

// 5D SERİSİ

(55 - 65 - 75)



Özellikler

- › Faz V Common Rail elektronik kontrollü FARMotion 35 motor
- › İdeal ölçüler ve güç dağılım oranı
- › 30+15 Hi-Lo direksiyon altında shuttle
- › Gerçek 4x4 ve dört tekerde hidrostatik yağ banyolu disk fren
- › 4 adet hidrolik güç çıkışı
- › Çift devir PTO ve yol kuyruk mili
- › Ek güç pistonları ile güçlendirilmiş hidrolik kaldırma sistemi
- › Elektrohidrolik kontrollü 4WD geçiş ve diferansiyel kilidi kumandası
- › Yeni modern kabin ve kaput tasarımı, dijital gösterge paneli
- › En son seviyede güvenlik önlemleri

TEKNİK VERİLER		5D SERİSİ		
		5055 D	5065 D	5075 D
MOTOR				
Model		FARMotion 35 Faz V	FARMotion 35 Faz V	FARMotion 35 Faz V
Silindir Sayısı/Hacmi	adet/cm ³	3/2887	3/2887	3/2887
Emiş Tipi		Turbo Intercooler	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler
Nominal Güç (ECE R120)	HP/kW	55 / 40,5	65 / 47,8	74 / 54,7
Maksimum Güç (ECE R120)	HP/kW	56 / 41	66 / 48,5	75 / 55,4
Nominal Güç Motor Devri	dev/dak	2200	2200	2200
Max Güç Motor Devri	dev/dak	2000	2000	2000
Maksimum Tork	Nm	255	298	341
Maksimum Tork Devri	dev/dak	1500	1500	1500
Enjeksiyon Sistemi		Common Rail - 2000 bar	Common Rail - 2000 bar	Common Rail - 2000 bar
Egzoz Konumu		Dikey	Dikey	Dikey
Yakıt Tankı Kapasitesi	Litre	90	90	90
ŞANZIMAN				
Debriyaj ve Vites Kutusu Tipi		Mekanik, Senkromeç (Ara Kademe)		
Maksimum Hız	km/h	40 ECO		
Vites Sayısı		30+15 (5 ana vites, 3 takviye, 2 ara kademe)		
Mekanik Shuttle		●	●	●
ÖN VE ARKA AKSLAR				
4WD Kumanda Tipi		Elektrohidrolik	Elektrohidrolik	Elektrohidrolik
Diferansiyel Kilidi Kumanda Tipi		Elektrohidrolik	Elektrohidrolik	Elektrohidrolik
FRENLER				
Dört Tekerde Hidrostatik Yağ Banyolu Disk Fren		●	●	●
PTO				
Kumanda Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik
Güvenli ve Sürekli PTO Çalıştırma Modları		●	●	●
PTO 540/540E		●	●	●
Yol Kuyruk Mili (Tekerlek devrine senkronize)		●	●	●
HİDROLİK SİSTEM				
Pompa Debisi	lt/dak	48	56	56
Hidrolik Servis Çıkışı	adet	4	4	4
DÜMENLEME				
Dümenleme Sistemi		Hidrostatik Dümenleme		
Dümenleme Açısı	derece	55°	55°	55°
HİDROLİK KALDIRICI				
Kumanda Tipi		Mekanik, Easylift	Mekanik, Easylift	Mekanik, Easylift
Uç Nokta Bağlantı Tipi		Sabit Tip	Sabit Tip	Sabit Tip
Arka Hidrolik Kaldırma Kapasitesi	kg	2500	3500	3500
Ek Güç Pistonu		-	●	●
OPERATÖR MAHALLİ				
Dijital Gösterge		●	●	●
Sürücü Koltuğu Süspansiyon		Mekanik	Mekanik	Mekanik
Kabin-Klima		●	●	●
Sunroof		-	-	-
ÖLÇÜLER-AĞIRLIKLAR				
Lastik Ölçüleri (en büyük lastik - ön/arka)		280/85 R24 - 420/85 R30		
Dingiller Arası Mesafe	mm	2100		
Uzunluk (min./maks.)	mm	3915 / 4210		
Genişlik (min./maks.)	mm	1850 / 2290		
Ön İz Genişliği (min./maks.)	mm	1453 / 1853		
Arka İz Genişliği (min./maks.)	mm	1400 / 1910		
Maks. Yükseklik (kabin)	mm	2520		
Alt Açıklık (min./maks.)	mm	360 / 460		
Traktör Ağırlığı (kabin, ek ağırlıksız)	kg	3450		

● STANDART

// 5D SERİSİ GS

(65 - 75 - 90 - 100)



