

DİZEL  
H SERİSİ



## ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER



Dar ve geniş alanlarda rahat kullanım sağlayan aynı zamanda yakıt tasarrufu ile piyasada kendinden çokça söz ettiren Yuki H Serisi Forkliftler aynı zamanda kompakt dış boyutlarıyla siz kamyonla yükleme yaparken hassas ürünler için de kolayca kullanmanızı sağlayacak. Türkiye'nin %90'ı Yuki Forklift'i Tercih Ediyor.

### GENEL BİLGİ

Yerleşimi özel bulunan hava emiş sistemi temiz hava girişini kolaylaştırarak filtre ömrünü uzatmaktadır.

LCD çok fonksiyonlu gösterge ekranı, tüm tedbir gerektiren uyarıları ve arıza çözümlerini bildirir.

Uzun bakım aralıkları sayesinde servis maliyetleri de düşer.

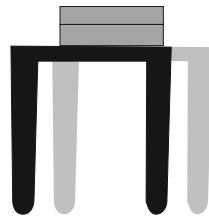
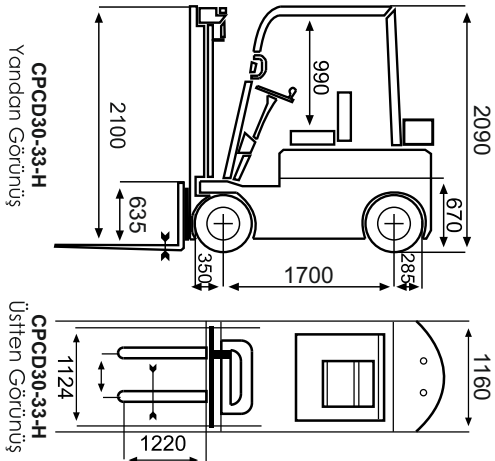
Yürüyen aksamdaki marka bütünlüğü birbirine uyumlu aktarma organları sayesinde dayanıklı ve kullanım ömrü sağlar.

Sektörün ve tüm kullanım alanları üzerindeki performansın göstergesi dizel motorlar memnuniyet göstergeleridir.

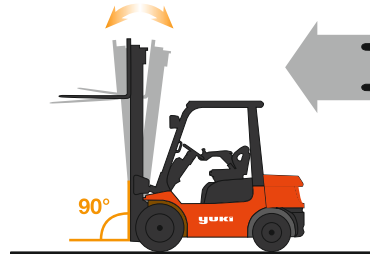
LED'li ön ve arka far seçenekleri ile aydınlatmalar da forklift ömrü kadar uzamaktadır.

Leasing Finansal Kiralama: KDV Oranı %1

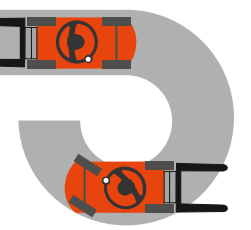
Teşvik: KDV'siz



Çatal Side Shifter  
Sağ-Sol



Asansör İleri-Geri



Dönüş Açısı

# H20-H40 DİZEL H KASA DOUBLEX

## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL		CPCD20-33-H	CPCD30-33-H	CPCD35-33-H	CPCD40-33-H
Yükleme Kapasitesi	kg	2000	3000	3500	4000
Yükleme Merkezi	mm	500	500	498	498
Yakıt/ Güç Tipi		Dizel	Dizel	Dizel	Dizel

ÖLÇÜLER					
Vaklaşma Mesafesi	mm	485	498	498	498
Tilt Açıkları (ön/arka)	(°)	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Asansör Tipi	mm	Doublex	Doublex	Doublex	Doublex
Kaldırma Yüksekliği	mm	3300	3300	3300	3300
Asansör İnmiş Yüksekliği	mm	2170	2180	2180	2180
Serbest Kaldırma	mm	155	155	155	155
Asansör Açık Yüksekliği	mm	4020	4030	4030	4030
Kabin Yüksekliği	mm	2080	2090	2090	2090
Çatal Ebatları	mm	1220H125H40	1220H125H45	1220H125H45	1220H125H45
Çatalsız Uzunluk	mm	2485	2680	2745	2745
Araç Genişliği	mm	1160	1150	1150	1150
Dönüş Varıçapı	mm	2170	2420	2420	2420
Akslar Arası Mesafe	mm	1600	1700	1700	1700

PERFORMANS					
Hız (yükli/yüksüz)	km/h	19,5 / 20	19,0 / 20,7	19,0 / 20,7	19,0 / 20,7
Kaldırma Hızı (yükli/yüksüz)	mm/s	550 / 590	500 / 520	500 / 520	500 / 520
İndirme Hızı (yükli/yüksüz)	mm/s	430 / 340	470 / 458	491 / 432	491 / 432
Tırmanma Açısı (yükli/yüksüz)	%	20	20 / 23	17 / 20	17 / 20
Max. Çekiş Gücü (yükli/yüksüz)	kg	1170 / 930	1610 / 1020	1530 / 876	1530 / 876

AĞIRLIK					
Toplam Ağırlık	kg	3520	4320	4790	4790
Aks Ağırlıkları Yüksüz (ön/arka)	kg	1480 / 2040	1764 / 2646	1916 / 2874	1916 / 2874
Aks ağırlıkları Yüklü (ön/arka)	kg	4980 / 540	6669 / 741	7461 / 829	7461 / 829

