



GR2205

GREYDER

XCMG GR2205T3 Greyder;
Türkiye'nin zor çalışma şartları için geliştirilmiş, değişik özellik ve atışmanlara uyarlanabilir bir üründür

Motorda, Greyder performansını ve dizel yakıt tüketimini optimize etmek için değişken beygir gücü kullanılmaktadır

Fan, sıcaklık ile enerji tasarrufunu optimize eder ve gürültülü çalışmayı azaltarak sıcaklık değişimine göre çalışır

Dahili klima sisteminde ortam konforunu iyileştirmek için birçok mod mevcuttur

Makine ağırlığının makul dağılımı sağlanarak yük altında daha güçlü bir dönüş performansı sağlanmıştır

Kutu Tipi Şase ile direnç burulması artırılmış ve güçlü bir yapı sağlanmıştır

Karayollarında, Havaalanlarında, Limanlarda, Barajlarda, Maden Sahalarında, Alt Temel Katmanı serim işlerinde yaygın olarak kullanılmaktadır.

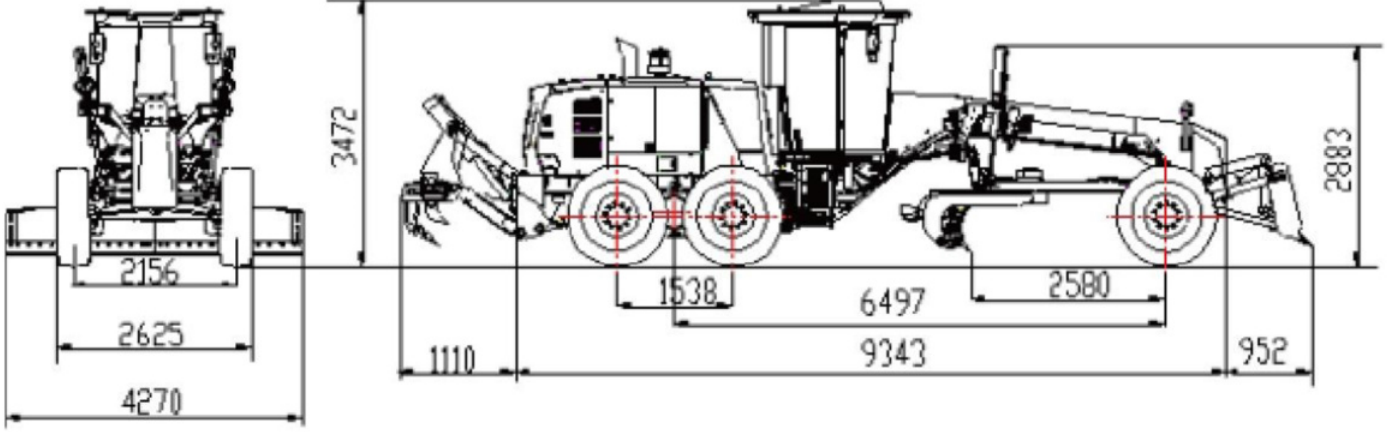
Ürün performansı, güvenilirliği ve işe uyarlanabilirliği pazar gereksinimlerini fazlasıyla karşılamaktadır.

Özellikler

- Yüke duyarlı kontrol sistemi
- Elektrikli-hidrolik akıllı kontrol
- Yüksek stabilite tahrikli aks
- Yüksek taşıma kapasiteli ön aks
- Değişken beygir güçleri
- Ağır hizmet tipi makina
- Servis Hizmetlerine kolay erişim
- Parametreleri gerçek zamanlı görüntüleme
- Uzun bakım aralığı
- Hızlı arıza tespit konnektörü
- Ters fan ile kendi kendini temizleme
- Yerden yağ doldurma noktası
- 35°C ile 55°C sıcaklıkta çalışma olanağı
- %55 tırmanma kabiliyeti



Boyutlar



Özellikler

Kalem		GR2205	
Ana Ölçüler	Motor Modeli	QSB6.7	
	Motor Gücü ve Devir	164kW/2200rpm	
	Standart Makina Boyutu	9343×2625×3432mm	
	Standart Ağırlık	16500 kg	
	Lastik Tipi	17.5-25	
	Yerden Yükseklik(Ön Aks)	613mm	
	İz Genişliği	2156mm	
	Ön ve Arka Aks Mesafesi	6497 mm	
	Orta ve Arka Teker Arası Mesafe	1538 mm	
Performans Değerleri	İleri Hız	5, 9, 12, 20, 25, 45km/h	
	Geri Hız	5, 12, 25km/h	
	Çekiş Gücü f=0,75	> 85 kN	
	Tırmanma Kapasitesi	> 25%	
	Lastik Şişirme Basıncı	260kPa	
	Hidrolik Çalışma Basıncı	24.5MPa	
	Transmisyon Basıncı	1.6-1.8Mpa	
	Ön Tekerin Direksiyon Açısı	±48°	
	Ön Tekerin Eğim Açısı	±17°	
Çalışma Değerleri	Ön Aksın Salınım Açısı	±15°	
	Tandem Salınım Açısı	Ön 15° -Arka15°	
	Şasesinin Dönüş Açısı	±25°	
	Dönüş Yarıçapı	7.6m	
	Bıçak	Bıçak Kaldırma Yüksekliği	480mm
		Bıçak Kazıma Derinliği	755mm
		Bıçak Eğim Açısı	90°
		Kesme Açısı	Ön 40° -Arka 5°
		Dönüş Açısı	360°
Bıçak Uzunluğu x Yüksekliği		4270×610mm	
Yağ Dolu Kapasiteleri	Soğutma	50L	
	Yakıt Tankı	390L	
	Motor	24L	
	Transmisyon	38L	
	Tandem	each 75L	
	Aks	25L	
	Hidrolik Yağ	105L	

