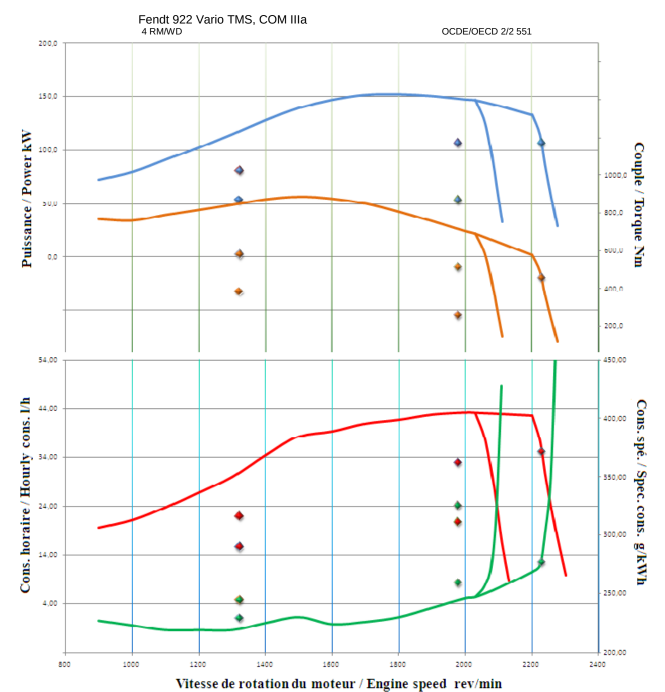


Numéro d'approbation OCDE 2/2 551
Date d'approbation OCDE 29/03/2010
Marque Fendt
Modèle 922 Vario TMS, COM IIIa
Type 4 WD

T 919 - continuously variable transmission - 60 km/h Constructeur : AGCO GmbH

Station d'essai : DLG e.V., Gross-Umstadt, Germany







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	Deutz	Т	CCD 2013L06 4V
Type, Suralimentation	Injection directe	Oui	
Cylindres, Disposition	6	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	7146 cm^3	Liquide	
Boîte de vitesses		continuously variable transmission	
Nombre de vitesses Avant, Arrière		NA	NA
Vitesse d'avancement au régime nomina	l	de 0	to 60 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		583 min ⁻¹	1083 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		44,45 mm	44,45 mm
Nombre de cannelures		6	6
Essais à la Prise de Force			
Essai d'une heure à la puissance maxima	<u>le</u>		
Puissance, Régime moteur et prise de for	rce 152,4 kW	1800 min ⁻¹	887 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		$41,73 \text{ dm}^3/\text{h}$	230 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur			
Puissance, Régime moteur et prise de for	rce 133,0 kW	2200 min ⁻¹	1084 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		$42,59 \text{ dm}^3/\text{h}$	269 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de	<u>force</u>		
Puissance, Régime moteur et prise de for	rce 146,7 kW	2030 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		$43,16 dm^3/h$	247 g/kWh
Réserve de couple			35,1 %
Couple maximum, Régime correspondan	<u>it</u>	889 Nm	1500 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		600/70 R 34	710/75 R 42
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		10690 kg	
Effort maximal de traction		104,42 kN	Non
à la vitesse de		4,03 km/h	requis
Puissance maximale de traction		134,49 kW	
à la vitesse de		7,64 km/h	
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Closed
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire) 103,2 l/min		17,7 MPa	30,4 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou +)205,9 l/min		18,0 MPa	61,8 kW
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		83,6 kN	78,6 kN