MOTOR VE KONTROL					
Akü Voltaj / Kapasite	V / Ah	12 / 100	12 / 100	12 / 100	12 / 100
Motor	kW	HCC 490 BPG	HCA 498BT-1	HCA 498BT-1	HCA 498BT-1
Motor Gücü	kW/rpm	37 / 2650	37 / 2400	37 / 2400	37 / 2400
Motor Torku	Nm/rpm	174 / 1800	186 / 1680	186 / 1680	186 / 1680
Silindir Sayısı / Ebatı		4 / 2540	4 / 2980	4 / 2980	4 / 2980
Tank Kapasitesi hidrolik/yakıt	L	55 / 55	55 / 55	55 / 55	55 / 55
Transmisyon Tipi		1-1 Powershift	1-1 Powershift	1-1 Powershift	1-1 Powershift
Service Freni/Park Freni		Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park	Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park	Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park	Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park

TEKERLEK VE LASTİK					
Lastik tipi		Havali	Havali	Havali	Havali
Lastik adedi (ön/arka)		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Lastik Ebatı (ön/arka)		7.00-12-12PR / 6.00-9-10PR	28×9-15-12PR / 6.50-10-10PR	28×9-15-12PR / 6.50-10-10PR	28×9-15-12PR / 6.50-10-10PR



HCC 490 BPG



HCA 498BT-1



HCA 498BT-1



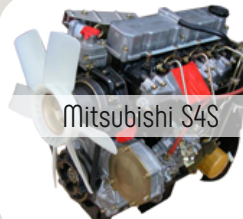
HCA 498BT-1



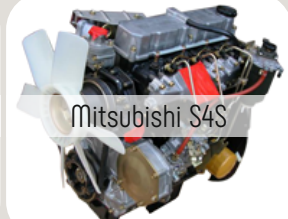
Mitsubishi S4S



Mitsubishi S4S



Mitsubishi S4S



Mitsubishi S4S

OPSİYONELDİR

# H20-H50 DİZEL H KASA TRIPLEX

## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL		CPCD20-45-H	CPCD30-45-H	CPCD35-45-H	CPCD40-45-H	CPCD50-45-H
Yükleme Kapasitesi	kg	2000	3000	3500	4000	5000
Yükleme Merkezi	mm	500	500	500	500	600
Yakıt/ Güç Tipi		Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel

ÖLÇÜLER						
Vaklaşma Mesafesi	mm	485	498	498	498	590
Tilt Açılımları (ön/arka)	(°)	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Asansör Tipi	mm	Triplex	Triplex	Triplex	Triplex	Triplex
Kaldırma Yüksekliği	mm	4500	4500	4500	4500	4500
Asansör İnmiş Yüksekliği	mm	2090	2100	2100	2100	2250
Serbest Kaldırma	mm	1460	1460	1460	1460	1460
Asansör Açık Yüksekliği	mm	5330	5340	5340	5340	5340
Kabin Yüksekliği	mm	2080	2090	2090	2200	2450
Çatal Ebatları	mm	1220H125H40	1220H125H45	1220H125H45	1220H150H50	1220H150H50
Çatalsız Uzunluk	mm	2485	2680	2745	2880	3440
Araç Genişliği	mm	1160	1160	1150	1250	1990
Dönüş Varıncapı	mm	2170	2420	2420	2700	3250
Akslar Arası Mesafe	mm	1600	1700	1700	1900	2250

PERFORMANS						
Hız (yükülü/yüksüz)	km/h	19,5 / 20	19,0 / 20,7	19,0 / 20,7	19 / 20	23 / 25
Kaldırma Hızı (yükülü/yüksüz)	mm/s	550 / 600	500 / 520	500 / 520	470 / 520	415 / 440
İndirme Hızı (yükülü/yüksüz)	mm/s	430 / 340	470 / 458	491 / 432	550 / 520	460 / 380
Tırmanma Açısı (yükülü/yüksüz)	%	20	20 / 23	17 / 20	20 / 22	15 / 23
Max. Çekiş Gücü (yükülü/yüksüz)	kg	1170 / 930	1610 / 1020	1530 / 876	1146	

AĞIRLIK						
Toplam Ağırlık	kg	3520	4320	4790	5280	6200
Aks Ağırlıkları Yüksüz (ön/arka)	kg	1480 / 2040	1764 / 2646	1916 / 2874	2112 / 3168	3264 / 4896
Aks ağırlıkları Yüklü (ön/arka)	kg	4980 / 540	6669 / 741	7461 / 829	8352 / 928	11844 / 1316

MOTOR VE KONTROL						
Akü Voltaj / Kapasite	V / Ah	12 / 100	12 / 100	12 / 100	2x12 / 100	2x12 / 100
Motor	kW	HCC 490 BPG	HCA 498BT-1	HCA 498BT-1	HCA 498BT-1	Mitsubishi S6S
Motor Gücü	kW/rpm	37 / 2650	37 / 2400	37 / 2400	37 / 2400	83 / 2500
Motor Torku	Nm/rpm	174 / 1800	186 / 1680	186 / 1680	186 / 1680	285 / 1500-1700
Silindir Sayısı / Ebatı		4 / 2540	4 / 2980	4 / 2980	4	6
Tank Kapasitesi hidrolik/yakıt	L	55 / 55	55 / 55	55 / 55	66 / 66	131 / 118
Transmisyon Tipi		1-1 Powershift	1-1 Powershift	1-1 Powershift	1-1 Powershift	1-1 Powershift/ 2-2 Manuel
Service Freni/Park Freni		Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park	Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park	Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park	Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park	Hidrolik-Pedal / Mekanik-Park

TEKERLEK VE LASTİK						
Lastik tipi		Havali	Havali	Havali	Havali	Havali
Lastik adedi (ön/arka)		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Lastik Ebatı (ön/arka)		7.00-12-12PR / 6.00-9-10PR	28x9-15-12PR / 6.50-10-10PR	28x9-15-12PR / 6.50-10-10PR	28x9-15-12PR / 6.50-10-10PR	28x9-15-12PR / 6.50-10-10PR

