

CPD30 - CPD35 LİTYUM AKÜLÜ FORKLİFT ÖZELLİKLER

				CPD30			CPD35		
ÖZELLİKLER	MODEL			CPD30			CPD35		
	TAŞIMA KAPASİTESİ	Q	kg	3000			3500		
	YÜK MERKEZİ	C	mm	500					
	YAKIT TİPİ			LİTYUM AKÜ					
	LİTYUM AKÜ VOLTAJ/KAPASİTE			80V/280AH		80V/350AH		80V/460AH	
	ŞARJ CİHAZI			80V/100AH					
	ÇALIŞMA SÜRESİ			4-6 SAAT		7-9 SAAT		10-12 SAAT	
	KUMANDA TİPİ			3 LEVYELİ / 4 LEVYELİ			3 LEVYELİ / 4 LEVYELİ		
ASANSÖR	ASANSÖR KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	H	mm	3300 Dubleks	4800 Tripleks	6000 Tripleks	3300 Dubleks	4800 Tripleks	6000 Tripleks
	ASANSÖR AÇIK YÜKSEKLİĞİ	H2	mm	4330 mm	5730 mm	7030 mm	4330 mm	5730 mm	7030 mm
	ASANSÖR KAPALI YÜKSEKLİĞİ	H1	mm	2215 mm	2165 mm	2615 mm	2245 mm	2220 mm	2670 mm
	SERBEST KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	H3	mm	975 mm	928 mm	1378 mm	1020 mm	988 mm	1438 mm
	TİLT AÇISI (ön/arka)			6/12	6/6 * 6/6	3/6 * 3/6	6/12	6/6 * 6/6	3/6 * 3/6
LASTİK	LASTİK TİPİ			HAVALI/DOLGU					
	LASTİK SAYISI (ön/arka)			2X / 2					
	İZ GENİŞLİĞİ (ön/arka)	W3/W2	mm	1000/970					
	ÖN LASTİK EBAT			28X9-15912PR					
	ARKA LASTİK EBAT			6.50-10-10PR					
	ÖN LASTİK MERKEZİ YÜKSEKLİĞİ		mm	340					
	ARKA LASTİK MERKEZİ YÜKSEKLİĞİ		mm	270					
BOYUT / ÖLÇÜ	ÇATAL AKS MESAFESİ	L2	mm	459					
	DİNGİL ARASI MESAFE	L1	mm	1740					
	BAŞÜSTÜ KORUMA YÜKSEKLİĞİ	H4	mm	2090					
	ÇATAL ÖLÇÜLERİ (Uzunluk-Genişlik-Kalınlık)		mm	1200-125-45					
	TOPLAM UZUNLUK (çatal hariç)	L'	mm	2770					
	TOPLAM GENİŞLİK	W1	mm	1225					
	DÖNÜŞ YARIÇAP	r	mm	2400					
	ASANSÖR YERDEN YÜKSEKLİĞİ	H5	mm	120					
	DİNGİL ARASI MERKEZİN YÜKSEKLİĞİ	H6	mm	143					
	KORİDOR GENİŞLİĞİ (palet 1000x1000)	AST	mm	488					
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			300/400		
	İNDİRMA HIZI		mm/s	550					
	EĞİM TIRMANMA KABİLİYETİ (yükü)		%	15					
AĞIRLIK	TOPLAM AĞIRLIK		kg	4180	4450		4206	4476	4636
	AKS YÜKÜ (YÜKLÜ ön/arka)		kg	6400/820			7260 /810		
	AKS YÜKÜ (YÜKSÜZ ön/arka)		kg	1720/2500			1770/2800		
SİSTEMLER	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

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 Kullanılmaktadır. 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

Catl 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.

SÜSPANSİYONLU KOLTUK

RENKLİ DİJİTAL EKРАН

PARK VE EL FRENİ

YÜK YASLAMA APARATI

SİDE-SHİFTER

CONTINENTAL MARKA HİDROLİK HORTUM TESİSATI

A/C BAKIM GEREKTİRMEYEN ELEKTRİKLİ MOTOR



