

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Tracteur

C A S E

1 2 9 0 (1290/.0)

CH 4153 07

Constructeur  
Identification

DAVID BROWN TRACTORS LTD., Meltham, Baddersfield (GB)

sur la plaquette du constructeur

devant le N° du châssis "1290/.0"

Plaquette constructeur  
N° du châssis

dans la cabine, derrière le siège, à l'arrière sur la caisse à outils

à droite, à l'avant en haut sur le longeron

Identification du moteur

"195 002" devant le N° du moteur, à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc, au-dessus du démarreur

Importateur principal

GRUNDERCO S.A., Machines agricoles, 1242 Satigny et 6287 Aesch

Véhicule homologué

Châssis

Nombre d'essieux

2 Nombre de roues 4

Direction

hydrostatique, avec assistance hydraulique

Transmission

mécanique synchronisée

Nombre de vitesses

12 (3x4) Entraînement \*) sur roues arrière

Frein de service

hydraulique ou mécanique, à expansion interne,

sur les arbres primaires resp. sur les roues AR;

frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage

Frein auxiliaire

mécanique, à expansion interne, sur les arbres

primaires, resp. sur les roues arrière

Frein d'arrêt

identique au frein auxiliaire

Ralentisseur

-

Contrôle 2 circuits

-

Carrosserie

\*\*) cabine de sécurité, SEKURA S 80, type SEK 418

Nombre de portes

2 ( QECQ-No. CSD 269/4

Ceintures sécurité

av - ar -

Cale

- Rétroviseurs gauche / droite

Antivol

-

Nombre de places

t 1 av centre ar

Dimensions

Intérieur extérieur Empattements

Longueur 3770 2120 /

Largeur

1910-2610 Essieu double av ar

Hauteur

2450 Voies av 1320 ar 1540

Porte à faux

av 650 Voies av 1220 - 1920

ar 1000 ar 1430 - 2150

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Bragaue o g 6920 d 6900

Moteur

Marque

DAVID BROWN

Type

195 002

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

D

Position

avant

Refroidissement

eau

Nombre cylindres

4

Alésage

100,05

Course

101,6

Cylindres

3193

CV-impôt

16,26

Puissance en kW

43,2 (DEI)

à U/min

2200

Bruit à l'arrêt

78,5

à U/min

1650

Silencieux

1 pot = 410x165x39 mm (cheminée)

Mesure des gaz

Bacharach = 4,0

Déparasitage

-

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

1040

1810

2350

Charge utile

1040

1810

2350

Poids total

1650

3500

5150

Poids garantis

7.50 - 16

12.4 - 36

5150

Pneus

6 / 2,25

6 / 1,7

Ply / bar

1490

2880

Charge

30

30

pour V max

Jantes

mécanique

automatique

Gar. poids remorquable avec/sans frein

Garantie poids de l'ensemble

Poids remorquable testé

Charge garantie sur le toit

Vitesse maximale selon le constructeur

24,6

km/h

testée 24,7 km/h à U/min 2300 au moteur 690 / 1120 pnsé de force

Equipement §)	HCR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	
Clignoteurs av	1 (E)
Catadioptrés av	2a (E)
Feux de gabarit av §)	2+2/ I (E)
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	1/ lampe de travail AR avec lampe-témoin
Eclairage plaque	-
Essuie-glace	1/ balai
Avertisseurs	MIXO TR 89 / CH 5 0102 03 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	C A S E	1 2 9 0	
Homologation N°	4 1 5 3	0 7	
CH			
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	2850	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	16,26
Poids total		Cylindrée	3193

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- \* ) Entraînement : sur les roues arrière; blocage du différentiel.
- \*\* ) Carrosserie : d'autres arceaux, cadres ou cabines de sécurité homologués sont admis; les numéros d'homologation, l'équipement et les poids doivent être contrôlés à l'immatriculation.
- + ) Variante de pneus : AV = 6.00 - 19 6 PR charge par essieu = 1280 (3,0) Vmax. 30 km/h

AR = 13.6 - 36 6 PR	3230 (1,6)	30 km/h
16.9 - 30 6 PR	3800 (1,3)	30 km/h.

- §) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges et stop ainsi que des clignoteurs AV + AR est admise pour raisons techniques. lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

A noter dans le permis de circulation:

101 - Nombre de plombs: 1/; Leur emplacement: sur butée de pleine charge.