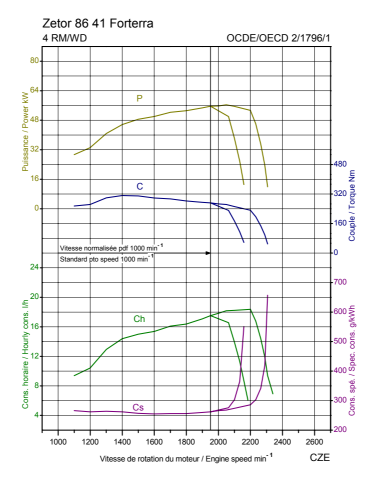


Numéro d'approbation OCDE 2/1 796/1 Code Restreint Date d'approbation OCDE 28/08/2002

Marque Zetor Modèle 86 41 Forterra Type 4 RM 40 km/h

Constructeur Zetor a.s. Station d'essai : SZZPLS, Praha, République Tchèque





Moteur, Transmission, Prise de force	Zakan		1203
Marque, Modèle	Zetor		1203 Oui
Type, Suralimentation	Injection directe		
Cylindres, Disposition	4156 cm ³	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement Boîte de vitesses	4130 CIII		Liquide
Nombre de vitesses Avant, Arrière		24	Mécanique 18
*		de 1.86	à 34.37 km/h
Vitesse d'avancement au régime nominal Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		621 min ⁻¹	1128 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		34.9 mm	34.9 mm
Nombre de cannelures		54.9 IIIII 6	21
Nombre de cannetures		Ü	21
Essais à la Prise de Force			
Essai de 2 heures à la puissance maximale			
Puissance, Régime moteur et prise de force	e 56.4 kW	2049 min ⁻¹	1051 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		18.19 l/h	268 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur			
Puissance, Régime moteur et prise de force	e 53.4 kW	2200 min ⁻¹	1128 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		18.38 l/h	286 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo			
Puissance, Régime moteur et prise de force	e 55.6 kW	1950 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		17.52 l/h	262 g/kWh
Réserve de couple			34.5 %
Couple maximum, Régime correspondant		311.7 Nm	1400 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		14.9 R 24	18.4 R 38
Essai avec tracteur		non alourdi	alourdi
Masse totale		4255 kg	
Effort maximal de traction		40.5 kN	Non
à la vitesse de		2.77 km/h	requis
Puissance maximale de traction		45.2 kW	en
à la Vitesse de		7.20 km/h	Code 2
Essais de la Force de Relevage et de la Puissance Hydraulique			
Système hydraulique Effort maximal de lavage aux bugg inférieu	uns au oadno	47.5 kN	Centre ouvert
33			
A puissance hydraulique maximale	50.01/	16 4 MD-	12.71.10
Débit, Pression, Puissance	50.0 l/min	16.4 MPa	13.7 kW

