

Reliability in Action

# لودر بعجلات طراز LG936L



# لودر بعجلات طراز LG936L



## LG936L

تتوفر مجموعة واسعة من الملحقات لـماكينة LG936L، بما في ذلك:

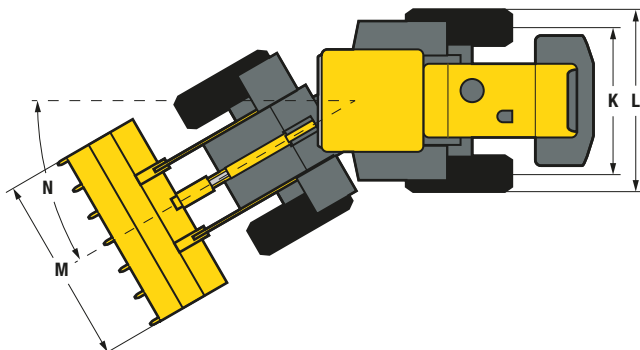
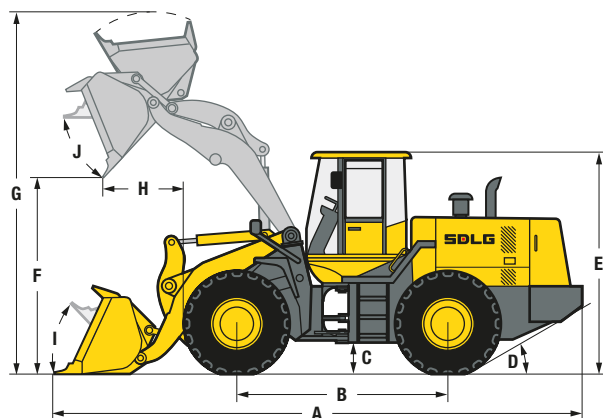
- قواديس قياسية مختلفة الحجم
- قادوس التبديل الجانبي
- قادوس متعدد الوظائف (٤ في ١)
- شوكتات منصة التحميل
- كلاب جذوع الأشجار
- نصل الثلوج
- ركيزة الملحة والملاحق المرتبطة بها

LG936L لودر بعجلات يزن ١٠,٧ طن ومزود بنظام هيدروليكي يمكن المشغلين من التحكم السلس والدقيق. وهو مجهز بكابينة مريحة ذات مجال رؤية مميز تجعل من LG936L ماكينة عالية الإنتاج فضلاً عن فعاليتها في استهلاك الوقود من بين فئتها. يتم اختبار كافة طرازات اللوادر بعجلات من شركة Sdlg بعناية بالغة لضمان الموثوقية أثناء العمل.

■ يمنح الإطار التربيعي الشكل لـماكينة LG936L متانة لا يضاهى بين نظيراتها من الماكينات.

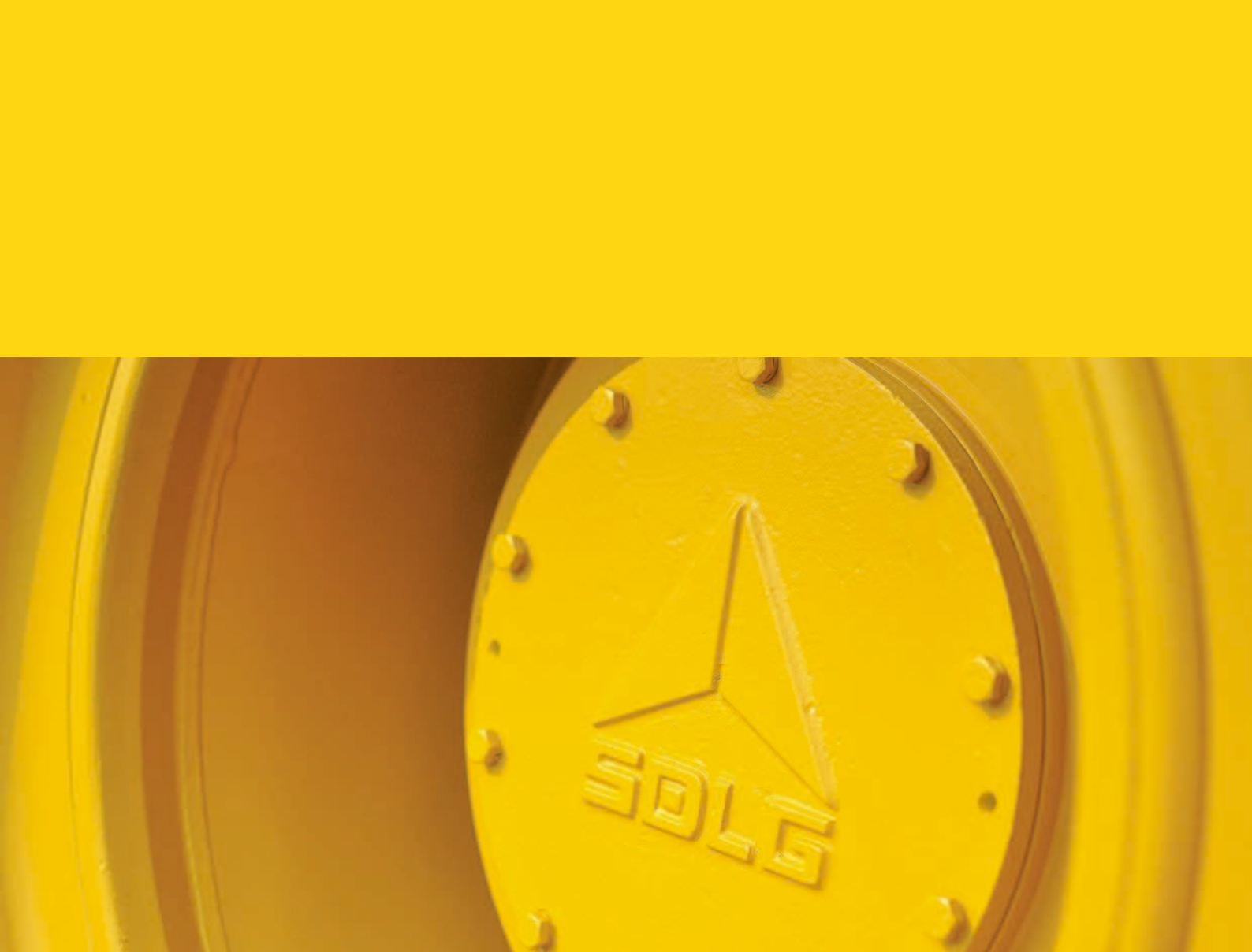
■ تتيح لوحتوصول الموجدة على الجزء الخلفي من الماكينة للخارج بغية إجراء الفحوصات والصيانة اليومية بشكل أسهل بكثير.

