

Numéro d'approbation OCDE

Date d'approbation OCDE

Marque

Modèle Type OCDE

06/09/2010

CASE IH

Puma 225

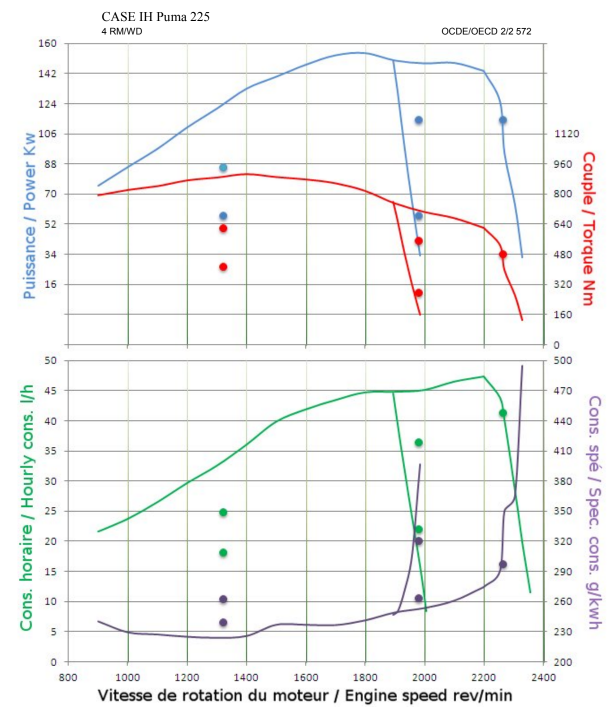
4 WD

continuously variable transmission - 50 km/h

2/2 572

Constructeur : Station d'essai :

ously variable transmission - 50 km/h CNH Osterreich GmbH HBLFA Francisco Josephinum BLT Biomass, Austria









Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	CNH		667TA/EBV
Type, Suralimentation	Injection directe	oui	
Cylindres, Disposition	6	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	6728 cm^3	Liquide	
Boîte de vitesses		continuously variable transmission	
Nombre de vitesses Avant, Arrière		NA NA	
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 0	to 49,90 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		609 min ⁻¹	1162 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		34,9 mm	34,9 mm
Nombre de cannelures		6	21
Essais à la Prise de Force			
Essai d'une heure à la puissance maximale			
Puissance, Régime moteur et prise de force	154,0 kW	1800 min ⁻¹	951 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	10 1,0 11 11	$44,71 \text{ dm}^3/\text{h}$	241,2 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime nominal du mote	eur	,,	- · · · , - g · · · · · ·
Puissance, Régime moteur et prise de force	143.4 kW	2200 min ⁻¹	1162 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	- 1271 - 211	$47,33 \text{ dm}^3/\text{h}$	274,2 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de force		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
Puissance, Régime moteur et prise de force	150,0 kW	1893 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		$44,49 \text{ dm}^3/\text{h}$	246,5 g/kWh
Réserve de couple		,	45,5 %
Couple maximum, Régime correspondant		905,5 Nm	1400 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		600/65/R 28	710/70/R 38
Essai avec tracteur		non alourdi	alourdi
Masse totale		8765 kg	<u>urourur</u>
Effort maximal de traction		84,78 kN	Non
à la vitesse de		2,06 km/h	requis
Puissance maximale de traction		131,58 kW	1 4 4
à la vitesse de		11,47 km/h	
u iu viiesse ue		11,47 KIII/II	
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Fermè
A puissance hydraulique maximale	140.01/	16035	A0 = 1 ===
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire)	148,0 l/min	16,0 MPa	39,5 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou +)	152,3 l/min	19,0 MPa	48,2 kW
Effort maximal de levage		00 1137	
aux bras inférieurs, au cadre		82,4 kN	69,5 kN



