

Numéro d'approbation OCDE

2/1 978 Code Restreint 27/03/2002

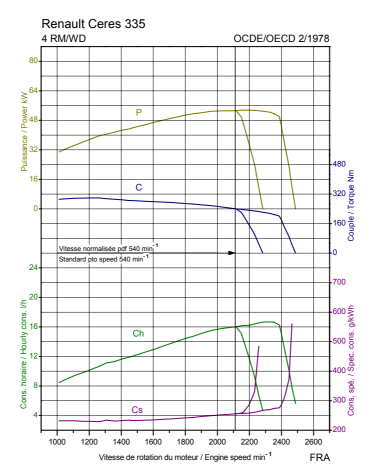
Date d'approbation OCDE

27/03/2002 Renault Ceres 335

Marque Modèle Type

4 RM M1022AA - 40 km/h

Constructeur Station d'essai : Renault Agriculture Cemagref, Antony, France







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	John Deere		4045 DRT 51
Type, Suralimentation	Injection directe	Néant	
Cylindres, Disposition	4	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	4525 cm^3		Liquide
Boîte de vitesses		Mécanique synchronisée	
Nombre de vitesses Avant, Arrière		20 20	
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 1.83	à 38.78 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		601 min ⁻¹	1110 min ⁻¹
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	s 53.5 kW	2198 min ⁻¹	562 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		16.23 l/h	258 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur			
Puissance, Régime moteur et prise de force	s 51.6 kW	2354 min ⁻¹	602 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		16.65 l/h	274 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo			
Puissance, Régime moteur et prise de force	e 53.3 kW	2117 min ⁻¹	541 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		16.02 l/h	256 g/kWh
Réserve de couple			43.0 %
Couple maximum, Régime correspondant		299.2 Nm	1263 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		13.6 R 24	16.9 R 34
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		3570 kg	
Effort maximal de traction		33.8 kN	Non
à la vitesse de		2.04 km/h	requis
Puissance maximale de traction		45.4 kW	en
à la Vitesse de		8.11 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 inférieu A puissance hydraulique maximale	rs, au cadre	25.4 kN	19.9 kN
Débit, Pression, Puissance	49.1 l/min	15.0 MPa	12.3 kW



