

Numéro d'approbation OCDE

Date d'approbation OCDE Marque

Modèle Type Code Restreint 15/03/2006 Challenger MT 555B 4 RM

2/2 334

T34 - DynaVT - 40 km/h

Constructeur AGCO S.A.

Station d'essai: DLG, Gross-Umstadt, Allemagne

Challenger MT 555 B (T34) 4 RM/WD OCDE/OECD 2/2334 Puissance / Power kW Р С Vitesse normalisee pdf 1000 min⁻¹
Standard pto speed 1000 min⁻¹ 700 40-Cons. horaire / Hourly cons. I/h cons. g/kWh Ch Cs 2400 800 1000 1400 1600 1800 2000 Vitesse de rotation du moteur / Engine speed min⁻¹ DEU





Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	Sisu Diesel		66.253 ETA
Type, Suralimentation	Injection directe		Oui
Cylindres, Disposition	6	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	6596 cm^3	Liquide	
Boîte de vitesses		Hydrostatique et mécanique	
Nombre de vitesses Avant, Arrière		Non significatif	
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 0.00	à 40.00 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		576 min ⁻¹	1083 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		35 mm	35 mm
Nombre de cannelures		6	21
Essais à la Prise de Force			
Essai de 2 heures à la puissance maximale			
Puissance, Régime moteur et prise de forc		1900 min ⁻¹	934 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		29.62 l/h	239 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime r	nominal du moteur		-
Puissance, Régime moteur et prise de forc	<i>e</i> 95.4 kW	2199 min ⁻¹	1081 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		31.78 l/h	277 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo	orce		
Puissance, Régime moteur et prise de forc	<i>e</i> 101.8 kW	2034 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		31.18 l/h	255 g/kWh
Réserve de couple			51.2 %
Couple maximum, Régime correspondant		626.0 Nm	1100 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		540/65 R 30	520/85 R 42
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		6870 kg	
Effort maximal de traction		64.7 kN	Non
à la vitesse de		4.15 km/h	requis
Puissance maximale de traction		83.4 kW	en
à la Vitesse de		7.94 km/h	Code 2
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Centre fermé
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance	98.4 l/min	17.0 MPa	27.9 kW
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		57.2 kN	50.0 kN



