

Numéro d'approbation OCDE

Date d'approbation OCDE Marque Modèle Type

2/1 806 **Code Restreint** 27/01/1999 John Deere 6410 **4 RM** NA - PowrQuad

Constructeur Station d'essai:

Deere & Company DLG, Groß-Umstadt, Allemagne

John Deere 6410 NA Powrquad 4 RM/WD OCDE/OECD 2/1806 80 Puissance / Power kW С Couple / Torque Nm 16 160 Vitesse normalisée pdf 1000 min 1 Standard pto speed 1000 min 24 Ch Cons. horaire / Hourly cons. I/h . spé. / Spec. cons. g/kWh .300 Si. Cs 200 1000 1600 1800 2000 2600 D

Vitesse de rotation du moteur / Engine speed min⁻¹





Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	John Deere		4045TL056
Type, Suralimentation	Injection directe		Oui
Cylindres, Disposition	4		en ligne
Cylindrée, Refroidissement	4525 cm^3		Liquide
Boîte de vitesses		Mécanique powershift	
Nombre de vitesses Avant, Arrière		16	16
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 2.46	à 30.59 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		580 min ⁻¹	1042 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		35 mm	35 mm
Nombre de cannelures		6	21
Essais à la Prise de Force			
Essai de 2 heures à la puissance maximale			
Puissance, Régime moteur et prise de forc		1900 min ⁻¹	861 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20.52 l/h	235 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime n	ominal du moteur		B
Puissance, Régime moteur et prise de forc		2300 min ⁻¹	1042 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		20.62 l/h	256 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo	orce		Č
Puissance, Régime moteur et prise de force		2208 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		20.73 l/h	251 g/kWh
Réserve de couple			17.1 %
Couple maximum, Régime correspondant		397.0 Nm	1404 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		14.9 - 24	18.4 - 38
Essai avec tracteur		non alourdi	alourdi
Masse totale		4390 kg	· <u></u>
Effort maximal de traction		42.7 kN	Non
à la vitesse de		4.30 km/h	requis
Puissance maximale de traction		59.4 kW	en
à la Vitesse de		8.85 km/h	Code 2
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique		8	Centre fermé
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance	90.3 l/min	15.5 MPa	23.3 kW
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		29.7 kN	25.7 kN
•			



