

جرارات
حصان 140-155

PUMA



CASE IH

PUMA

CASE IH

PUMA 155		PUMA 140		الموديلات
				المحرك
6 / شحن توربو وبمبرد داخلي				عدد الأسطوانات / النوع
6.7		6.7		السعة (لتر)
104 X 132		104 X 132		قطر أسطوانة المحرك x الشوط مم
116/158		104/142		القدرة المستمرة ECE R120 ⁽¹⁾ (كيو واط/قوة حصان (CV))
135/183		123/167		القدرة المستمرة ECE R120 ⁽¹⁾ إدارة الطاقة ⁽²⁾ (كيلوواط/قوة حصان (CV))
2200		2200		سرعة المحرك عند القدرة المستمرة (دورة في الدقيقة)
124/166		112/150		القدرة القصوى ECE R120 ⁽¹⁾ (كيلوواط/قوة حصان (CV))
142/193		131/178		القدرة القصوى ECE R120 ⁽¹⁾ إدارة الطاقة ⁽²⁾ (كيلوواط/قوة حصان (CV))
1900 - 2000		1900 - 2000		... عند سرعة محرك (دورة في الدقيقة)
690/1400		643/1400		أقصى عزم للدوران (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)
748/1600		678/1600		أقصى عزم دوران/إدارة القدرة ⁽²⁾ (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)
37/28		42/27		ارتفاع عزم الدوران القياسي / إدارة الطاقة ⁽²⁾ (%)
285		285		خزان الوقود (لترات)
				ناقل الحركة
● / ○		● / ○		ناقل القدرة 18x6 أتوماتيك كامل /شبه كامل 40 كم في الساعة
○ / ○		○ / ○		19x6 ناقل حركة كامل / شبه كامل اقتصادي 40 كم في الساعة عند عدد دورات في الدقيقة منخفض
○ / ○		○ / ○		ناقل القدرة 19x6 أتوماتيك كامل /شبه كامل 50 كم في الساعة
○		○		الزاحف
لوحة مبللة متعددة الأقراس مع نظام إدارة				نوع القفل التفاضلي للمحور الخلفي
فرامل قرصية مبللة متعددة تعمل هيدروليكيًا، ذاتية الضبط				فرامل الخدمة
				الدفع الرباعي والتوجيه
كهربو هيدروليكي مع نظام إدارة				النوع
○		○		ماص للصدمات على المحور الأمامي
55		55		زاوية التوجيه (°)
5.45		5.45		الحد الأدنى لنصف قطر الدوران ⁽³⁾ ضبط الجنزير 1829 مم (م)
				عمود الإدارة الخلفي
تتوفر وحدة التحكم الكهرو هيدروليكية مع نظام التحكم الأوتوماتيكي في نقل الحركة				النوع
540/540E/1000 / -				السرعات أساسي/اختياري
1969/1546/2120 / -				عند سرعات المحرك أساسي/اختياري (دورة بالدقيقة)
21 سن مقاس 1 "8/3" / 6 أسنان مقاس 1 "8/3"				نوع العمود
○		○		
				النظام الهيدروليكي
PFC 113		PFC 113		تنفق المضخة ونوع النظام الهيدروليكي أساسي/اختياري (لتر/دقيقة)
210		210		ضغط النظام (بار)
EHC مع التحكم في الركوب				نوع التحكم
6689/8259		6689/8259		الحد الأقصى لقدرة الرفع (كجم) أساسي/اختياري
3 أو 4 ميكانيكية أو 3 أو 4 كهربائية		3 أو 4 ميكانيكية أو 3 كهربائية		الحد الأقصى لعدد الصمامات الهيدروليكي أساسي/اختياري
2 كهربائية		2 كهربائية		أقصى عدد للصمامات المركزية مع عصا التحكم الإلكترونية
الفئة II / III		الفئة II / III		نوع الفئة

