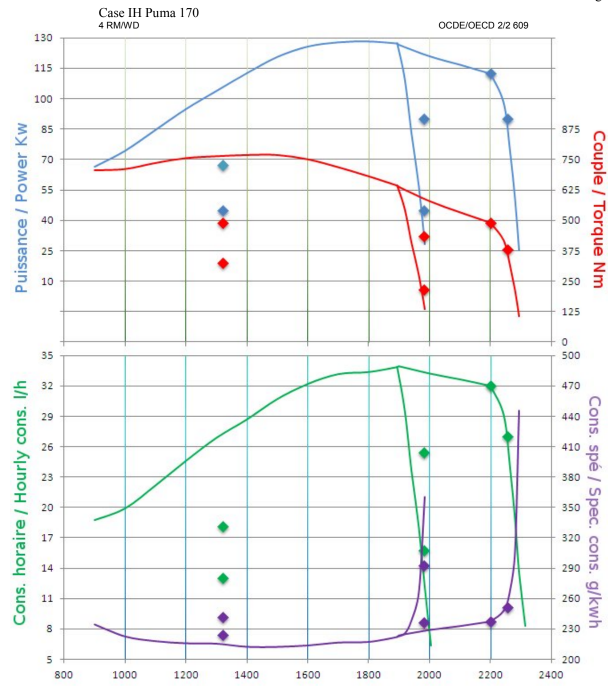


Numéro d'approbation OCDE Date d'approbation OCDE Marque Modèle Type

Constructeur : Station d'essai :

2/2 609 15/07/2011 Case IH Puma 170 4 WD

Electro/Hydraulic - 50 km/h CNH Europe Holding S.A. HBLFA Francisco Josephinum BLT Biomass – Logistic – Technology Rottenhauser Straβer 1 AT 3250 Wieselburg



Vitesse de rotation du moteur / Engine speed rev/min







| Moteur, Transmission, Prise de force | | | |
|---|---------------------|------------------------|------------------------|
| Marque, Modèle | Iveco | | F4DFE613L |
| Type, Suralimentation | Injection directe | | Oui |
| Cylindres, Disposition | 6 | | verticale en ligne |
| Cylindrée, Refroidissement | 6728 cm^3 | | Liquide |
| Boîte de vitesses | | | Electro/Hydraulic |
| Nombre de vitesses Avant, Arrière | | 19 | 6 |
| Vitesse d'avancement au régime nominal | | from 1,89 | to 49.90 km/h |
| Régime normalisé de la prise de force | | 540 min ⁻¹ | 1000 min ⁻¹ |
| Vitesse au régime nominal du moteur | | 581 min ⁻¹ | 1109 min ⁻¹ |
| Diamètre de l'arbre | | 34,9 mm | 34,9 mm |
| Nombre de cannelures | | 6 | 21 |
| Essais à la Prise de Force | | | |
| Essai d'une heure à la puissance maximale | | | |
| Puissance, Régime moteur et prise de force | 128,4 kW | 1800 min ⁻¹ | 951 min ⁻¹ |
| Consommation horaire, Spécifique | | 33,39 l/h | 217,2 g/kWh |
| Essai à la puissance maximale au régime nominal du m | <u>noteur</u> | | , 3 |
| Puissance, Régime moteur et prise de force | 112,5 kW | 2200 min ⁻¹ | 1162 min ⁻¹ |
| Consommation horaire, Spécifique | | 32,02 l/h | 237,7 g/kWh |
| Essai au régime normalisé de la prise de force | | | |
| Puissance, Régime moteur et prise de force | 127,4 kW | 1893 min ⁻¹ | 1000 min ⁻¹ |
| Consommation horaire, Spécifique | | 33,88 l/h | 222,1 g/kWh |
| Réserve de couple | | | 57,5 % |
| Couple maximum, Régime correspondant | | 769,3 Nm | 1500 min ⁻¹ |
| Essais de Traction sur Piste | | | |
| Pneumatiques avant, arrière | | 600/65/R 28 | 710/70/R 38 |
| Essai avec tracteur | | non alourdi | alourdi |
| Masse totale | | 8500 kg | |
| Effort maximal de traction | | 76,53 kN | Not |
| à la vitesse de | | 4,70 km/h | Applicable |
| Puissance maximale de traction | | 110,09 kW | |
| à la vitesse de | | 12,85 km/h | |
| Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force d | le Relevage | | |
| Système hydraulique | Ü | | fermé centre |
| A puissance hydraulique maximale | | | |
| Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire) | 91,8 l/min | 17 MPa | 26,00 kW |
| Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou +) | 99,1 1/min | 18,5 MPa | 30,06 kW |
| Effort maximal de levage | • | • | • |
| aux bras inférieurs, au cadre | | 52,7 kN | 42,1 kN |
| v · | | , | , |



