

Reliability in Action

Greyder G9190



Greyder G9190

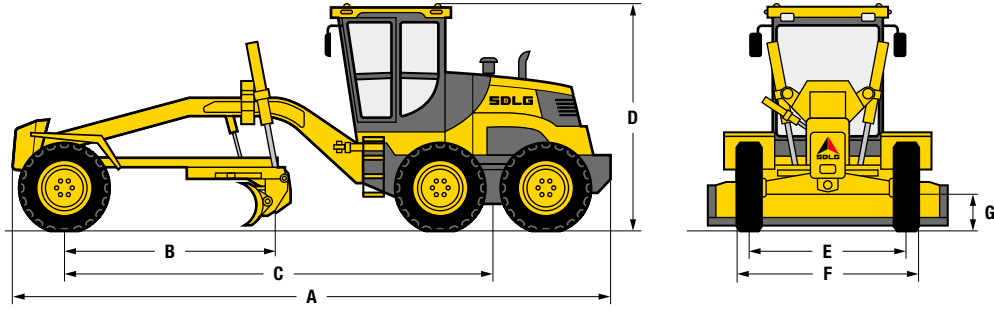


G9190

G9190, SDLG tarafından sunulan CE uyumlu bir greyderdir. Dayanıklı ve güvenilir SDLG greyderlerdeki kabin tasarımı, işe uyumlu şanzıman hızları, bıçak basma kuvvetini en üst düzeye çıkaran güç-ağırlık oranı ve bıçak çekme kuvveti gibi her bir ayrıntı, verimliliğinizi artıracak, çok yönlülüğü geliştirecek ve harika operatör konforu sunacak şekilde optimize edilmiştir.

- 1** Güç aktarma organları, daha iyi toprak düzleme sonuçları ve artırılan yakıt verimliliği için değişken beygir gücü (VHP) teknolojisine sahip, Stage IIIA SDLG SD70B motoru ile beslenir.
- 2** Klimalı kabin, üst düzey görüş, konforlu ve sessiz bir çalışma ortamı sunar. Konsol ve tuş takımları çalışma ergonominize göre düzenlenmiştir; ayrıca operatörün önündeki orta kısımda ayarlanabilir bir kaide bulunur.

- 3** Yüksek bıçak basma kuvvetinin hassas kontrolü tandem aksının çekişi ile bir araya geldiğinde, yüksek düzeyde verimlilik elde edersiniz.
- 4** Benzersiz, denenmiş ve test edilmiş SDLG daire dönüş sistemi, anında ve yüksek tork çıkışı sağlayan ve yük altındayken bıçak tablosunun dönmesine olanak tanıyarak bıçak tablosunun açısını değiştirmek için durma veya geri gitme ihtiyacını ortadan kaldıran çift dişli, doğrudan etkili hidrolik silindirlere.
- 5** Kolay kaldırılan arka yan paneller, motor ve soğutma modülü servis noktalarına kolay erişim için ardına kadar açılır. Bu özellik SDLG'nin optimize edilen servis aralıklarıyla bir araya geldiğinde, makine çalışma süresi en üst düzeye çıkar.



Açıklama	Teknik Özellik
Çalışma ağırlığı	
Temel çalışma ağırlığı	15.800 kg
Ön dozer bıçağı dahil çalışma ağırlığı	16.960 kg
Arka ripser dahil çalışma ağırlığı (Ön blok karşı ağırlığı dahil)	17.602 kg
Orta ripser dahil çalışma ağırlığı	16.650 kg
Boyutlar	
A. Genel uzunluk	8.975 mm
B. ISO 7134'e ön şase ve bıçak arası mesafe	2.675 mm
C. Lastik merkezleri arası mesafe	6.480 mm
D. Genel yükseklik	3.240 mm
E. Ön lastik merkezleri arası genişlik	2.260 mm
F. Ön lastik dış genişlik	2.710 mm
G. Ön aks yerden yüksekliği	610 mm
Bıçak	
Standart bıçak genişliği	3.658 mm
Bıçak yüksekliği	575 mm
Bıçak kalınlığı	25 mm
Bıçağın yerden maksimum yüksekliği	445 mm
Bıçak ön devirme açısı	47°
Bıçak toplama açısı	5°
Dışarı uzanan destek tekerlekler düz şasi (sol/sağ) sağa maksimum	2.172 / 2.162 mm

Açıklama	Teknik Özellik
Motor	
Model	SDLG SD70B
Nominal güç (SAE J1349)	150 kW @ 2.100 dev/dak
Maksimum tork	945 Nm
Yakıt tankı kapasitesi	170 L
Şanzıman	
Tip	Sabit mil gücü değişimi
Tahrik	Hidrolik tork dönüştürücü
Vites sayısı	6 ileri, 3 geri
Maksimum yürüyüş hızı	İleri 38 km/sa Geri 23 km/sa
Aks	
Ön aks salınımı	16°
Tandem salınımı	15°
Ön lastik yatma açısı	Her bir tarafta 18°
Direksiyon	
Minimum dönüş yarıçapı	7.600 mm
Maksimum direksiyon aralığı	50° sol / sağ
Mafsal	23°
Hidrolik	
Tip	Açık orta dişli pompası
Basınç	21 MPa
Maksimum akış	2 x 65 L / dakika
Üretkenlik	
Bıçak çekme kuvveti standart makine	98 kN
Bıçak basma kuvveti standart makine	78,5 kN



SDLG makineleri, sahipleri ile aynı özelliklere sahip olacak şekilde üretilir: çalışkan, özgün ve güvenilir. Yakıt verimliliği sağlayan motorlara sahip, kullanılması ve bakım işlemleri yapılması kolay, düşük maliyetli, dayanıklı makineler.

SDLG ile ilgili her şey, işi kaliteli ve zamanında tamamlayabileceğiniz konusunda size güven verecek şekilde tasarlanır. Ayrıca parça ve servise ihtiyaç duyduğunuzda, taahhüdümüzü yerine getireceği konusunda SDLG bayinize güvenebilirsiniz.

SDLG satın aldığınızda, güvenilirlik satın alırsınız: **Reliability in Action.**