

Reliability in Action

# آلة التسوية G9190



Courtesy of Machine.Market

# آلة التسوية G9190



## G9190

بتشغيل عملية دوران الأسطوانة وهو الأمر الذي يعني أن بإمكان المشغل إعادة تعيين موضع النصل في ظل وجود حمولة ومن ثم التمتع بعملية تسوية أكثر سلاسة وفعالية.

تعد حقًا G9190 بمثابة ماكينة متعددة الاستخدامات لكافة عمليات التسوية، سواءً في عمليات التشييد الجديدة أو الصيانة وحفر الخنادق وتجريف المنحدرات وتسوية الأرصفة أو تجهيز الموقع.

الملحقات المتوفرة مع G9190 هي:

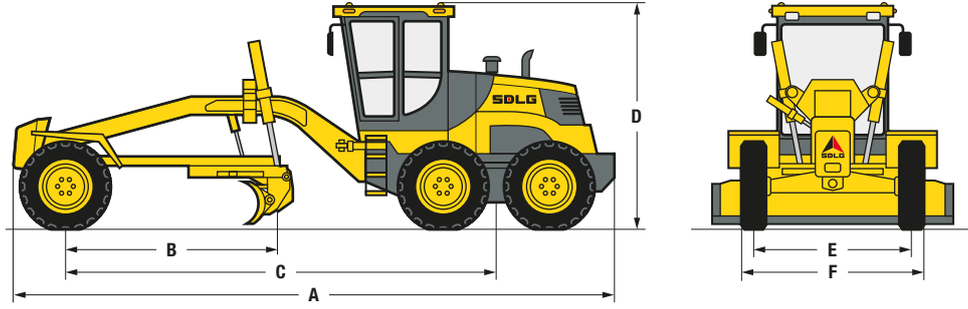
- آلة تقنيت خلفية
- الخادش الموجود بالمنتصف
- نصل البلدوز الأمامي

بفضل اعتماده على تقنيات شركة SDLG التي أثبتت فاعليتها، فإن الطراز G9190 يعد آلة تسوية للطرق متوازنة مع قدرة جرّ جيدة وقوة نصل سفلي ممتازة.

يوفر محرك Dalian Deutz بقوة ١٤٦ كيلووات جنبًا إلى جنب مع ناقل الحركة Hangchi عملية تشغيل سهلة وموثوقة. يوفر المحرك ٣ إعدادات واضحة لمنحنى القوة وهو الأمر الذي يوفر أقصى قدر من السلاسة عند تسوية أي سطح ويقلل من استهلاك الوقود في نفس الوقت.

تمنحك كابينة G9190 رؤية مميزة فضلاً عن توافر مساحة للراحة والعمل الهادئ. ويُقترن كل هذا مع إمكانية التحكم في درجة الحرارة من خلال تكييف الهواء، مما يؤدي إلى وجود مساحة عمل أكثر متعة وإنتاجية للمشغلين.

يتم التحكم في نظام التحكم في نصل الماكينة (MBCS) من خلال الأذرع الميكانيكية والهيدروليكية في الكابينة، وهذا يعني أن بإمكان المشغل تدوير النصل نفسه إذا لزم الأمر. وفي إطار الاستخدام العام، لا يلزم التدخل اليدوي بحيث يتزايد مستوى الأمان في الماكينة بدرجة عالية. وعلاوة على ذلك، تقوم الأسطوانات الهيدروليكية المزدوجة



المواصفات	الوصف
	المحرك
Dalian Deutz BF6M1013EC	الطراز
١٤٦ كيلووات عند ٢٢٠٠ دورة في الدقيقة	الطاقة المُقدَّرة (SAE J1349)
٧١٠ نيوتن متر عند ١٥٠٠ دورة في الدقيقة	العزم الأقصى
٢٧٠ لتر	سعة خزان الوقود
	ناقل الحركة
ناقل القدرة بالعمود الثابت	النوع
محوّل العزم الهيدروليكي	القيادة
٦ تروس أمامية، ٣ تروس للرجوع إلى الخلف	عدد التروس
٣٨ كم/ساعة الأمامية ٢٣ كم/ساعة الرجوع إلى الخلف	سرعة السير القصوى
	المحور
١٦ درجة	ذنبية المحور الأمامي
١٥ درجة	إجمالي التذبذب في المحرك الترادفي
١٨ درجة على كل جانب	انعطاف العجلات الأمامية
	التوجيه
٧٦٠٠ ملم	الحد الأدنى لنصف قطر الدوران
٥٠ درجة يسارًا / يمينًا	الحد الأقصى لنطاق التوجيه
٢٣ درجة	التحرك المفصلي

المواصفات	الوصف
	وزن التشغيل
١٥٨٠٠ كجم	وزن التشغيل الأساسي
١٦٨٠٠ كجم	بما في ذلك نصل البلدوزر الأمامي القياسي
١٧٥٥٠ كجم	بما في ذلك آلة التفتيت الخلفية القياسية (بما في ذلك وزن الكتلة الأمامية المقابلة)
١٦٦٣٠ كجم	بما في ذلك آلة التفتيت الوسطى القياسية
	الأبعاد
٨٩٧٥ ملم	A. الطول الكلي
٢٥٦٩ ملم	B. قاعدة النصل وفقًا لمعيار ISO 7134
٦٤٨٠ ملم	C. قاعدة العجلات
٣٢٤٤ ملم	D. الارتفاع الكلي
٢٢٦٠ ملم	E. العرض - خطوط مركز الإطار الأمامي
٢٧١٠ ملم	F. العرض - الإطارات الخارجية
	النصل
٣٩٦٢ ملم	العرض القياسي للنصل
٦٣٥ ملم	ارتفاع النصل
٢٢ ملم	سُمك النصل
٤٤٥ ملم	الحد الأقصى لرفع النصل فوق مستوى سطح الأرض
٤٧ درجة	إمالة النصل للأمام
٥ درجات	إمالة النصل للخلف
٢١٦٢ / ٢١٧٢ ملم	امتداد الكتف الأقصى على الجانب الأيمن خارج الإطار المستقيم للعجلات (اليسرى / اليمنى)



تم تصنيع **ماكينات SDLG** لِنْتَصِف بالأشخاص الذين يمتلكونها: دؤوبة في العمل وذات أصالة ومصداقية عالية. ماكينات متينة وفعالة من حيث التكلفة، مزودة بمحركات ذات كفاءة في استهلاك الوقود وسهولة التشغيل والصيانة.

تم تصميم كل شيء يتعلق بماكينات **SDLG** لضمان قدرتك على استكمال العمل بمستوى عالٍ من المهنيّة وتسليمه في الموعد المُحدد. وعند الحاجة إلى القيام بأعمال الصيانة والإصلاحات، يُمكنك أن تثق في قطع غيار **SDLG** الدولية والمعتمدة وفي شبكة الخدمة التي تكفل الوفاء بوعدها لك.

عندما تشتري آلة **SDLG**، فأنت تشتري الموثوقية: **موثوقية فعلية**.



[www.sdlg.com](http://www.sdlg.com)