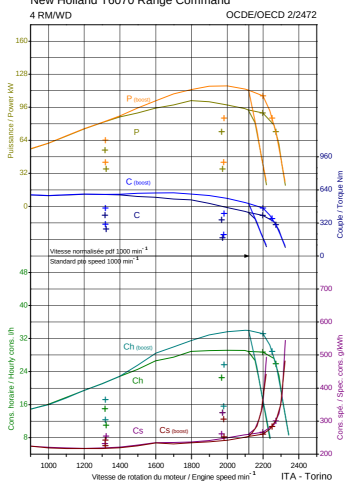


Numéro d'approbation OCDE 2/2 472
Date d'approbation OCDE 20/05/2009
Marque New Holland
Modèle T 6070 Range Command
Type 4 RM
BKNCFB - 19 vitesses - Semi-powershift - 40 km/h
Constructeur : CNH Europe Holding S.A.

IMAMOTER, Torino, Italie

New Holland T6070 Range Command

Station d'essai:







Moteur, Transmission, Prise de force				
Marque, Modèle	CNH		667TA/EEK	
Type, Suralimentation	Pompe de transfert		Oui	
Cylindres, Disposition	6	verticale en ligne		
Cylindrée, Refroidissement	6728 cm^3		Liquide	
Boîte de vitesses			Mécanique powershift	
Nombre de vitesses Avant, Arrière			19	6
Vitesse d'avancement au régime nomina	l		de 2.52	à 41.90 km/h
Régime normalisé de la prise de force		54	40 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		60	03 min ⁻¹	1038 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre			35 mm	35 mm
Nombre de cannelures			6	21
Essais à la Prise de Force				
Essai de 2 heures à la puissance maxima			a - 1	0.401
Puissance, Régime moteur et prise de foi	rce 102.5 kW		97 min ⁻¹	848 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		2	28.89 l/h	237 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime			. 1	. 1
Puissance, Régime moteur et prise de foi	<i>rce</i> 90.6 kW		97 min ⁻¹	1037 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		2	28.71 l/h	266 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de				
Puissance, Régime moteur et prise de foi	<i>rce</i> 93.5 kW		17 min ⁻¹	999 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		2	28.89 l/h	260 g/kWh
Réserve de couple				51.9 %
Couple maximum, Régime correspondar	<u>ıt</u>	59	97.9 Nm	1201 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste				
Pneumatiques avant, arrière		540/	65 R 28	650/65 R 38
Essai avec tracteur		<u>non alourdi</u>		<u>alourdi</u>
Masse totale			6225 kg	
Effort maximal de traction		57.5 kN <i>Non</i>		
à la vitesse de		2.32 km/h requis		
Puissance maximale de traction		84.6 kW		
à la Vitesse de		13.35 km/h		
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage				
Système hydraulique		8	(Centre fermé
A puissance hydraulique maximale				
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 p	aire) 84.3	3 1/min	17.0 MPa	23.9 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 p		l/min	18.0 MPa	
Effort maximal de levage	,			
aux bras inférieurs, au cadre			50.7 kN	41.2 kN



