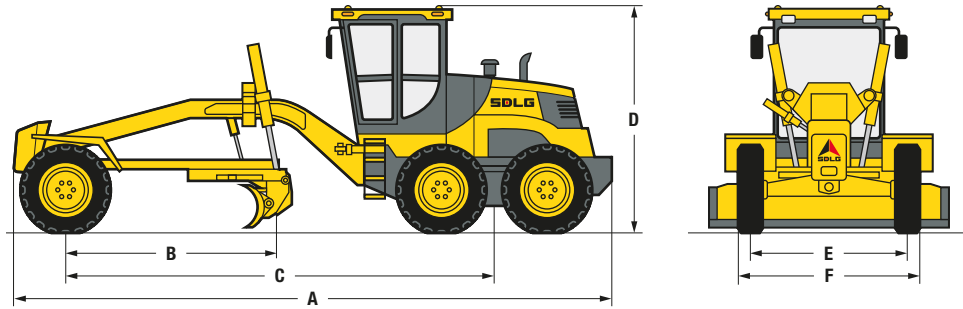


# آلة التسوية G9220



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

المواصفات	الوصف
<b>وزن التشغيل</b>	
١٦٥٠٠ كجم	وزن التشغيل الأساسي
١٧٦٦٠ كجم	بما في ذلك نصل البلدوزر الأمامي القياسي
١٨٣٠٢ كجم	بما في ذلك آلة التفتيت الخلفية القياسية (بما في ذلك وزن الكتلة الأمامية المقابلة)
١٧٣٥٠ كجم	بما في ذلك آلة التفتيت الوسطى القياسية
<b>الأبعاد</b>	
٩٢٣٥ ملم	A. الطول الكلي
٢٥٦٩ ملم	B. قاعدة النصل وفقًا لمعيار ISO 7134
٦٤٨٠ ملم	C. قاعدة العجلات
٣٢٤٠ ملم	D. الارتفاع الكلي
٢٢٦٠ ملم	E. العرض - خطوط مركز الإطار الأمامي
٢٧١٠ ملم	F. العرض - الإطارات الخارجية
<b>النصل</b>	
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 / اليمينى) ١٩٦٧,٥ / ٢١٢٢ ملم	