

Numéro d'approbation OCDE

Date d'approbation OCDE

Marque

Modèle

Type

2/2 175

Code Restreint

11/10/2004

Case IH

August JX 75

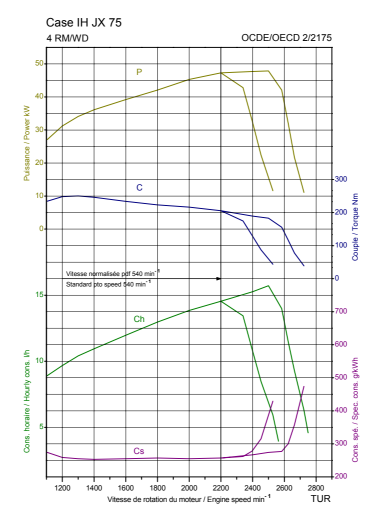
Type

4 RM

12 vitesses - North America - 30 km/h

Constructeur

TÜRK TRAKTÖR ve ZIRAAT MAKINALARI A.S. *Station d'essai*: TAMTEST, Ankara, Turquie







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	Iveco		8045.05 R
Type, Suralimentation	Injection directe	Néant	
Cylindres, Disposition	4	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	$3908 \text{ cm}^3$	A eau	
Boîte de vitesses		Mécanique synchronisée	
Nombre de vitesses Avant, Arrière		12 12	
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 1.77	à 29.25 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>
Vitesse au régime nominal du moteur		614 min <sup>-1</sup>	1050 min <sup>-1</sup>
Diamètre de l'arbre		34.9 mm	34.9 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 force	e 47.9 kW	2500 min <sup>-1</sup>	614 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique	E 47.3 KW	15.72 l/h	274 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime n	ominal du motaur	13.72 1/11	2/4 g/K W II
Puissance, Régime moteur et prise de force		2500 min <sup>-1</sup>	614 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique	E 47.3 KW	15.72 l/h	274 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo	arce	13.72 1/11	2/4 g/K VV II
Puissance, Régime moteur et prise de force		2200 min <sup>-1</sup>	540 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique	t 47.3 KW	14.54 l/h	257 g/kWh
Réserve de couple		14.54 1/11	36.7 %
Couple maximum, Régime correspondant		250.5 Nm	1300 min <sup>-1</sup>
		230.3 11111	1300 11111
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		13.6 R 24	16.9 R 34
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		3307 kg	
Effort maximal de traction		27.8 kN	Non
à la vitesse de		2.49 km/h	requis
Puissance maximale de traction		38.6 kW	en
à la Vitesse de		9.45 km/h	Code 2
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique		_	Centre ouvert
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance	53.7 l/min	12.0 MPa	10.7 kW
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		20.0 kN	14.4 kN
•			



