Test de tracteur-No. 1737/97

DEMANDEUR D'ESSAI Bucher Landtechnik AG 8166 Niederweningen

TRACTEUR

Constructeur:

New Holland

Type:

L 65

Modèle:

toutes roues motrices

Certificat-No.:

4 F B 1 06



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

Pneus: 480/70 R 30 AS (r = 695 mm)

MOTEUR

Constructeur: Modèle:

New Holland Injection directe

Type:

8045.06 R

Alésage/course:

100 / 115 mm 4 / 3613 cm³

Cylindres/cylindrée: Refroidissement:

à eau

Capacité rés. carburant:

110 litres

Puissance nominale:

48 kW (65 Ch)

(indication du constructeur)

Régime nominal:

2500 min⁻¹

BOITE DE VITESSES

- Embrayage sec
- 24 vitesses en marche avant et 12 en marche arrière
- Transmission réversible synchronisée
- avec 4 vitesses
- 2 paliers de charge L / S
- 3 groupes

		Marche avant		Marche arrière	
Groupe Vitesse		L	S	* * # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
-1	1.	1,6	1,8	1,8	
	2.	2,3	2,6	2,6	
	3.	3,3	3,8	3,7	
	4.	4,8	5,4	5,3	
П	1.	3,7	4,2	4,2	
	2.	5,4	6,1	6,0	
	3.	7,8	8,8	8,7	
	4.	11,1	12,7	12,5	
III	1.	8,7	9,9	9,8	
	2.	12,7	14,4	14,2	
	3.	18,3	20,8	20,5	
	4.	26,2	29,8	29,3	

PRISE DE FORCE (à l'arrière)

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

FREINS

Frein de service:

frein à disque en bain d'huile sur l'essieu arrière, commande

hydraulique,

enclenchement automatique de

la traction intégrale

Frein de la remorque:

pression maximale 142 bar

Prise de force moteur / prise de force proportionnelle à l'avancement

Régime:

1000 1000 E 540 E Prise de force 540 2199 1715 2381 Moteur

SYSTEME HYDRAULIQUE

• Contenance en huile: 55 I, engrenage et essieu arrière compris

pour système hydraulique à distance: 20 I max.

• Pression d'huile max.:

200 bar

· Débit:

50,0 l/min à 170 bar

max.:

59,5 l/min

• Attelage trois points, catégorie: 2 contrôle d'effort par bras inférieurs

• Force de levage continue:

2160 daN (~kp), plage de levage: 630 mm

DISPOSITIF DE SECURITE DU CONDUCTEUR

Genre: cabine de sécurité intégrée Modèle: New Holland, Test-No. CSD 1404

EMISSIONS

• Bruit à l'oreille du conducteur: 81 dB(A)

• Bruit lors du passage:

85 dB(A)

• Position du tuyau d'échappement: à l'avant, dérivation en haut

• Fumée noire:

4,0 IN (BOSCH)

TOUTES ROUES MOTRICES

· Transmission centrale, enclenchable sous charge

PNEUS

avant: 320/70 R 24 AS arrière: 480/70 R 30 AS

Voie:

réglable:

avant: 1630 mm 1310 mm à 2030 mm

1630 mm arrière:

1530 mm à 2030 mm

POIDS (avec dispositif de sécurité, voir photo)

attelage frontal compris:

1460 kg, 40 % avant:

-kg.-%avant:

arrière: 2210 kg

-- kg arrière:

3670 kg total:

total: — kg

DIMENSIONS

Longueur: 3980 mm attelage frontal compris:

--- mm

Largeur: Hauteur: 2100 mm 2480 mm

Empattement: 2310 mm

Garde au sol: 350 mm

Diamètre de braquage: 8,8 m

Banc d'essai de la FAT, 17 février 1997 SI/Ss/Dd

MESURES A LA PRISE DE FORCE (19 °C, 962 mbar)

107	Puissance		Régime (min ⁻¹)		Consommation	
100	kW	Ch	Moteur	Prise de force	I/h	g/kWh
1)	44,2	60,1	2500	614	14,2	263
3)	41,8	56,7	2199	540	13,0	257

• Consommation à charge partielle de 42,5 %

Pdf normale

540 min⁻¹: 314 g/kWh; 6,8 l/h

Prise de force à régime

540 E min⁻¹: économique

276 g/kWh; 6,0 l/h

Couple maximal:

198 Nm, à 1500 min⁻¹

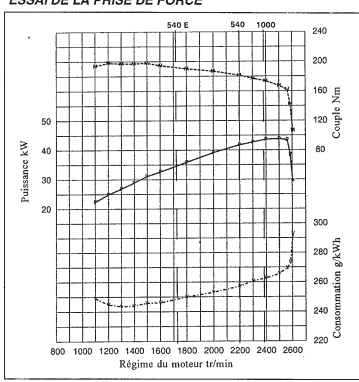
Augmentation de couple:

18 %

Régime de ralenti maximal:

2685 min⁻¹

ESSAI DE LA PRISE DE FORCE



DIMENSIONS A L'ATTELAGE DES OUTILS

