



Numéro d'approbation OCDE

2/1 782

Code Restreint

25/09/1998

Date d'approbation OCDE

Marque

John Deere

Modèle

8300T

Type

Tracteur à chenilles caoutchouc

Powershift - 30 km/h

Constructeur

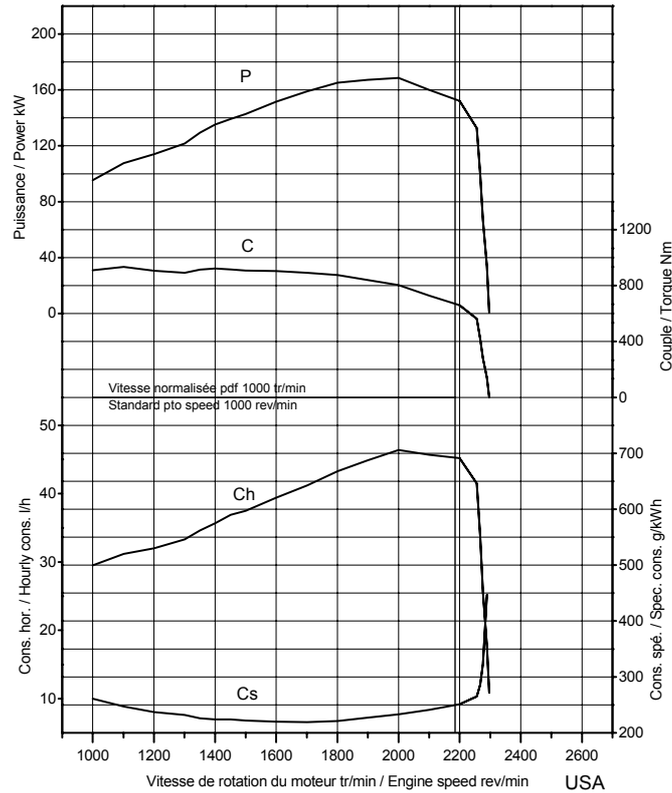
John Deere Tractor Works

Station d'essai :

Nebraska Tractor Test Laboratory, Lincoln, Etats-Unis

John Deere 8300T

Chenilles caoutchouc / Rubber Tracklaying Trac. OCDE/OECD 2/1782



Moteur, Transmission, Prise de force

<i>Marque, Modèle</i>	John Deere	6081HRW09
<i>Type, Suralimentation</i>	Injection directe	Oui
<i>Cylindres, Disposition</i>	6	verticale en ligne
<i>Cylindrée, Refroidissement</i>	8132 cm ³	Liquide
<i>Boîte de vitesses</i>		Mécanique powershift
<i>Nombre de vitesses Avant, Arrière</i>		16 4
<i>Vitesse d'avancement au régime nominal</i>		de 1.87 à 29.13 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>		1009 min ⁻¹
<i>Diamètre de l'arbre</i>		44.5 mm
<i>Nombre de cannelures</i>		20

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

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	168.7 kW	2000 min ⁻¹	916 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		46.43 l/h	233 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	152.1 kW	2200 min ⁻¹	1007 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		45.20 l/h	251 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	152.1 kW	2200 min ⁻¹	1007 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		45.20 l/h	251 g/kWh

Réserve de couple

			41.5 %
--	--	--	--------

Couple maximum, Régime correspondant

	934.0 Nm	1101 min ⁻¹
--	----------	------------------------

Essais de Traction sur Piste

<i>Longueur et largeur des chenilles</i>	8230 mm	610 mm
<u>Essai avec tracteur</u>	<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
<i>Masse totale</i>	11344 kg	11956 kg
<i>Effort maximal de traction</i>	112.1 kN	123.8 kN
<i>à la vitesse de</i>	2.66 km/h	2.62 km/h
<i>Puissance maximale de traction</i>	145.6 kW	146.4 kW
<i>à la Vitesse de</i>	6.66 km/h	7.66 km/h

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>	110.9 l/min	17.6 MPa	32.5 kW
<u>Effort maximal de levage</u>			
<i>aux bras inférieurs, au cadre</i>		56.7 kN	55.8 kN

