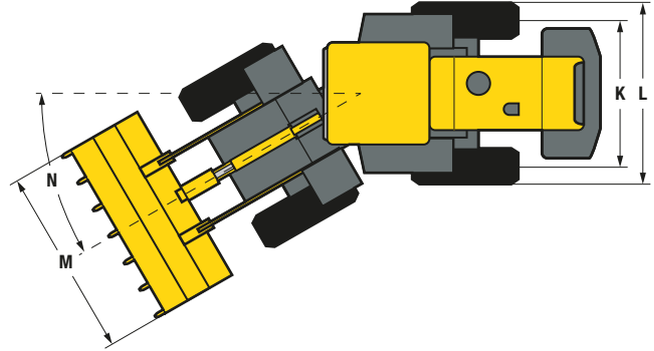
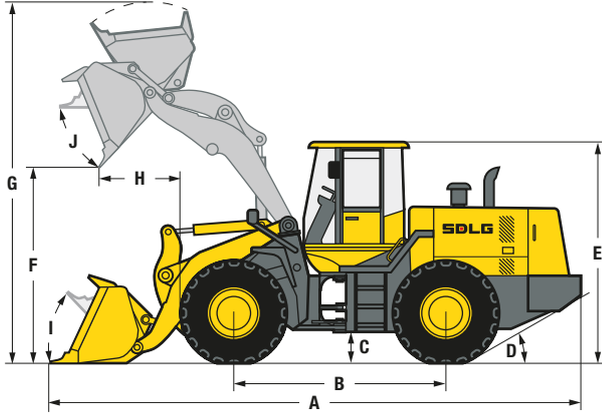


اللودر بعجلات L968F



المواصفات	الوصف
	ناقل الحركة
SDLG ناقل حركة VRT200 من صنع	نوع
عمود ثابت، تحكم كهرو هيدروليكي	
أربعة أمام، أربعة خلف	عدد التروس
الأمامية 38 كم/ساعة	سرعة السير القصوى
الرجوع إلى الخلف 38 كم/ساعة	
الدفع الرباعي	نوع الدفع
23,5 - 25	مقاس العجلات
الأمامية 58-55 رطل/بوصة مربعة	ضغط العجلات
الخلفية 46-49 رطل/بوصة مربعة	
فرامل قرصية جافة ، تحكّم هوائيّ هيدروليكي	نوع فرامل الخدمة
ألّية فكّيّة هوائية كهربائية	فرامل الركن
	ساعات المئّي
350 لتر	الوقود
250 لتر	الزيت الهيدروليكي
40 x 2 لتر	المحاور (الإدارة الرئيسية والنهائية)
20 لتر	المحرك
21,8 لتر	ناقل الحركة
4 لتر	نظام الفرامل
	الوحدات الهيدروليكية
مضخة التروس	نوع
5,8 ثانية	الوقت المستغرق في رفع ذراع التطويل
11,2 ثوان	وقت الدورة الكلي

المواصفات	الوصف
19610 كجم	وزن التشغيل
3م 3.5	سعة القادوس القياسية
6000 كجم	قدرة الرفع (الحمولة الاسمية)
210 كيلو نيوتن	الحد الأقصى لقوة الاختراق
	الأبعاد
8680 ملم	A. الطول الكلي
3400 ملم	B. قاعدة العجلات
530 ملم	C. الخلوص الأرضي
30 درجة	D. زاوية الاقتراب الخلفية
3410 ملم	E. الارتفاع الكلي
3200 ملم	F. ارتفاع القلابة
5850 ملم	G. ارتفاع التشغيل الكلي
1140 ملم	H. نطاق عمل القلابة
49 درجة	I. زاوية الدوران الخلفي على مستوى سطح الأرض
45 درجة	J. زاوية الدوران الخلفي على الارتفاع الكامل
2250 ملم	K. عرض المجنزرة
2845 ملم	L. عرض الماكينة
3038 ملم	M. عرض القادوس
38 درجة	N. زاوية التوجيه
	المحرك
Weichai WD10G240E202	الطراز
تبريد بالماء، 4 سنوات، 6 أسطوانات متوازية، الحقن مباشر، شحن توربيني	نوع
178 كيلو واط عند 2100 دورة في الدقيقة	القدرة الاسمية (SAE J1349)
1000 نيوتن متر	الحد الأقصى لعزم الدوران
130 / 126 ملم	قطر الأسطوانة الداخلي