520mm Çatal Uzunluğu
- MITSUBISHİ S4S Dizel Motor
- 45kW Dizel Motor Gücü
- 60hp Beygir Gücü
- 4 Silindir Motor
- Elektrik Kontrollü Hidrolik Şanzıman
- Sağ Sol Çatal Kaydırma Ataçmanı (Side Shifter)
- Havalı Teker
- Ön Tarafda Silecekli Cam
- Süspansiyonlu Koltuk
- Dikey Egzoz



FORKLİFT

İSTİF
MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK
PLATFORMU

YÜK TAŞIMA
ARACI

PERSONEL
YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ
EKİPMANI



asimato®

LG35DT

Dizel Forklift



STANDART ÖZELLİKLER			
1	Taşıma Kapasitesi	kg.	3500
2	Kaldırma Kapasitesi	mm.	4500
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm.	1130
4	Yük Merkezi	mm.	500
5	Yakıt Kapasitesi	Litre	50
6	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg.	5250
7	Asansör Tipi		Tripleks
8	Şanzıman Tipi		Otomatik
9	Yakıt Tipi		Dizel
10	Fren Sistemi		Hidrolik

ÇALIŞMA KAPASİTESİ			
1	Koridor Çalışma Genişliği	mm.	4407
2	Dönüş Yarıçapı	mm.	2530
3	Dingiller Arası Mesafe	mm.	1750
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	15.5
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	450
6	Asansör Tilt Açısı (Ön/Arka)	α/β	$6^\circ/6^\circ$
7	Çalışma Basıncı	Mpa	19.5
8	Gürültü Seviyesi	dB(A)	100
9	Yüklü Çalışma Eğimi	%	20
10	Enerji Tüketimi	Litre/saat	7.20

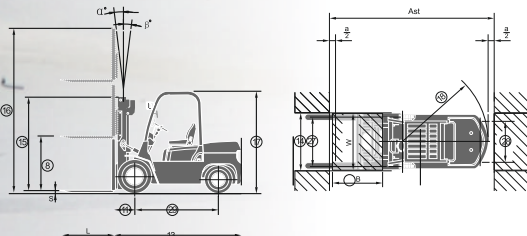
MAKİNE ÖLÇÜLERİ			
1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	4030
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	2810
3	Çatal Uzunluğu	mm.	1220
4	Genişliği	mm.	1250
5	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	5650
6	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	2270
7	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm.	132

DİZEL MOTOR ÖZELLİKLERİ			
1	Markası		Mitsubishi
2	Modeli		S4S
3	Motor Gücü	kw.	45
4	Nominal Gücü	rmp.	2940
5	Tork Gücü	rmp.	1500
6	Beygir Gücü	hp.	60
7	Silindir Hacmi	cc.	3331
8	Silindir Sayısı		4
9	Emisyon Standardı		Euro3

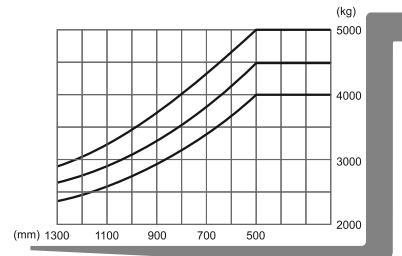
TEKER ÖZELLİKLERİ			
1	Teker Tipi		Havali
2	Ön Teker Ölçüsü		28X9-15-14PR
3	Arka Teker Ölçüsü		6.50-10-10PR

AKÜ ÖZELLİKLERİ			
1	Akü Tipi		Sulu Tip
2	Akü Voltaj Değeri	V	12
3	Akü Amper Değeri	A	100

Teknik Çizim



Yük Çizelgesi



FORKLIFT

İSTİF MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA ARACI

PERSONEL YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ EKİPMANI