

أجروأسيا تورييتي

ماسي فيرغسون MF 360-

بقوة 60 حصان

مقود هيدروستاتيكي



الكهرباء	الأجهزة	المقاييس	المقاييس	الجهد
المقاييس	مقاييس سرعة الدوران، مقياس الساعات، مستوى الوقود، حالة البطارية ودرجة حرارة الماء	مقاييس	مقاييس	البطارية
أضواء تحذيرية	مؤشرات الاتجاه، الشحن الكهربائي، الشعاع الرئيسي للمصباح الأمامي، انخفاض ضغط زيت المحرك، أضواء الفرامل، مقبس مساعد.	أضواء تحذيرية	أضواء تحذيرية	مفتاح التشغيل
المولد	32 أمبير	الأجهزة	32 أمبير	المولد
دواسة القابض	مزدوجة	الإطارات	(6PR) 16-7.50	دواسة القابض
النوع	مزدوجة	الخلفية	(6PR) 13-28 / 14.9	النوع
القطر	254 x 305 مم	تعديل المسار	1,884-1,275 مم	القطر
مادة التبطين	سيراميك	المحور الأمامي	2,125-1,438 مم	مادة التبطين
النقل	حافر منزلق مع عجلة أمامية و 16-7.50 عجلة خلفية مع وقود وزيت وماء.	المحور الخلفي	الوزن والأبعاد	النقل
عدد التروس	8 في الأمام، 2 في الخلف	الوزن	2,010 كجم	عدد التروس
سرعة الطريق عند 2,500	عدد الدورات في الدقيقة 13.28/14.9 إطارات خلفية	الوزن الإجمالي	2,010 كجم	سرعة الطريق عند 2,500
التروس	السرعة (كم/ساعة)	الأبعاد	قاعدة العجلات	التروس
الأمامي 1 (الأول المنخفض)	2.6	العرض الإجمالي	2,032 مم	الأمامي 1 (الأول المنخفض)
الأمامي 2	3.8	الارتفاع	3,260 مم	الأمامي 2
الأمامي 3	5.2	فوق العادم	3,353 مم	الأمامي 3
الأمامي 4	7.0	عجلة القيادة	2,236 مم	الأمامي 4
الأمامي 5 (الأول المرتفع)	10.4	التفاف دائري	1,499 مم	الأمامي 5 (الأول المرتفع)
الأمامي 6	15.2	مع الفرامل	5,867 مم	الأمامي 6
الأمامي 7	20.8	بدون فرامل	6,833 مم	الأمامي 7
الأمامي 8	28.0	التصفية الأرضية	تحت صندوق التروس	الأمامي 8
الخلفي 1 (المنخفض)	3.5	الساعات	سعة الخزان الممتلئ	الخلفي 1 (المنخفض)
الخلفي 2 (المرتفع)	14.1	مضخة الآلة	6.8 لتر	الخلفي 2 (المرتفع)
قوة الطاقة	مباشر	نظام التبريد	11.7 لتر	قوة الطاقة
النوع	سرعة الآلة عند 540 pto دورة في الدقيقة	النظام الهيدروليكي	36.0 لتر	النوع
سرعة الآلة عند 540 pto دورة في الدقيقة	1,789 دورة في الدقيقة	صندوق القيادة	2.0 لتر	سرعة الآلة عند 540 pto دورة في الدقيقة
قطر المحور	35 مم	منظف هواء حمام الزيت	0.5 لتر	قطر المحور
عدد المفاتيح	6	مضخة فيرجسون الترددية	16 لتر/دقيقة	عدد المفاتيح
المكونات الهيدروليكية	التحكم في السحب، التحكم في الاستجابة للتحكم في الموقع، الضخ المستمر	صندوق القيادة	21 ميغا باسكال في درجة حرارة التشغيل العادية	المكونات الهيدروليكية
الوظائف	مضخة فيرجسون الترددية	منظف هواء حمام الزيت	2,415 كجم مع Cat ، مع كرات 1 و 2 القابلة للتبديل	الوظائف
نوع المضخة	16 لتر/دقيقة	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	نوع المضخة
تدفق الزيت الأقصى	21 ميغا باسكال في درجة حرارة التشغيل العادية	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	تدفق الزيت الأقصى
الضغط الأقصى	2,415 كجم مع Cat ، مع كرات 1 و 2 القابلة للتبديل	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	الضغط الأقصى
قدرة الرفع مع أقل روابط أفقية	صندوق قابل للتعديل	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	قدرة الرفع مع أقل روابط أفقية
المحور الأمامي	صندوق قابل للتعديل	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	المحور الأمامي
قيادة المركبة	صندوق قابل للتعديل	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	قيادة المركبة
قيادة المركبة	صندوق قابل للتعديل	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	قيادة المركبة
المحور الخلفي والفرامل	صندوق قابل للتعديل	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	المحور الخلفي والفرامل
نوع المحور	صندوق قابل للتعديل	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	نوع المحور
مغمورة بالزيت ، متعددة الأقراص	صندوق قابل للتعديل	صندوق القيادة	صندوق قابل للتعديل	مغمورة بالزيت ، متعددة الأقراص

الاداء

قوة المحرك القصوى عند 2,250 دورة في الدقيقة

عزم الدوران عند 1350 دورة في الدقيقة 212 نانومتر

قوة PTO سرعة المحرك المقدره 48 قوة حصان

400 مم مصدقة وفقا لمواصفات (1971) BS AU 141a

الآلة

النوع

عدد الأسطوانات

الإدخال

التجويف

الحركة النظامية المتكررة

السعة (لترات)

نسبة الضغط

مساعد مفتاح التشغيل

اليد والقدمين

نوع منظف الهواء

فوق غطاء المحرك، دوامة الهواء

مزدوج، سعة عالية

كاتم صوت عمودي تحت غطاء

المحرك

تبريد الماء

36.0 لتر

منظف الهواء

فلتر الوقود

العادم

مبرد الزيت