■ تتيح عملية تشغيل عصا التحكم الفردية بذراع اللودر وقادوس إمكانية العمل براحة وسهولة.



الوصف	المواصفات
نوع الحركة	
نوع	من النوع القائم على عمود المُناولة، ناقل القدرة
عدد التروس	تربسين أماميين، وترس للرجوع إلى الخلف
سرعة السير القصوى	الألمانية ٣٨ كم/ساعة الرجوع إلى الخلف ١٧ كم/ساعة
نوع القيادة	الدفع الرباعي
أبعاد العجلات	٢٥ - ١٧,٥
ضغط العجلات	الألمانية ٤٨ - ٥١ رطل/بوصة مربعة الخلفية ٤٠ - ٤٣ رطل/بوصة مربعة
نوع فرامل الخدمة	فرامل قرصية جافة
هل فرامل الركن من النوع	فرامل قرصية جافة
ساعات المُئا	
الوقود	١٤٠ لتر
الزيت الهيدروليكي	١٢٨ لتر
المحاور (الإدارات الرئيسية والنهائية)	١٨ × ٢ لتر
المحرك	١٧,٥ لتر
نافل الحركة	٤٥ لتر
نظام الفرامل	٤ لتر
الوحدات الهيدروليكيّة	
نوع	رافعة هيدروليكيّة واحدة ذات تحكم دليلي
الوقت المستغرق في رفع ذراع التطوير	٣,٥ ثانية
إجمالي الوقت المستغرق في الدورة	٩,٢ ثانية

الوصف	المواصفات
وزن التشغيل	١٠٧٠٠ كجم
سعة القادوس القياسية	١٠٨ م <sup>٣</sup>
قدرة الرفع (الحملة الاسمية)	٣٠٠٠ كجم
تغريب الحمولة الثابت عند الدوران التام	٦٧٢٨ كجم
الحد الأقصى لقوة القطع	٩٦ كيلو نيوتن
الأبعاد	
A. الطول الكلي	٧١٠٠ ملم
B. قاعدة العجلات	٢٨٥٠ ملم
C. الخلوص الأرضي	٣٧٠ ملم
D. زاوية الاقراب الخلفية	٣٠ درجة
E. الارتفاع الكلي	٣١٧٠ ملم
F. ارتفاع القلابة	٢٩٥٠ ملم
G. ارتفاع التشغيل الكلي	٤٨٧٧ ملم
H. نطاق عمل القلابة	١٠٥٠ ملم
I. زاوية الدوران الخلفي على مستوى سطح الأرض	٤٥ درجة
L. الارتفاع الكامل على مستوى الدوران الخلفي	٦٢ درجة
K. عرض المجنزرة	١٨٦٥ ملم
L. عرض الماكينة	٢٣١٠ ملم
M. عرض القادوس	٢٥١٠ ملم
N. زاوية التوجيه	٣٨ درجة
المحرك	
الطراز	Weichai Deutz WP6G125E22
نوع	تبديد بالماء، ٤ أشواط، ٦ أسطوانات متوازية، الحقن المباشر، شحن توربيني
الطاقة المُقدرة (SAE J1349)	٩٧ كيلووات عند ٢٢٠٠ دورة في الدقيقة
العزم الأقصى	٥٠٠ نيوتن متر
قطر الأسطوانة الداخلية	١٢٠ / ١٠٥ ملم



تم تصميم ماكينات **SDLG** لتنصف بالأشخاص الذين يمتلكونها: دوّوبة في العمل وذات أصالة ومصداقية عالية. ماكينات متينة وفعالة من حيث التكلفة، مزودة بمحركات ذات كفاءة في استهلاك الوقود وسهلة التشغيل والصيانة.

تم تصميم كل شيء يتعلق بماكينات **SDLG** لضمان قدرتك على استكمال العمل بمستوى عالي من المهنية وتسليمه في الموعد المحدد. وعند الحاجة إلى القيام بأعمال الصيانة والإصلاحات، يمكنك أن تتلقى في قطع غيار **SDLG** الدولية المعتمدة وفي شبكة الخدمة التي تكفل الوفاء بوعدنا لك.

عندما تشتري آلة **SDLG**، فأناك تشتري الموثوقية: موثوقة فعليّة.



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