



Numéro d'approbation OCDE

2/1 807

Date d'approbation OCDE

Code Restreint

29/01/1999

Marque

John Deere

Modèle

6310

Type

4 RM

Constructeur

NA - PowrQuad

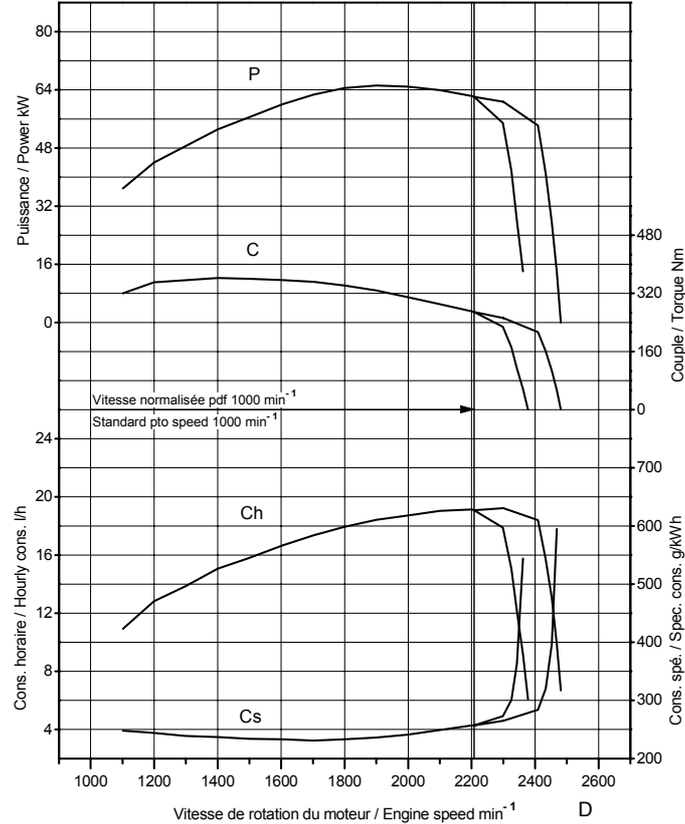
Station d'essai :

Deere & Company
DLG, Groß-Umstadt, Allemagne

John Deere 6310 NA Powrquad

4 RM/WD

OCDE/OECD 2/1807



Moteur, Transmission, Prise de force

<i>Marque, Modèle</i>	John Deere	4045TL055
<i>Type, Suralimentation</i>	Injection directe	Oui
<i>Cylindres, Disposition</i>	4	en ligne
<i>Cylindrée, Refroidissement</i>	4525 cm ³	Liquide
<i>Boîte de vitesses</i>		Mécanique powershift
<i>Nombre de vitesses Avant, Arrière</i>		16 16
<i>Vitesse d'avancement au régime nominal</i>		de 2.46 à 30.59 km/h
<u>Régime normalisé de la prise de force</u>		<u>540 min⁻¹ 1000 min⁻¹</u>
<i>Vitesse au régime nominal du moteur</i>		580 min ⁻¹ 1042 min ⁻¹
<i>Diamètre de l'arbre</i>		35 mm 35 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>	65.2 kW	1900 min ⁻¹	861 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		18.42 l/h	236 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	60.7 kW	2300 min ⁻¹	1042 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		19.22 l/h	265 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	62.1 kW	2208 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		19.09 l/h	257 g/kWh

Réserve de couple

<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>		362.0 Nm	14.0 % 1400 min ⁻¹
---	--	----------	----------------------------------

Essais de Traction sur Piste

<i>Pneumatiques avant, arrière</i>		13.6 - 28	18.4 - 38
<u>Essai avec tracteur</u>		<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
<i>Masse totale</i>		4415 kg	
<i>Effort maximal de traction</i>		41.9 kN	Non
<i>à la vitesse de</i>		4.30 km/h	requis
<i>Puissance maximale de traction</i>		53.3 kW	en
<i>à la Vitesse de</i>		9.02 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>	93.0 l/min	14.0 MPa	21.7 kW
<u>Effort maximal de levage</u>			
<i>aux bras inférieurs, au cadre</i>		23.9 kN	21.4 kN

