BELARUS

3522







الخصائص الاساسية

BELARUS 3522

	المحر ك
the treeting the street to	
ديزيل مع حقن الوقود المباشر مع الشاحن التوربيني والمبرد البيني المجاري المجاري المجاري المجاري المجاري المجاري	النوع الماران
DEUTZ, CATERPILLAR, CUMMINS 261 كيلوفاط / 355 قوة حصانية	الطراز
261 كيلوفاط / 365 قوة حصائية 268 كيلوفاط / 365 قوة حصانية	قوة المحرك
208 كيلوفاط / 359 قوة حصانية 264 كيلوفاط / 359 قوة حصانية	
, , ,	-1 11 -
2200 / 2100 / 2100 دورة في الدقيقة ع	سرعة الدوران مدر الاسلمان
6 8.9 / 8.8 / 7.8 ليتر	عدد الاساطين السعة
8.7 / 8.8 / 9.8 بيبر 1498 / 1694 / 1500 نيوطن*متر	السعة ذروة عزم دوران عمود المرفق
1498 / 1094 / 1094 بيوطن منز 2±240 / 243±5 / 5±229 قر ام/كيلو فاط*ساعة	دروه عرم دوران عمود المرقق معدل استهلاك الوقود
240±3 / 243±3 / 229±3 قرام حييوفاط المناعة 650 ليتر	معدن السهرك الوقود سعة خزان الوقود
030 بيبر	
	جهاز نقل الحركة
احتكاكية جافة ذات قرصين	وصلة القابض
ميكانيكية تتابعية	علبة التروس
36 الي الأمام /24 الي الوراء	عدد السرعات
38.18 – 38.18 كيلومتر/ساعة	سرعة التحرك الي الامام:
19.85 – 29.85 كيلومتر/ساعة	سرعة التحرك الي الوراء:
مستقل : 1000 دورة في الدقيقة	عمود التشغيل الخارجي الامامي
مستقل I: 1000 دورة في الدقيقة	عمود التشغيل الخارجي الخلفي:
مستقل II: 1450 دورة في الدقيقة	
هيدروليكي كهربائي	التحكم بعمود التشغيل الخارحي
	نظام الربط الهيدروليكي
5000 كيلوقرام من الامام/ 10000 من الوراء	الحمولة
20 ميقاباسكال	اكبر ضغط ممكن
160 ليتر في الدقيقة	انتاجية المضخة
100 ليتر	سعة النظام الهيدروليكي
	الحجم والوزن
6535 مم	الطول الاجمالي
2850 مم	العرض
3350 مم	الارتفاع
3000 مم	قاعدة العجلات
	خط العجلتين :
2150 - 2000 مم	خط العجلتين الاماميتين
2130 - 2220 مم/ 2485 – 2655 مم	خط العجلتين الخلفيتين
550 مم	المسافة بين الارض واسفل الجرارة
6.5 م	أقل دائرة الانعطاف
12300±200 كيلوقرام	الوزن الاجمالي
	اطر العجلات :
600/65R34	اطر العجلات الامامية
710/70R42	اطر العجلات الخلفية
4x4	ترتيب العجلات

