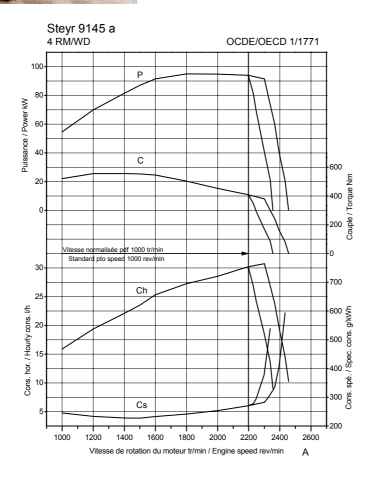


Numéro d'approbation OCDE 1/1 771
Code Complet
Date d'approbation OCDE 24/08/1998
Marque Steyr
Modèle 9145 a
Type 4 RM

9080.75 - 40 km/h

Constructeur Case Steyr Landmaschinentechnik AG Station d'essai : BLT, Wieselburg, Autriche







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	Steyr		620.83
Type, Suralimentation	Injection directe	Oui	
Cylindres, Disposition	6	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	6596 cm^3		Liquide
Boîte de vitesses			Mécanique
Nombre de vitesses Avant, Arrière		24	24
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 2.78	à 39.28 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		562 min ⁻¹	1046 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 force	e 95.0 kW	1800 min ⁻¹	819 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	e 93.0 K W	27.24 l/h	242 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime n	ominal du moteur	27.24 1/11	242 g/K W II
Puissance, Régime moteur et prise de force		2300 min ⁻¹	1047 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	e 91.3 K VV	30.72 l/h	283 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo	arce	30.72 1/11	203 g/K W II
Puissance, Régime moteur et prise de force		2197 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique	C)7.0 K W	30.19 l/h	271 g/kWh
Réserve de couple		30.17 1/11	46.4 %
Couple maximum, Régime correspondant		556.3 Nm	1200 min ⁻¹
		330.3 IVIII	1200 11111
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		16.9 R 28	20.8 R 38
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		6010 kg	8395 kg
Effort maximal de traction		53.5 kN	79.9 kN
à la vitesse de		2.52 km/h	2.48 km/h
Puissance maximale de traction		75.7 kW	73.7 kW
à la Vitesse de		6.91 km/h	6.98 km/h
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique		_	Centre ouvert
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance	68.7 l/min	16.1 MPa	18.4 kW
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		67.2 kN	58.3 kN
v			



