



Numéro d'approbation OCDE

2/2 211

Code Restreint

07/01/2005

Date d'approbation OCDE

Marque

Massey Ferguson

Modèle

6475

Type

4 RM

F31523AF113A - 40 km/h

Constructeur

AGCO S.A.

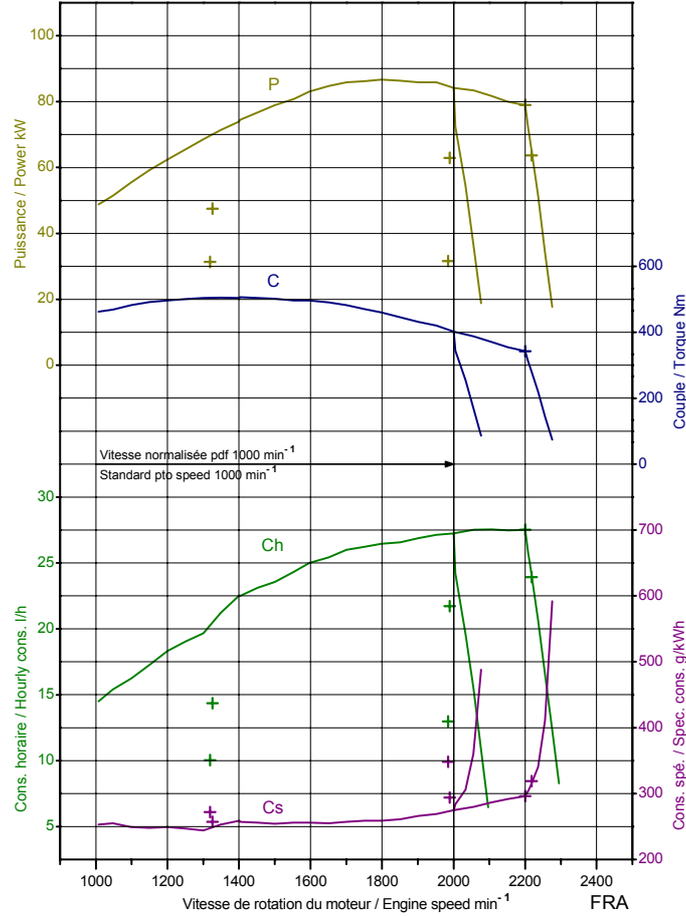
Station d'essai :

Cemagref, Antony, France

Massey Ferguson 6475

4 RM/WD

OCDE/OECD 2/2211



Moteur, Transmission, Prise de force

<i>Marque, Modèle</i>	Perkins	1106C-E60 TA	
<i>Type, Suralimentation</i>	Injection directe	Oui	
<i>Cylindres, Disposition</i>	6	verticale en ligne	
<i>Cylindrée, Refroidissement</i>	5985 cm ³	Liquide	
<i>Boîte de vitesses</i>		Mécanique	
<i>Nombre de vitesses Avant, Arrière</i>		32	32
<i>Vitesse d'avancement au régime nominal</i>		de 2.26	à 40.00 km/h
<u>Régime normalisé de la prise de force</u>		<u>540 min⁻¹</u>	<u>1000 min⁻¹</u>
<i>Vitesse au régime nominal du moteur</i>		601 min ⁻¹	1100 min ⁻¹
<i>Diamètre de l'arbre</i>		34.9 mm	34.9 mm
<i>Nombre de cannelures</i>		6	21

Essais à la Prise de ForceEssai de 2 heures à la puissance maximale

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	86.7 kW	1798 min ⁻¹	899 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		26.46 l/h	259 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	79.0 kW	2200 min ⁻¹	1100 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		27.53 l/h	296 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	84.2 kW	2000 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		27.25 l/h	275 g/kWh

Réserve de couple

<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>		506.7 Nm	47.7 % 1402 min ⁻¹
---	--	----------	----------------------------------

Essais de Traction sur Piste

<i>Pneumatiques avant, arrière</i>	480/70 R 28	580/70 R 38
<u>Essai avec tracteur</u>	<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
<i>Masse totale</i>	5995 kg	
<i>Effort maximal de traction</i>	54.9 kN	Non
<i>à la vitesse de</i>	3.18 km/h	requis
<i>Puissance maximale de traction</i>	78.7 kW	en
<i>à la Vitesse de</i>	9.35 km/h	Code 2

Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage

<i>Système hydraulique</i>			Centre fermé
<u>A puissance hydraulique maximale</u>			
<i>Débit, Pression, Puissance</i>	91.5 l/min	14.1 MPa	21.5 kW
<u>Effort maximal de levage</u>			
<i>aux bras inférieurs, au cadre</i>		43.9 kN	38.0 kN

