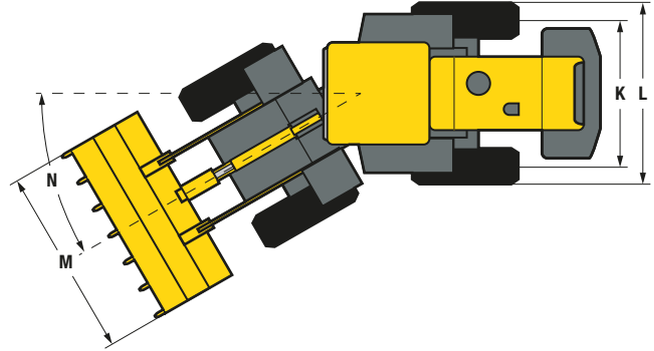
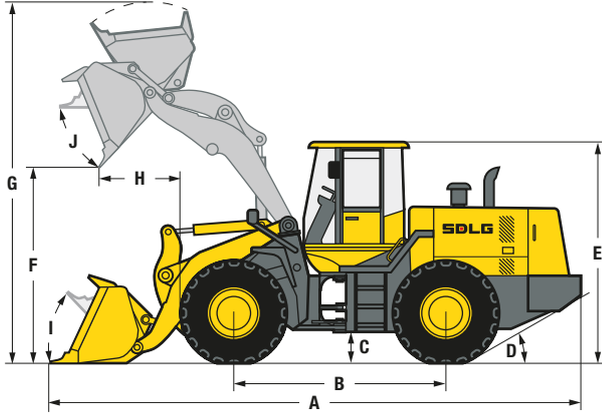


لودر بعجلات طراز LG956L



المواصفات	الوصف
	ناقل الحركة
	نوع
	من النوع القائم على عمود المناولة الوسيط ، تبديل كهربائي هيدروليكي
	عدد التروس
	ترسين أماميين، وترس للرجوع إلى الخلف
	سرعة السير القصوى
	الأمامية ٤٠,٥ كم/ساعة الرجوع إلى الخلف ١٦,١ كم/ساعة
	نوع القيادة
	الدفع الرباعي
	أبعاد العجلات
	٢٣,٥ - ٢٥
	ضغط العجلات
	الأمامية ٤٨ - ٥١ رطل/بوصة مربعة الخلفية ٤٠ - ٤٣ رطل/بوصة مربعة
	نوع فرامل الخدمة
	فرامل قرصية جافة
	فرامل الركن
	التمدد الداخلي بالهواء
	ساعات المئى
	الوقود
	٣٠٠ لتر
	الزيت الهيدروليكي
	٢١٠ لتر
	المحاور (الإدارات الرئيسية والنهائية)
	٥٤ لتر
	المحرك
	٢٠ لتر
	ناقل الحركة
	٤٥ لتر
	نظام الفرامل
	٤ لتر
	الوحدات الهيدروليكية
	نوع
	رافعة هيدروليكية واحدة ذات تحكم دليلى
	الوقت المستغرق في رفع ذراع التنطويل
	٦,٤ ثانية
	إجمالي الوقت المستغرق في الدورة
	١١,٣ ثانية

المواصفات	الوصف
	وزن التشغيل
	١٧٢٥٠ كجم
	سعة القادوس القياسية
	٣,٠ م ^٣
	قدرة الرفع (الحمولة الاسمية)
	٥٠٠٠ كجم
	تفريغ الحمولة الثابت عند الدوران التام
	١١٢١٣ كجم
	الحد الأقصى لقوة القطع
	١٨٠ كيلو نيوتن
	الأبعاد
	A. الطول الكلي
	٨٠٤٠ ملم
	B. قاعدة العجلات
	٣٢٠٠ ملم
	C. الخلوص الأرضي
	٤٥٧ ملم
	D. زاوية الاقتراب الخلفية
	٣٠ درجة
	E. الارتفاع الكلي
	٣٣٨٢ ملم
	F. ارتفاع القلابة
	٣١٨٠ ملم
	G. ارتفاع التشغيل الكلي
	٥٤٥٧ ملم
	H. نطاق عمل القلابة
	١٠٩٠ ملم
	I. زاوية الدوران الخلفي على مستوى سطح الأرض
	٤٥ درجة
	J. الارتفاع الكامل على مستوى الدوران الخلفي
	٦٣ درجة
	K. عرض المجنزرة
	٢١٩٠ ملم
	L. عرض الماكينة
	٢٧٨٥ ملم
	M. عرض القادوس
	٣٠٢٤ ملم
	N. زاوية التوجيه
	٣٨ درجة
	المحرك
	الطرز
	Weichai WD10G220E21
	نوع
	تبريد بالماء ، ٤ أشواط ، ٦ أسطوانات متوازية حقن مباشر ، شحن توربيني
	الطاقة المُقدَّرة (SAE J1349)
	١٦٢ كيلووات عند ٢٢٠٠ دورة في الدقيقة
	العزم الأقصى
	٨٦٠ نيوتن متر