

Numéro d'approbation OCDE **Code Restreint** 

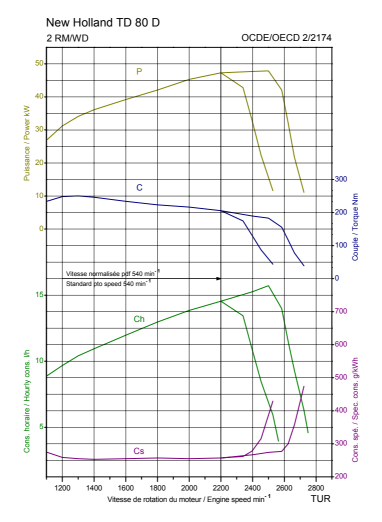
**Date d'approbation OCDE** 11/10/2004 Marque **New Holland** Modèle TD 80 D Type **2 RM** 

D3S2AA - 12 vitesses - 30 km/h

2/2 174

Constructeur

TÜRK TRAKTÖR ve ZIRAAT MAKINALARI A.S. Station d'essai: DAEMTC, 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>	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	e 47.9 kW	2500 min <sup>-1</sup>	614 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique	77.9 K VV	15.72 l/h	274 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime n	ominal du moteur	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	77.9 K VV	15.72 l/h	274 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo	arce	13.72 1/11	274 g/K VV II
Puissance, Régime moteur et prise de force		2200 min <sup>-1</sup>	540 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique	47.5 KW	14.54 l/h	257 g/kWh
Réserve de couple		11.511/11	36.7 %
Couple maximum, Régime correspondant		250.5 Nm	1300 min <sup>-1</sup>
		200.0 1 1111	1300 11111
Essais de Traction sur Piste		0.00 16	160 D 24
Pneumatiques avant, arrière		9.00 - 16	16.9 R 34
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		3135 kg	3.7
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



