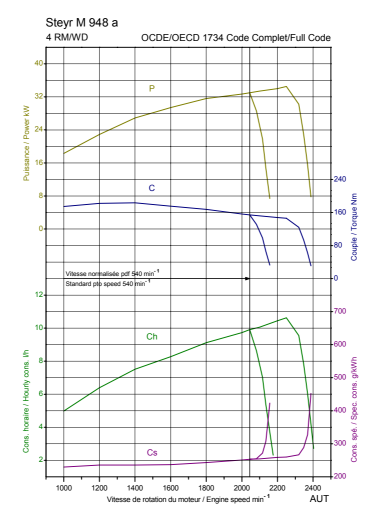


Numéro d'approbation OCDE 1 734
Code Complet
Date d'approbation OCDE 26/01/1998
Marque Steyr
Modèle M 948 a
Type 4 RM

9015.15 - 40 km/h

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







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	Perkins		903-27
Type, Suralimentation	Injection directe		Néant
Cylindres, Disposition	3	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	2700 cm^3		Liquide
Boîte de vitesses			Mécanique
Nombre de vitesses Avant, Arrière		16	8
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 1.94	à 37.66 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		594 min ⁻¹	1056 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		34.9 mm	34.9 mm
Nombre de cannelures		6	6
E '			
Essais à la Prise de Force			
Essai de 2 heures à la puissance maximale	- 24 5 1-W	2250 min ⁻¹	504 min-1
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 34.5 kW	2250 min 10.63 l/h	594 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		10.63 1/11	260 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime n		2250:-1	594 min ⁻¹
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 34.5 kW	2250 min ⁻¹ 10.63 l/h	
Consommation horaire, Spécifique		10.63 1/11	260 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo		2044:-1	5.40:1
Puissance, Régime moteur et prise de forc	e 33.0 kW	2044 min ⁻¹	540 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		9.91 l/h	253 g/kWh
Réserve de couple		102 5 N	25.5 % 1400 min ⁻¹
Couple maximum, Régime correspondant		183.5 Nm	1400 min
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		10.5 - 20	14.9 R 28
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		2780 kg	3810 kg
Effort maximal de traction		26.5 kN	34.8 kN
à la vitesse de		2.92 km/h	2.20 km/h
Puissance maximale de traction		27.8 kW	29.2 kW
à la Vitesse de		6.08 km/h	6.19 km/h
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique	c in 1 of the de inciev	"gc	Centre ouvert
A puissance hydraulique maximale			Contro ouvert
Débit, Pression, Puissance	25.3 l/min	17.0 MPa	7.2 kW
Effort maximal de levage	20.5 1/111111	17.0 1111 0	7.2 KW
aux bras inférieurs, au cadre		13.7 kN	8.5 kN
am oras injerieurs, an eaure		13.7 KIN	0.5 KIV



