

Numéro d'approbation OCDE

2/2 228 Code Restreint

Date d'approbation OCDE

14/03/2005 Case IH

Marque Modèle Type

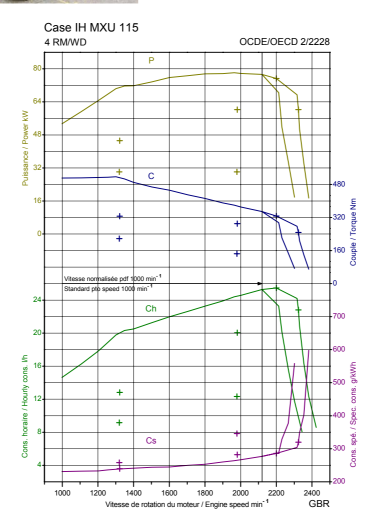
Constructeur

MXU 115 4 RM

PCC7BB2 - 24 vitesses Hi-Lo - 40 km/h

CNH UK Limited

Station d'essai : SRI, Silsoe, Royaume-Uni







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	CNH	F4CE0684C*D	
Type, Suralimentation	Injection directe	Oui	
Cylindres, Disposition	6	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	6728 cm^3		Liquide
Boîte de vitesses			Mécanique
Nombre de vitesses Avant, Arrière		24	24
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 1,64	à 37,16 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		603 min ⁻¹	1038 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		34,9 mm	34,9 mm
Nombre de cannelures		6	21
Essais à la Prise de Force			
Essai de 2 heures à la puissance maximale			
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 78,1 kW	1964 min ⁻¹	926 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		24,40 l/h	264 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime n	nominal du moteur		-
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 75,3 kW	2200 min ⁻¹	1038 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		25,47 l/h	286 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo	orce		
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 77,3 kW	2119 min ⁻¹	999 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		25,29 l/h	277 g/kWh
Réserve de couple			58,1 %
Couple maximum, Régime correspondant		517,1 Nm	1301 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		480/65 R 28	600/65 R 38
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		5370 kg	
Effort maximal de traction		55,0 kN	Non
à la vitesse de		1,57 km/h	requis
Puissance maximale de traction		64,7 kW	en
à la Vitesse de		6,42 km/h	Code 2
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Centre fermé
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance	71,7 l/min	16,5 MPa	19,7 kW
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		40,5 kN	27,9 kN



