



**Numéro d'approbation OCDE**

**2/2 177**

**Code Restreint**

**15/10/2004**

**Date d'approbation OCDE**

**Marque**

**Case IH**

**Modèle**

**JX 90**

**Type**

**2 RM**

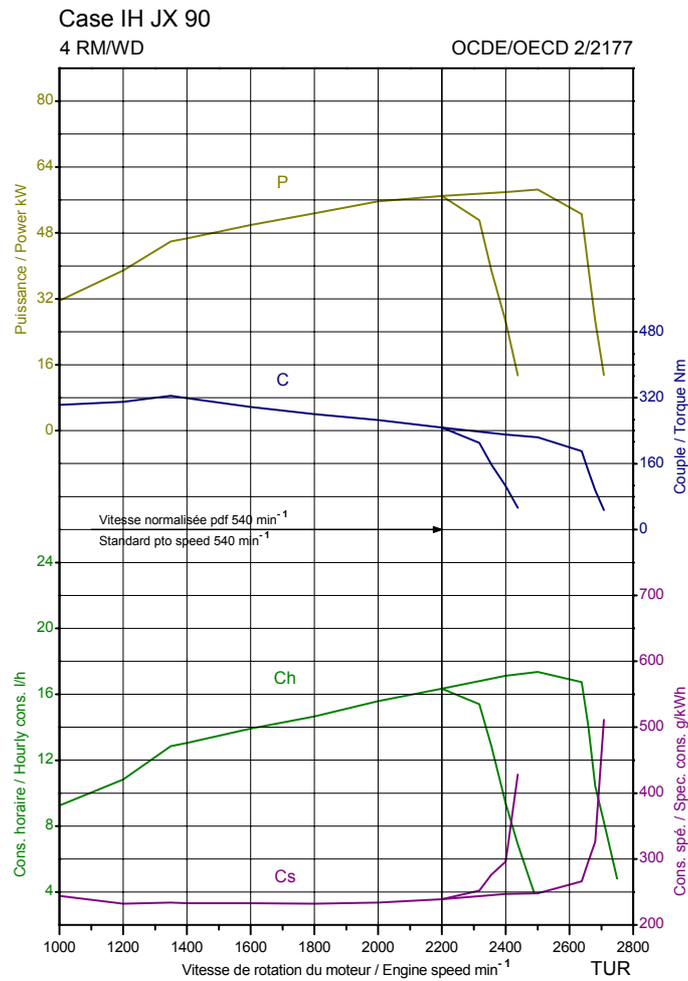
J9S2AA - 12 vitesses - 30 km/h

*Constructeur*

**TÜRK TRAKTÖR ve ZIRAAT MAKINALARI A.S.**

*Station d'essai :*

**TAMTEST, Ankara, Turquie**



**Moteur, Transmission, Prise de force**

Marque, Modèle	Iveco	8045.25
Type, Suralimentation	Injection directe	Oui
Cylindres, Disposition	4	verticale en ligne
Cylindrée, Refroidissement	3908 cm <sup>3</sup>	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<sup>-1</sup></u>	<u>1000 min<sup>-1</sup></u>
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	6

**Essais à la Prise de Force**Essai de 2 heures à la puissance maximale

Puissance, Régime moteur et prise de force	58.5 kW	2500 min <sup>-1</sup>	614 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique		17.36 l/h	248 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

Puissance, Régime moteur et prise de force	58.5 kW	2500 min <sup>-1</sup>	614 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique		17.36 l/h	248 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

Puissance, Régime moteur et prise de force	57.0 kW	2200 min <sup>-1</sup>	540 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique		16.35 l/h	239 g/kWh

Réserve de couple

<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>		325.1 Nm	1350 min <sup>-1</sup>
---	--	----------	------------------------

**Essais de Traction sur Piste**

Pneumatiques avant, arrière	9.00 - 16	420/85 R 34
<u>Essai avec tracteur</u>	<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
Masse totale	3095 kg	
Effort maximal de traction	21.2 kN	Non
à la vitesse de	2.56 km/h	requis
Puissance maximale de traction	42.3 kW	en
à la Vitesse de	9.00 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	55.2 l/min	13.0 MPa	12.0 kW
<u>Effort maximal de levage</u>			
aux bras inférieurs, au cadre		22.1 kN	16.9 kN