Özellikler

- › Faz V Common Rail elektronik kontrollü FARMotion 35 motor
- › Kompakt tasarım, ideal ölçüler ve güç dağılım oranı
- › 30+30 Hi-Lo vites seçeneği
- › Power Shuttle, Comfort Clutch ve Stop & Go
- › Gerçek 4x4 ve dört tekerde hidrostatik yağ banyolu disk fren
- › 6 adet hidrolik güç çıkışı
- › Çift devir PTO ve yol kuyruk mili
- › Ek güç pistonları ile güçlendirilmiş hidrolik kaldırma sistemi
- › 90 ve 100 modellerinde otomatik kanca tipi bağlantı kolları
- › Elektrohidrolik kontrollü 4WD geçiş ve diferansiyel kilidi kumandası
- › Yeni modern kaput tasarımı ve dijital gösterge paneli
- › En son seviyede güvenlik önlemleri

TEKNİK VERİLER	5D SERİSİ GS			
	5065 D	5075 D	5090 D	5100 D
MOTOR				
Model	FARMotion 35 Faz V	FARMotion 35 Faz V	FARMotion 35 Faz V	FARMotion 35 Faz V
Silindir Sayısı/Hacmi	adet/cm ³ 3/2887	3/2887	3/2887	3/2887
Emiş Tipi	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler
Nominal Güç (ECE R120)	HP/kW 65 / 47,8	74 / 54,7	86 / 63,5	97 / 71,1
Maksimum Güç (ECE R120)	HP/kW 66 / 48,5	75 / 55,4	91 / 67	102 / 75
Nominal Güç Motor Devri	dev/dak 2200	2200	2200	2200
Max Güç Motor Devri	dev/dak 2000	2000	2000	2000
Maksimum Tork	Nm 298	341	372	417
Maksimum Tork Devri	dev/dak 1500	1500	1400	1400
Enjeksiyon Sistemi	Common Rail - 2000 bar	Common Rail - 2000 bar	Common Rail - 2000 bar	Common Rail - 2000 bar
Egzoz Konumu	Dikey	Dikey	Dikey	Dikey
Yakıt Tankı/AdBlue Kapasitesi	Litre 90	90	90 / 12	90 / 12
ŞANZİMAN				
Debriyaj ve Vites Kutusu Tipi	Mekanik, Senkromeç (ara kademe)			
Maksimum Hız	km/h	40 ECO		
Vites Sayısı	30+30 Hi-Lo (5 ana vites, 3 takviye, 2 ara kademe)			
PowerShuttle (5 kademeli hassasiyet ayarlı)	•	•	•	•
ComfortClutch (El debriyajı)	•	•	•	•
Stop & Go (Debriyajsız durma ve hareket etme)	•	•	•	•
ÖN VE ARKA AKSLAR				
4WD Kumanda Tipi	Elektrohidrolik	Elektrohidrolik	Elektrohidrolik	Elektrohidrolik
Diferansiyel Kilidi Kumanda Tipi	Elektrohidrolik	Elektrohidrolik	Elektrohidrolik	Elektrohidrolik
FRENLER				
Dört Tekerde Hidrostatik Yağ Banyolu Disk Fren	•	•	•	•
PTO				
Kumanda Tipi	Elektrohidrolik			
Güvenli ve Sürekli PTO Çalıştırma Modları	•	•	•	•
PTO 540/540E	•	•	•	•
Yol Kuyruk Mili (Tekerlek devrine senkronize)	•	•	•	•
HİDROLİK SİSTEM				
Pompa Debisi	lt/dak 56	56	56	56
Hidrolik Servis Çıkışı	adet 6	6	6	6
DÜMENLEME				
Dümenleme Sistemi	Hidrostatik Dümenleme			
Dümenleme Açısı	derece 55°	55°	55°	55°
HİDROLİK KALDIRICI				
Kumanda Tipi	Mekanik, Easylift	Mekanik, Easylift	Mekanik, Easylift	Mekanik, Easylift
Uç Nokta Bağlantı Tipi	Sabit Tip	Sabit Tip	Kancalı Tip	Kancalı Tip
Arka Hidrolik Kaldırma Kapasitesi	kg 3500	3500	3500	3500
Ek Güç Pistonu	•	•	•	•
OPERATÖR MAHALLİ				
Dijital Gösterge	•	•	•	•
Sürücü Koltuğu Süspansiyon	Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Kabin-Klima	•	•	•	•
Sunroof	o	o	o	o
ÖLÇÜLER-AĞIRLIKLAR				
Lastik Ölçüleri (en büyük lastik - ön/arka)	280/85 R24 - 420/85 R30			
Dingiller Arası Mesafe	mm	2100		
Uzunluk (min./maks.)	mm	3915 / 4210		
Genişlik (min./maks.)	mm	1850 / 2290		
Ön İz Genişliği (min./maks.)	mm	1453 / 1853		
Arka İz Genişliği (min./maks.)	mm	1400 / 1910		
Maks. Yükseklik (kabin)	mm	2520		
Alt Açıklık (min./maks.)	mm	360 / 460		
Traktör Ağırlığı (kabin, ek ağırlıksız)	kg	3450		

● STANDART ○ OPSİYONEL