PUMA 155	PUMA 140	الموديلات
الوزن		
5650	5450	الحد الأدنى للوزن (كجم)
10500	10500	إجمالي الوزن المسموح به (كجم)
4900	4900	الحد الأقصى للوزن المسموح به في الأمام (كجم)
7300	7300	الحد الأقصى للوزن المسموح به في الخلف (كجم)
الأبعاد⁽³⁾		
4672	4672	A: إجمالي الطول (مم)
2995	2995	B: إجمالي الارتفاع (مم)
2682	2682	C: العرض الإجمالي (عبر الرفارف الخلفية مع امتداد 150 مم)
2734/2789	2734/2789	D: المسافة بين مركز المحور الأمامي ومركز المحور الخلفي (مم) أساسي/ مع نظام تعليق المحور الأمامي
2239	2239	E: الارتفاع عند مركز المحور الخلفي/ أعلى نقطة (مم)
1560 - 2256	1560 - 2256	F: مسافة العجلتين الأماميتين من المنتصف (مم)
1470 - 2294	1470 - 2294	مسافة العجلتين الخلفيتين من المنتصف (مم)
إطارات أساسية⁽⁴⁾		
480/70R28	480/70R28	الأمامية
580/70R38	580/70R38	الخلفية

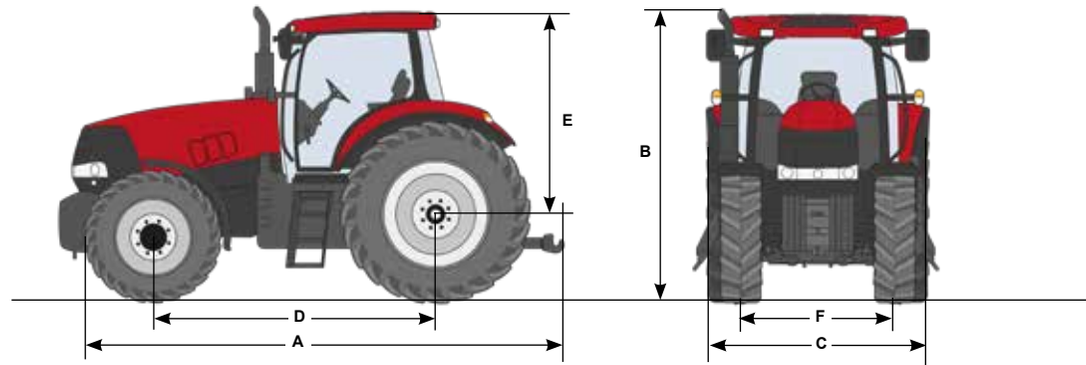
• معدة أساسية • معدة اختيارية - غير متاح

¹⁾ ECE R120 ISO 14396 and 97 / 68 / EC يتوافق مع

والنقل المحمولين PTO تتوفر إدارة الطاقة فقط أثناء تطبيقات²⁾

³⁾ مع الإطارات القياسية

⁴⁾ إطارات أخرى حسب الطلب





Riva Paradiso - 14-6902 Paradiso-Lugano Switzerland ، CNH Industrial ، الشرق الأوسط وأفريقيا، المقر:

السلامة لا تتوهم أبداً! اقرأ دائما دليل المشغل قبل العمل مع أية معدة. افحص المعدة قبل استخدامها، وتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح. اتبع علامات السلامة الخاصة بالمنتج واستخدم أية ميزات أمان متوفرة. نشرت هذه الوثيقة للتداول في جميع أنحاء العالم. قد تختلف المعدات القياسية والاختيارية وقد يختلف توفر الموديلات الشخصية من بلد إلى آخر. تحتفظ Case IH بالحق في إدخال تعديلات دون إشعار مسبق على التصميم والمعدات الفنية في أي وقت دون أن ينشأ عن ذلك أي التزام من أي نوع لإدخال هذه التعديلات على الوحدات المباعة بالفعل. في حين يتم بذل كل جهد لضمان صحة المواصفات والأوصاف والرسوم التوضيحية الواردة في هذا المنشور وقت القيام بطباعته، فإنها تخضع كذلك للتغيير دون إشعار مسبق. قد

تظهر الرسوم التوضيحية معدات اختيارية أو قد لا توضح كافة المعدات القياسية. الشحوم الموصى بها من Case IH AKCELA 24MEAPUMARB002

CASE IH



caseih.com