



Numéro d'approbation OCDE

2/1 918

Code Restreint

05/09/00

Date d'approbation OCDE

Marque

New Holland

Modèle

TM 125

Type

4 RM

M2C7BE - Semi Power Shift Transmission

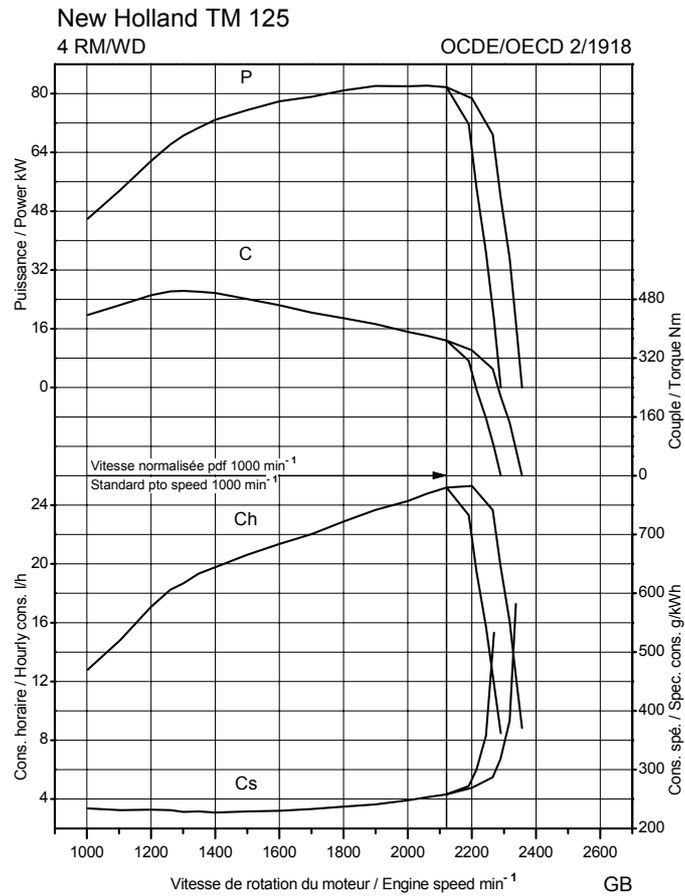
18 vitesses avant - 40 km/h

Constructeur

New Holland UK Ltd

Station d'essai :

SRI, Silsoe, Royaume-Uni



Moteur, Transmission, Prise de force

<i>Marque, Modèle</i>	New Holland	675T/WS
<i>Type, Suralimentation</i>	Injection directe	Oui
<i>Cylindres, Disposition</i>	6	verticale en ligne
<i>Cylindrée, Refroidissement</i>	7480 cm ³	Liquide
<i>Boîte de vitesses</i>		Mécanique powershift
<i>Nombre de vitesses Avant, Arrière</i>		18 6
<i>Vitesse d'avancement au régime nominal</i>		de 2.46 à 40.75 km/h
<u>Régime normalisé de la prise de force</u>		<u>540 min⁻¹ 1000 min⁻¹</u>
<i>Vitesse au régime nominal du moteur</i>		603 min ⁻¹ 1038 min ⁻¹
<i>Diamètre de l'arbre</i>		34.9 mm 34.9 mm
<i>Nombre de cannelures</i>		6 6

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

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	82.2 kW	2060 min ⁻¹	972 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		24.79 l/h	253 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	78.7 kW	2201 min ⁻¹	1038 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		25.30 l/h	269 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	81.8 kW	2121 min ⁻¹	1001 min ⁻¹
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		25.21 l/h	258 g/kWh

Réserve de couple

<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>		503.6 Nm	47.5 % 1301 min ⁻¹
---	--	----------	----------------------------------

Essais de Traction sur Piste

<i>Pneumatiques avant, arrière</i>		14.9 - 28	18.4 - 38
<u>Essai avec tracteur</u>		<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
<i>Masse totale</i>		5337 kg	
<i>Effort maximal de traction</i>		52.8 kN	Non
<i>à la vitesse de</i>		2.24 km/h	requis
<i>Puissance maximale de traction</i>		67.4 kW	en
<i>à la Vitesse de</i>		6.19 km/h	Code 2

Essais de la Force de Relevage et de la Puissance Hydraulique

<i>Système hydraulique</i>			Centre fermé
<i>Effort maximal de levage aux bras inférieurs, au cadre</i>		34.9 kN	32.1 kN
<u>A puissance hydraulique maximale</u>			
<i>Débit, Pression, Puissance</i>	97.7 l/min	18.0 MPa	29.3 kW