



Numéro d'approbation OCDE

2/2 172

Code Restreint

Date d'approbation OCDE

06/10/2004

Marque

Case IH

Modèle

JX 95

Type

4 RM

J0S7AA - 12 vitesses - 30 km/h

Constructeur

TÜRK TRAKTÖR ve ZIRAAT MAKINALARI A.S.

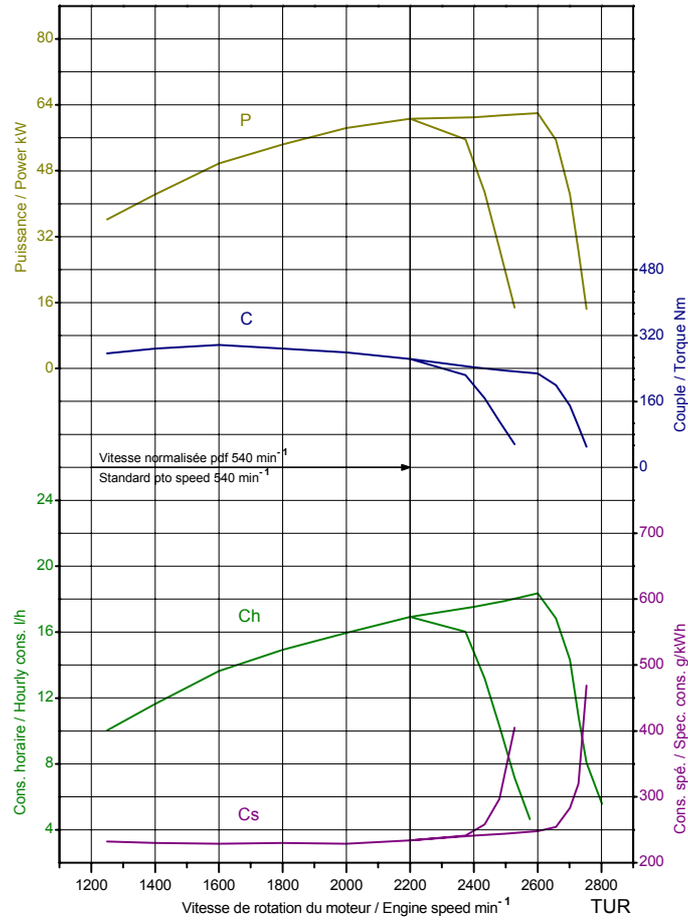
Station d'essai :

TAMTEST, Ankara, Turquie

Case IH JX 95

4 RM/WD

OCDE/OECD 2/2172



Moteur, Transmission, Prise de force

Marque, Modèle	Iveco	8045.25 L
Type, Suralimentation	Injection directe	Oui
Cylindres, Disposition	4	verticale en ligne
Cylindrée, Refroidissement	3908 cm ³	A eau
Boîte de vitesses		Mécanique synchronisée
Nombre de vitesses Avant, Arrière		12 12
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 1.75 à 28.82 km/h
<u>Régime normalisé de la prise de force</u>		<u>540 min⁻¹ 1000 min⁻¹</u>
Vitesse au régime nominal du moteur		614 min ⁻¹ 1050 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		34.9 mm 34.9 mm
Nombre de cannelures		6 6

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

Puissance, Régime moteur et prise de force	62.0 kW	2600 min ⁻¹	638 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		18.36 l/h	248 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

Puissance, Régime moteur et prise de force	61.5 kW	2500 min ⁻¹	614 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		17.91 l/h	244 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

Puissance, Régime moteur et prise de force	60.6 kW	2200 min ⁻¹	540 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		16.92 l/h	234 g/kWh

Réserve de couple

<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>		297.1 Nm	1600 min ⁻¹
---	--	----------	------------------------

Essais de Traction sur Piste

Pneumatiques avant, arrière	13.6 R 24	16.9 R 34
<u>Essai avec tracteur</u>	<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
Masse totale	3454 kg	
Effort maximal de traction	30.2 kN	Non
à la vitesse de	3.40 km/h	requis
Puissance maximale de traction	51.6 kW	en
à la Vitesse de	13.53 km/h	Code 2

Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage

Système hydraulique			Centre ouvert
<u>A puissance hydraulique maximale</u>			
Débit, Pression, Puissance	54.7 l/min	13.0 MPa	11.9 kW
<u>Effort maximal de levage</u>			
aux bras inférieurs, au cadre		23.4 kN	17.0 kN

