

CPD20 2 TON LİTYUM AKÜLÜ FORKLİFT TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖLÇÜ		KOD	BİRİM	
ÖZELLİKLER	MODEL			CPD20
	TAŞIMA KAPASİTESİ	Q	kg	2000
	YÜK MERKEZİ	C	mm	500
	YAKIT TİPİ			LİTYUM AKÜ
	LİTYUM AKÜ VOLTAJ/KAPASİTE		V/AH	80/280
	ŞARJ CİHAZI			80V/100AH
	KUMANDA TİPİ			4 LEVYELİ
	SÜRÜŞ TİPİ			KOLTUK
ASANSÖR	ASANSÖR KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	H	mm	4800
	ASANSÖR AÇIK YÜKSEKLİĞİ	H2	mm	5730
	ASANSÖR KAPALI YÜKSEKLİĞİ	H1	mm	2095
	SERBEST KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	H3	mm	1055
	TİLT AÇISI (ön/arka)			6° / 6°
LASTİK	LASTİK TİPİ			HAVALI/DOLGU
	LASTİK SAYISI (ön/arka)			2X / 2
	İZ GENİŞLİĞİ (ön/arka)	W3/W2	mm	970/970
	ÖN LASTİK EBAT			7.00-12-12PR
	ARKA LASTİK EBAT			6.00-9-10PR
	ÖN LASTİK MERKEZİ YÜKSEKLİĞİ		mm	325
	ARKA LASTİK MERKEZİ YÜKSEKLİĞİ		mm	250
BOYUT / ÖLÇÜ	ÇATAL AKS MESAFESİ	L2	mm	459
	DİNGİL ARASI MESAFE	L1	mm	1600
	BAŞÜSTÜ KORUMA YÜKSEKLİĞİ	H4	mm	2070
	ÇATAL ÖLÇÜLERİ (Uzunluk-Genişlik-Kalınlık)		mm	1200-125-45
	TOPLAM UZUNLUK (çatal hariç)	L'	mm	2530
	TOPLAM GENİŞLİK	W1	mm	1160
	DÖNÜŞ YARIÇAP	r	mm	2240
	ASANSÖR YERDEN YÜKSEKLİĞİ	H5	mm	110
	DİNGİL ARASI MERKEZİN YÜKSEKLİĞİ	H6	mm	118
	KORİDOR GENİŞLİĞİ (palet 1000x1000)	AST	mm	3898
	ÇATAL ARASI MEFAFE (açık/kapalı)	W5	mm	1072/272
HIZ	SÜRÜŞ HIZI (yükü/yüksüz)		km/h	15/15
	KALDIRMA HIZI (yükü/yüksüz)		mm/s	320/450
	İNDİRMA HIZI		mm/s	550
	EĞİM TIRMANMA KABİLİYETİ (yükü)		%	15
SİSTEMLER	AKS YÜKÜ (YÜKLÜ ön/arka)		kg	4690/580
	AKS YÜKÜ (YÜKSÜZ ön/arka)		kg	1520/1750
	SÜRÜŞ MOTORU GÜCÜ -60 DAKİKA		Kw	13
	KALDIRMA MOTORU GÜCÜ		Kw	13
	ELEKTRONİK KART SİSTEMİ			WEIDE
	SERVİS FRENİ / EL FRENİ			HİDRROLİK / MEKANİK
	HİDROLİK SİSTEM ÇALIŞMA BASINCI		Mpa	17,5



UYC LİTYUM AKÜLÜ FORKLİFT AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

4. Levye Dilimli Valf Sistemi Mevcuttur. / Rakiplerimizde Opsiyon Olarak Maliyeti Yüksek Şekilde Sizlere Sunulmaktadır. UYC Forkliftin Üstünde Hazır Kurulu sistem Olarak Sizlere Teslim Edilir. Ataşman (vinç, kova, balya vb.) Kullanmak İstedüğizde UYC Forkliftte Hazır Kurulu Sistem Mevcuttur.

Dingiller Dökümdür ve Konik Rulman Dingil Kullanılmaktadır. / Rakiplerimiz Kaynaklı ve düzel Rulman Dingil Kullanır, UYC Forkliftlerde Döküm Dingil ve Konik Rulman Kullanılır. Konik Rulman Kullanılmayan Tonajlı Makinelerde Rulman Dağılması Bir Çok Kez Yaşanır. Ancak UYC Forkliftlerde Dağılma Kırılma Olmaz Rakiplerine Karşı Çok Daha Sağlamdır.

Continental Hortum Kullanılmaktadır / Rakiplerimiz Çin Hortum Kullanmaktadır. Hortumlar Dış Etkenlere; Su, Güneş, Toza Maruz Kaldığı İçin Çabuk Yıpranır Ve Patlar UYC Forkliftlerde İse Continental Marka Hortum Kullanılmaktadır.

Tek Parça (Monoblok) Şase Kullanılmaktadır. / Arkası Kalkan Forkliftlerin Düşmesi Sonucu Şasede Eğilmeler Meydana Gelirken UYC Forkliftlerde Burkulma Eğilme Olmaz Bu Sayede Asansör Rulmanları Zamanla Zarar Görmez.

Rakiplerinde benzersiz BÜTÜN AKSAMLARI Toza ve Suya karşı üstün koruma IP67 Sistemi

CatI Kontrol Ünitesi - TESLA İle aynı üretici firmanın ürünüdür

3 Farklı Sürüş Modu (S) - (P) - (E)

13 Kw Yürüyüş Motoru

13 Kw Kaldırma Motoru

5 Yıl 10.000 Bin Saat Akü Garantisi

2 Yıl 2000 Bin Saat Makina Garantisi

ÖN AKS VE ARKA AKS DÖKÜMDEN YAPILMIŞTIR KAYNAK YOKTUR.

MONOBLOK TEK PARÇA ŞASE

GÜÇLENDİRİLMİŞ TAVAN KORUM

GERİ İKAZ LAMBASI

3 TANE ÖNDE AYNA MEVCUTTUR.

4 LEVYELİDİR

SÜSPANSİYONLU KOLTUK

RENKLİ DİJİTAL EKLAN

PARK VE EL FRENİ

YÜK YASLAMA APARATI

SİDE-SHİFTER

CONTINENTAL MARKA HİDROLİK HORTUM TESİSATI

A/C BAKIM GEREKTİRMEYEN ELEKTRİKLİ MOTOR

