



Numéro d'approbation OCDE

2/2 024

Code Restreint

Date d'approbation OCDE

22/11/2002

Marque

Case IH

Modèle

JX 95

Type

2 RM

Turbo - 12 vitesses - 30 km/h

Constructeur :

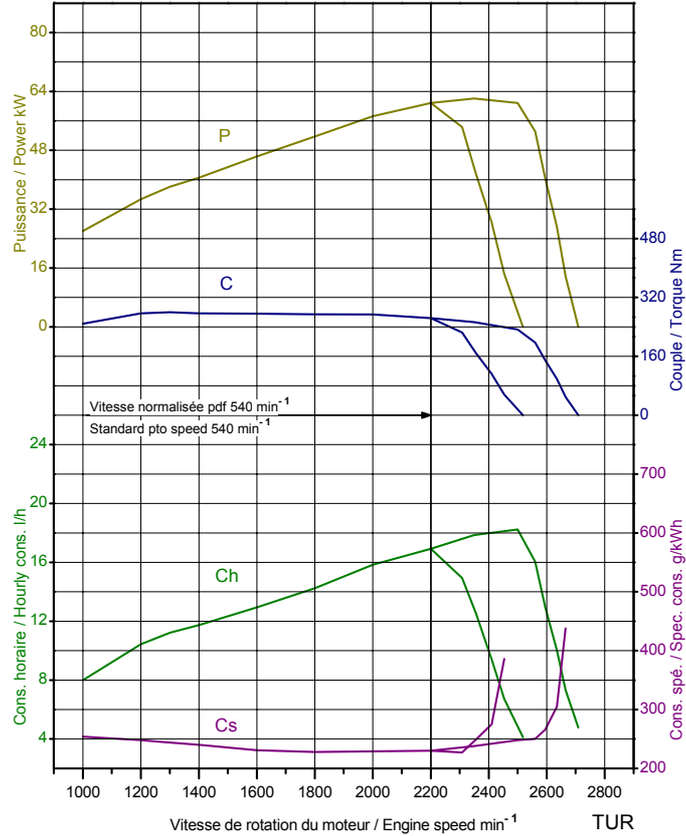
TÜRK TRAKTÖR ve ZIRAAT MAKINALARI A.S.

Station d'essai :

DAEMTC, Ankara, Turquie

### Case IH JX 95

2 RM/WD (12 vitesses/speeds - 30 km/h) OCDE/OECD 2/2024



**Moteur, Transmission, Prise de force**

Marque, Modèle	Iveco	8045.25-K513
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 1.81 à 29.78 km/h
<u>Régime normalisé de la prise de force</u>		<u>540 min<sup>-1</sup> 1000 min<sup>-1</sup></u>
Vitesse au régime nominal du moteur	614 min <sup>-1</sup>	Néant
Diamètre de l'arbre	34.9 mm	
Nombre de cannelures	6	

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

Puissance, Régime moteur et prise de force	62.1 kW	2350 min <sup>-1</sup>	577 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique		17.87 l/h	238 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

Puissance, Régime moteur et prise de force	60.9 kW	2500 min <sup>-1</sup>	614 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique		18.24 l/h	248 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

Puissance, Régime moteur et prise de force	60.9 kW	2200 min <sup>-1</sup>	540 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique		16.93 l/h	230 g/kWh

Réserve de couple

			20.1 %
--	--	--	--------

Couple maximum, Régime correspondant

	279.8 Nm	1300 min <sup>-1</sup>
--	----------	------------------------

**Essais de Traction sur Piste**

Pneumatiques avant, arrière	7.50 - 20	18.4 R 34
<u>Essai avec tracteur</u>	<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
Masse totale	3080 kg	
Effort maximal de traction	14.3 kN	Non
à la vitesse de	3.53 km/h	requis
Puissance maximale de traction	47.4 kW	en
à la Vitesse de	12.76 km/h	Code 2

**Essais de la Force de Relevage et de la Puissance Hydraulique**

Système hydraulique		Centre ouvert
Effort maximal de levage aux bras inférieurs, au cadre	23.0 kN	17.0 kN
<u>A puissance hydraulique maximale</u>		
Débit, Pression, Puissance	30.8 l/min	16.0 MPa 8.2 kW

