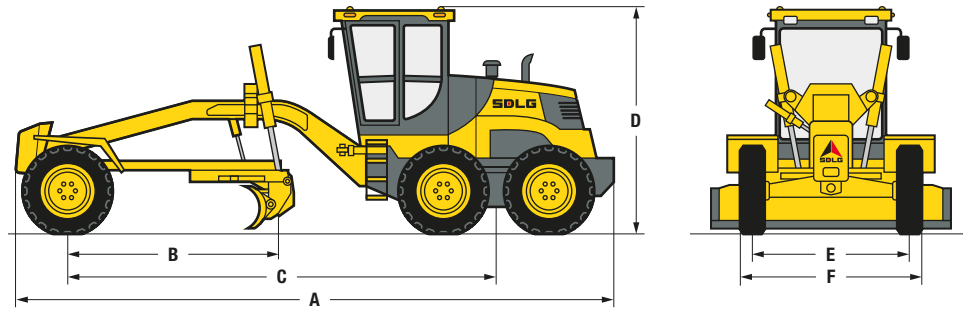


آلية التسوية G9220



المواصفات	الوصف
المحرك	
Dalian Deutz BF6M1013ECP	الطراز
١٦٤ كيلووات عند ٢١٠٠ دورة في الدقيقة (SAE J1349)	الطاقة المُقدرة
٨١٩ نيوتن متر عند ١٥٥٠ دورة في الدقيقة	العزم الأقصى
١٧٠ لتر	سعة خزان الوقود
ناقل الحركة	
ناقل القدرة الثابت	النوع
محوّل العزم الهيدروليكي	القيادة
٦ تروس أمامية، ٣ تروس للرجوع إلى الخلف	عدد التروس
٣٩ كم/ساعة الأمامية ٢٥,٥ كم/ساعة الرجوع إلى الخلف	سرعة السير القصوى
المحور	
١٦ درجة	ذبذبة المحور الأمامي
١٥ درجة	إجمالي التذبذب في المحرك الترادي
١٨ درجة على كل جانب	انعكاس العجلات الأمامية
التجهيز	
٧٦٠٠ ملم	الحد الأدنى لنصف قطر الدوران
٥٠ درجة يساراً / يميناً	الحد الأقصى لنطاق التوجيه
٢٣ درجة	الحرك المفصلي

المواصفات	الوصف
وزن التشغيل	
١٦٥٠٠ كجم	وزن التشغيل الأساسي
١٧٦٦٠ كجم	بما في ذلك نصل البليوزر الألماني القياسي
١٨٣٠٢ كجم	بما في ذلك آلية التفكيك الخلفية القياسية (بما في ذلك وزن الكتلة الألمانية المقابلة)
١٢٣٥٠ كجم	بما في ذلك آلية التفكيك الوسطى القياسية
الأبعاد	
٩٢٣٥ ملم	A. الطول الكلي
٢٥٦٩ ملم	B. قاعدة النصل وفقاً لمعايير ISO 7134
٦٤٨٠ ملم	C. قاعدة العجلات
٣٢٤٠ ملم	D. الارتفاع الكلي
٢٢٦٠ ملم	E. العرض - خطوط مركز الإطار الألماني
٢٧١٠ ملم	F. العرض - الإطارات الخارجية
النصل	
٤٢٦٧ 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
امتداد الكتف الأقصى على الجانب الأيمن خارج الإطار المستقيم للعجلات (اليسرى / اليمنى) ٢١٢٢ / ١٩٦٧,٥ ملم	امتداد الكتف الأقصى على الجانب الأيمن خارج الإطار المستقيم للعجلات (اليسرى / اليمنى)