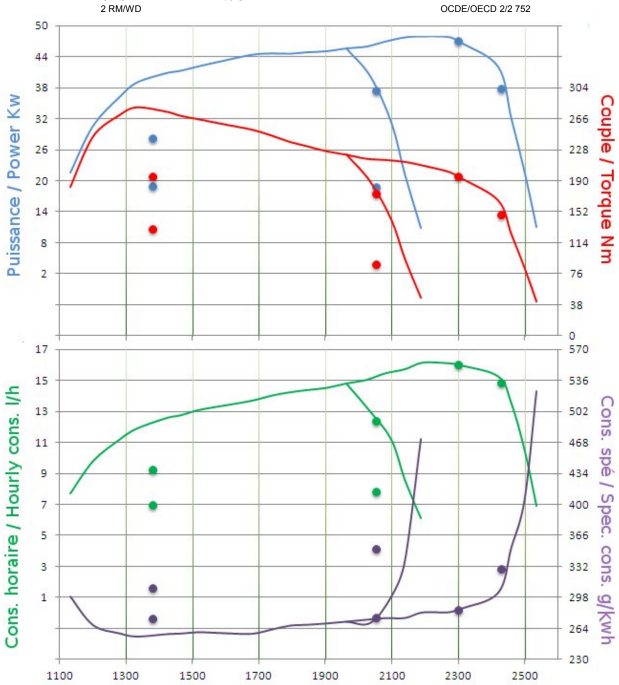


Numéro d'approbation OCDE Date d'approbation OCDE Marque Modèle Type

Constructeur: Station d'essai:

2/2 752 22/02/2013 **CASE IH FARMALL 75C** 2WD Mechanical - 30 km/h CNH EUROPE HOLDING S.A. DISTAL – Bologna, Italy

CASE IH FARMALL 75C 2 RM/WD



Vitesse de rotation du moteur / Engine speed rev/min







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	FPT Industrial		F5AE9454K
Type, Suralimentation	Injection directe		Oui
Cylindres, Disposition	4		verticale en ligne
Cylindrée, Refroidissement	3200 cm^3		Liquide
Boîte de vitesses			Mécanique
Nombre de vitesses Avant, Arrière		8	8
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 2,54	to 32,42 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		634 min ⁻¹	
Diamètre de l'arbre		35 mm	Non
Nombre de cannelures		6	Requis
Essais à la Prise de Force			
Essai d'une heure à la puissance maximale			
Puissance, Régime moteur et prise de force	48,0 kW	2192 min ⁻¹	605 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	,	16,14 l/h	282 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime nominal du n	noteur		- <i>G</i>
Puissance, Régime moteur et prise de force	47,1 kW	2300 min ⁻¹	634 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	,	16,02 l/h	285 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de force		- ,-	B
Puissance, Régime moteur et prise de force	45,7 kW	1964 min ⁻¹	542 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	,	14,81 l/h	272 g/kWh
Réserve de couple		,-	43,1 %
Couple maximum, Régime correspondant		280,1 Nm	1332 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		7.50-16	420/85 R30
Essai avec tracteur		non alourdi	alourdi
Masse totale		2345 kg	<u>urourur</u>
Effort maximal de traction		15,11 kN	
à la vitesse de		5,14 km/h	Non
Puissance maximale de traction		34,86 kW	Requis
à la vitesse de		14,85 km/h	nequis
w w messe we		1 1,00 1111/11	
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Ouvert centre
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire)	45,7 l/min	17,5 MPa	13,3 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou +)		Non	Requis
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		15,62 kN	12,52 kN



