



asimato®

5
TON

LG50DT

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

- 5 ton Taşıma Kapasitesi
- 4500mm Üç Kademeli Tripleks Asansör
- 2270mm Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği
- 1520mm Çatal Uzunluğu
- MITSUBISHİ S6S Dizel Motor
- 52kW Dizel Motor Gücü
- 80hp Beygir Gücü
- 6 Silindir Motor
- Elektrik Kontrollü Hidrolik Şanzıman
- Sağ Sol Çatal Kaydırma Ataçmanı (Side Shifter)
- Dolgu Teker
- Kabin
- Süspansiyonlu Koltuk
- Dikey Egzoz



FORKLİFT

İSTİF
MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK
PLATFORMU

YÜK TAŞIMA
ARACI

PERSONEL
YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ
EKİPMANI



asimato®

LG50DT

Dizel Forklift



STANDART ÖZELLİKLER			
1	Taşıma Kapasitesi	kg.	5000
2	Kaldırma Kapasitesi	mm.	4500
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm.	1390
4	Yük Merkezi	mm.	500
5	Yakıt Kapasitesi	Litre	80
6	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg.	7500
7	Asansör Tipi		Tripleks
8	Şanzıman Tipi		Otomatik
9	Yakıt Tipi		Dizel
10	Fren Sistemi		Hidrolik

ÇALIŞMA KAPASİTESİ			
1	Koridor Çalışma Genişliği	mm.	4170
2	Dönüş Yarıçapı	mm.	2780
3	Dingiller Arası Mesafe	mm.	2100
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	22
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	460
6	Asansör Tilt Açısı (Ön/Arka)	α/β	6°/12°
7	Çalışma Basıncı	Mpa	18
8	Gürültü Seviyesi	dB(A)	100
9	Yüklü Çalışma Eđimi	%	21
10	Enerji Tüketimi	Litre/saat	7.50

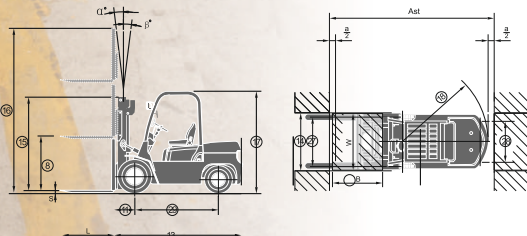
MAKİNE ÖLÇÜLERİ			
1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	4660
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	3140
3	Çatal Uzunluğu	mm.	1520
4	Genişliği	mm.	1480
5	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	5880
6	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	2270
7	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm.	175

DİZEL MOTOR ÖZELLİKLERİ			
1	Markası		Mitsubishi
2	Modeli		S6S
3	Motor Gücü	kw.	52
4	Nominal Gücü	rmp.	2300
5	Tork Gücü	rmp.	248/1700
6	Beygir Gücü	hp.	80
7	Silindir Hacmi	cc.	4496
8	Silindir Sayısı		6
9	Emisyon Standardı		Euro3

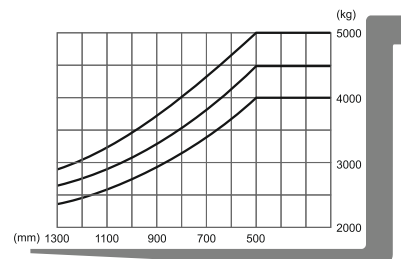
TEKER ÖZELLİKLERİ			
1	Teker Tipi		Dolgu
2	Ön Teker Ölçüsü		300 -15 -14PR
3	Arka Teker Ölçüsü		7.00 - 12 - 12PR

AKÜ ÖZELLİKLERİ			
1	Akü Tipi		Sulu Tip
2	Akü Voltaj Deđeri	V	24
3	Akü Amper Deđeri	A	70

Teknik Çizim



Yük Çizelgesi



FORKLİFT

İSTİF MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA ARACI

PERSONEL YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ EKİPMANI