



Numéro d'approbation OCDE

2/2 174

Code Restreint

Date d'approbation OCDE

11/10/2004

Marque

Case IH

Modèle

JX 80

Type

2 RM

12 vitesses - 30 km/h

Constructeur

TÜRK TRAKTÖR ve ZIRAAT MAKINALARI A.S.

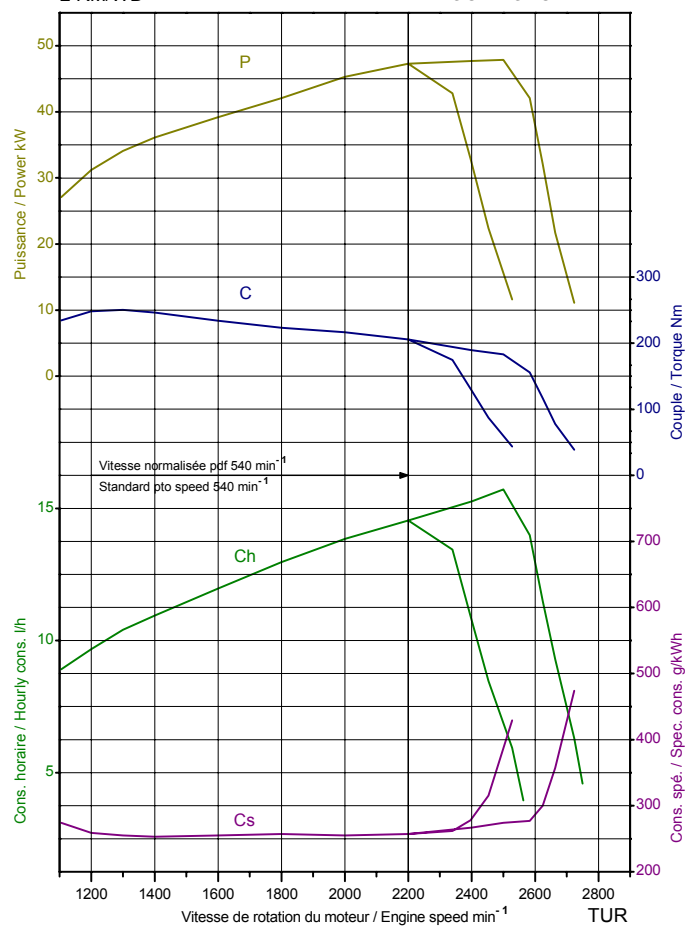
Station d'essai :

TAMTEST, Ankara, Turquie

Case IH JX 80

2 RM/WD

OCDE/OECD 2/2174



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 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
<u>Régime normalisé de la prise de force</u>	<u>540 min⁻¹</u>	<u>1000 min⁻¹</u>
Vitesse au régime nominal du moteur	614 min ⁻¹	Néant
Diamètre de l'arbre	34.9 mm	
Nombre de cannelures	6	

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

Puissance, Régime moteur et prise de force	47.9 kW	2500 min ⁻¹	614 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		15.72 l/h	274 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

Puissance, Régime moteur et prise de force	47.9 kW	2500 min ⁻¹	614 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		15.72 l/h	274 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

Puissance, Régime moteur et prise de force	47.3 kW	2200 min ⁻¹	540 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		14.54 l/h	257 g/kWh

Réserve de couple

36.7 %

Couple maximum, Régime correspondant250.5 Nm 1300 min⁻¹**Essais de Traction sur Piste***Pneumatiques avant, arrière*

9.00 - 16 16.9 R 34

Essai avec tracteurnon alourdi alourdi*Masse totale*

3135 kg

Effort maximal de traction

20.9 kN

Non

à la vitesse de

3.72 km/h

requis

Puissance maximale de traction

36.6 kW

en

à la Vitesse de

9.06 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

