



asimato®



CPCD100-RW28

Dizel Forklift

10 TON



STANDART ÖZELLİKLER

- 10 ton Taşıma Kapasitesi
- 4500mm İki Kademeli Dupleks Asansör
- 3650mm Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği
- 2000mm Çatal Uzunluğu
- CUMMİNS QSB4.5 Dizel Motor
- HC Şanzıman
- Sağ Sol Çatal Kaydırma Ataçmanı (Side Shifter)
- Çatal Daraltma Ataçmanı (Fork Positioner)
- Dolgu Teker
- Süspansiyonlu Koltuk
- Yağ Banyolu Filtre
- Dikey Egzoz
- PVC Üst Kabin Kapağı

ŞANZIMAN

HC 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

CPCD100-RW28 Dizel forklifte iki adet 12V 90Ah sulu tip akü kullanılmıştır. Kullanılan bu aküler dizel motoru çalıştırmak için tasarlanmış en uygun akülerdir. Akünün üretiminde kullanılmış olan akü teknolojisi sayesinde sağlanan elektrik akımı üstün marş gücü sağlar.

ASANSÖR

CPCD100-RW28 Dizel forklifte iki aşamalı dupleks 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

CPCD100-RW28 Dizel forklifte kullanılmış olan CUMMİNS QSB4.5 dizel motor uzun ömürlüdür. Çalışırken ses seviyesi düşüktür. CUMMİNS QSB4.5 dizel motor, hava soğutma ve turbo şarj özelliğine, 82kw nominal çıkış gücüne, 109-170 beygir gücüne, 4 silindir sayısına, 4460cc silindir hacmine sahiptir.



asimato®

CPCD100-RW28

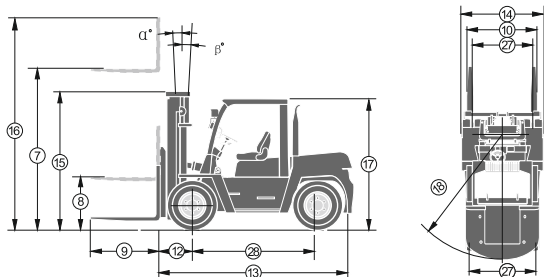
Dizel Forklift

FORKLIFT

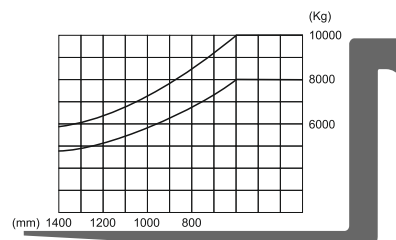
TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	CPCD100-RW28 / 4500	
1 Yakıt Tipi		Dizel
2 Taşıma Kapasitesi	kg.	10000
3 Yük Merkezi	mm.	600
4 Çalışma Basıncı	Mpa	19.5
5 Ön Mast Tilt Açısı	derece	6
6 Arka Mast Tilt Açısı	derece	12
7 Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm.	4500
8 Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm.	200
9 Çatal Uzunluğu	mm.	2000
10 Çatal Genişliği	mm.	160
11 Çatal Kalınlığı	mm.	80
12 Çatal Dışarıya Doğru Minimum Yayılması	mm.	440
13 Çatal Dışarıya Doğru Maksimum Yayılması	mm.	1950
14 Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm.	6235
15 Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm.	730
16 Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm.	4235
17 Makinanın Genişliği	mm.	2165
18 Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm.	3650
19 Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm.	6255
20 Üst Korkuluk Yüksekliği	mm.	2570
21 Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm.	4050
22 800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm.	6480
23 Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	21.5
24 Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat	26
25 Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	314
26 Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika	326
27 Yüklü Çalışma Eğimi	%	20
28 Makinanın Asansör Dahil Kendi Ağırlığı	kg.	14500
29 Ön İki Teker Arası Mesafe	mm.	1600
30 Arka İki Teker Arası Mesafe	mm.	1700
31 Dingiller Arası Mesafe	mm.	2800
32 Ön Teker Ölçüsü	mm.	9.00-20-14PR
33 Arka Teker Ölçüsü	mm.	9.00-20-14PR
34 Teker Tipi		Dolgu
35 Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm.	250
36 Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm.	320
37 Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah.	2x12/90
38 Motor Modeli		QSB4.5
39 Motor Markası		CUMMINS
40 Motor Nominal Çıkış Gücü	kw/rmp.	82/2200
41 Motor Tork Gücü	N.m/rmp.	488/1500
42 Motor Beygir Gücü	hp	109-170
43 Motor Silindir Sayısı	Adet	4
44 Motor Silindir Hacmi	cc.	4460
45 Motor Emisyon Standardı		Euro3
46 Yakıt Tankı Kapasitesi	Litre	120
47 Şanzıman		HC
48 Şanzıman Tipi		Vites
49 Ayak Fren Sistemi		Islak Disk Fren
50 Park Fren Sistemi		Hidrolik Disk

TEKNİK ÇİZİM



YÜK ÇİZELGESİ



yücelengrup