

Numéro d'approbation OCDE

2/1 783 **Code Restreint** 25/09/1998

Date d'approbation OCDE

Marque John Deere Modèle 8400T

Tracteur à chenilles caoutchouc

Powershift - 30 km/h

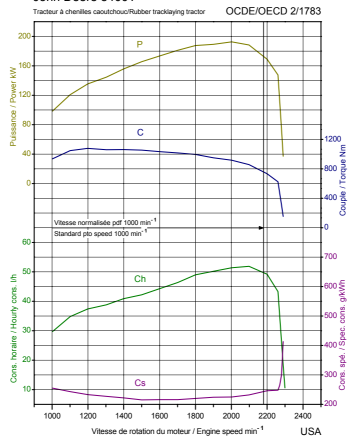
Constructeur

Type

John Deere Tractor Works Station d'essai:

Nebraska Tractor Test Laboratory, Lincoln, Etats-Unis

John Deere 8400T





Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	John Deere	6081HRW03	
Type, Suralimentation	Injection directe	Oui	
Cylindres, Disposition	6	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	8132 cm^3		Liquide
Boîte de vitesses		Mécanique powershift	
Nombre de vitesses Avant, Arrière		16	4
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 1.87	à 29.13 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur			1009 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre			44.5 mm
Nombre de cannelures			20
Essais à la Prise de Force			
Essai de 2 heures à la puissance maximale		,	1
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 190.3 kW	2000 min ⁻¹	916 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		51.47 l/h	229 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime n		,	1
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 169.1 kW	2200 min ⁻¹	1007 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		49.21 l/h	246 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo		,	1
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 169.1 kW	2200 min ⁻¹	1007 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		49.21 l/h	246 g/kWh
Réserve de couple			46.9 %
Couple maximum, Régime correspondant		1078.0 Nm	1199 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Longueur et largeur des chenilles		8230 mm	610 mm
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		11340 kg	12322 kg
Effort maximal de traction		111.3 kN	124.5 kN
à la vitesse de		2.66 km/h	2.64 km/h
Puissance maximale de traction		161.3 kW	167.6 kW
à la Vitesse de		7.51 km/h	7.63 km/h
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Centre fermé
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance	112.4 l/min	17.2 MPa	32.3 kW
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		56.7 kN	55.8 kN

