

Test de tracteur-No. 1884/05

**DEMANDEUR D'ESSAI** 

Case Steyr Center 5312 Döttingen

### **TRACTEUR**

Constructeur: CNH Type: MXU 135

Modèle: Toutes roues motrices

Certificat-No.: 4 CA2 27



#### **MOTEUR**

Constructeur: CNH

Modèle: Injection directe
Type: F4DE0684A
Alésage/course: 104 / 132 mm
Cylindres/cylindrée: 6 / 6728 cm³

Refroidissement: à eau, ventilateur à coupleur

viscothermostatique

Capacité rés. carburant: 220 litres

Puissance nominale: 100 kW (136 Ch)

(indication du constructeur) Régime nominal: 2200 min<sup>-1</sup>

# **BOITE DE VITESSES**

- Embrayage multidisque en bain d'huile
- 24 vitesses en marche avant et 24 en marche arrière
- Transmission réversible, enclenchable sous charge
- 2 paliers de charge L / S
- 3 groupes

## **FREINS**

Frein de service: frein à disque en bain d'huile sur l'essieu

arrière, commande hydraulique, enclechement automatique de la

traction intégrale

#### ATTELAGE FRONTAL

• Prise de force frontale:

Régime: 1000 à raison de 2110 min<sup>-1</sup>
Système de levage: attellage trois points, catégorie 2

• Force de levage continue: 2880 daN (~kp)

• Plage de levage: 690 mm

• Porte-à-faux frontal à partir du volant: 3090 mm

## VITESSE D'AVANCEMENT (km/h, régime nominal)

Pneus: 540/65 R 30 AS (r = 695 mm)

	Marche avant	Marche arrière
Groupe vitesse		
l 1.	2,3	marche arrière
2.	2,8	même
3.	3,4	qu'en marche
4.	4,2	avant
5.	5,3	
6.	6,5	
7.	8,0	
8.	9,8	
II 9.	8,9	
10.	10,9	
11.	13,2	
12.	16,2	
III <b>13</b> .	20,8	
14.	25,5	
15.	31,1	
16.	38,1	
17.	43,0	

## PRISE DE FORCE (à l'arrière)

Embrayage multidisque en bain d'huile, actionné par voie électro-hydraulique

Prise de force moteur

Régime:

Prise de force	540	540 E	1000	1000 E
Moteur	1969	1547	2120	-



### SYSTEME HYDRAULIQUE

• Contenance en huile 62 (82) I, mécanisme pour système hydraulique à distance: 18 (38) I

• Pression d'huile max.: 208 bar

• Débit: 85,0 I/min avec 176 bar

max.: 96.5 l/min • Attelage trois points, catégorie: 3 Contrôle d'effort par bras inférieurs

• Force de levage continue:

5000 daN (~kp), plage de levage: 700 mm

# DISPOSITIF DE SÉCURITÉ DU CONDUCTEUR

Genre: cabine de sécurité intégrée, suspendue,

climatisée

#### **EMISSIONS**

• Bruit à l'oreille du conducteur: 73.5 dB(A)

• Bruit lors du passage: dB(A)

• Fumée noire: 1,0 IN (BOSCH)

### Mesure des gaz d'échappement selon (ISO 8178, C1)

 Hydrocarbures (HC) 0,25 g/kWh \* 6,5 • Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) g/kWh \*

• Monoxyde de carbone (CO) 0.95 g/kWh \* • Consommation pendant le test: 276 g/kWh \*

\*) par rapport à la puissance à la prise de force

### **TOUTES ROUES MOTRICES**

• Transmission centrale, enclenchable sous charge

## **PNEUS**

avant: 480/65 R 28 AS, arrière: 600/65 R 38 AS

Voie: réglable:

avant: 1970 mm mm à mm 1830 mm arrière: mm à mm

## **POIDS** (avec dispositif de sécurité)

avant:	2310 kg, 39 %	avant:	2 670 kg, 44 %
arrière:	3550 kg	arrière:	3 340 kg
total:	5860 kg	total:	6 010 kg
Poids total autorisé:			8 700 kg
Charge tractée avec frein:		;	31 240 kg

## **DIMENSIONS**

Longueur: 4590 mm avec Attelage frontal:

5200 mm Largeur: 2470 mm

Hauteur: 2950 mm Empattement: 2660 mm Garde au sol: 480 mm Diamètre de braquage: 10,0 m

### MESURES A LA PRISE DE FORCE 21 °C, 956 mbar)

	Puissance		Régime (min <sup>-1</sup> )		Consommation	
	kW	Ch	Moteur	Prise de force	l/h	g/kWh
1)	85,1	115,7	2200	1037	27,4	265
2)	94,1	127,9	1900	896	27,3	239
3)	88,8	120,7	2120	1000	27,7	257
4)	110,3	149,9	1900	896	32,1	239

1) Régime nominal; 2) Puissance max.; 3) Régime normalisé, prise de force 4) avec Power Boost

• Consommation à charge partielle de 42,5 %

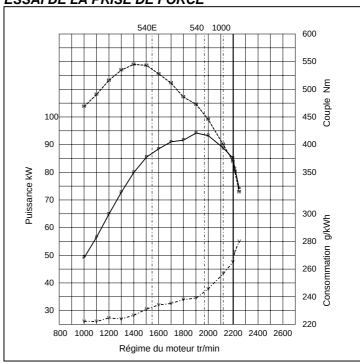
min<sup>-1</sup>: 329 g/kWh, 15,2 l/h 1000 Pdf normale

Prise de force à régime

**1000 E** min<sup>-1</sup>: économique g/kWh, 545 Nm, à 1400 min<sup>-1</sup> · Couple maximal:

• Augmentation de couple: 47 % 2370 min<sup>-1</sup> • Régime de ralenti maximal:

## ESSAI DE LA PRISE DE FORCE



# **DIMENSIONS A L'ATTELAGE DES OUTILS**

