

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	C A S E	1 6 9 0 (1690/.0)	CH 4 1 5 3 0 6

Constructeur	DAVID BROWN TRACTORS LTD., Meltham, Euddersfield (GB)
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "1690/.0"
Plaquette constructeur	dans la cabine, derrière le siège, à l'arrière sur la caisse à outils
N° du châssis	à droite, à l'avant en haut sur le longeron
Identification du moteur	"330 001" devant le N° du moteur, à droite, à l'AV latéralement sur le bloc, sous la pompe hydraulique
Importateur principal	GRUNDERCO S.A., machines agricoles, 1242 Satigny et 6287 Aesch (de la direction
Véhicule homologué	-

Châssis	2	Nombre de roues	4
Nombre d'essieux	hydrostatique, avec assistance hydraulique		
Direction	mécanique synchronisée		
Transmission	12 (3x4)	Entrainement	sur roues arrière
Nombre de vitesses	hydraulique, à disques multiples, dans bain d'huile		
Frein de service	sur les arbres primaires resp. sur les roues AR, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage		
Frein auxiliaire	mécanique, à disques multiples dans bain d'huile		
Frein d'arrêt	sur les arbres primaires resp. sur les roues AR		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circuits	-		

Moteur	DAVID BROWN	Type	330 001
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	100,05	Course	114,3
Alésage	5389	CV-impôt	27,45
Cylindrée	76 (DIN)	à t/min	2300
Puissance en kW	90,0	à t/min	1725
Bruit à l'arrêt	1 pot = 610 x 203 x 101 mm (cheminée)		
Silencieux	-		
Mesure des gaz	Bacharach = 3,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	cabine de sécurité, type S 80 / SEK 415 OECD *)		
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	-
Ceintures sécurité	av -	ar	-
Cale	1 / 430x190x230 mm	Rétroviseurs	gauche / droite
Antivol	-		
Nombre de places	t 1	av	centre ar
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattements
Longueur	(1920-2650)	4200	2560 /
Largeur		2030	Essieu double av ar
Hauteur		2700	Voies av 1625 ar 1530
Porte à faux	av	700	Voies av 1625 - 2325
	ar	940	ar 1430 - 2140
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage	g 8900 d 8800

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1400	2600	4000
Charge utile			
Poids total	1400	2600	4000
Poids garantis	1900	5400	7300
Pneus	11 L - 15	18,4 - 38	*)
Pty / bar	6 / 2,2	8 / 1,4	
Charge	2000	5430	
pour V max	25	30	
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	24,7		km/h
testée 25 km/h à t/min 2350		au moteur 630 / -	pnse de force

Equipelement §)	HCR (E)	
Feux de route	HCR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-31 (E)	
Feux rouges	R-31 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar 2+2= I (E)
Feux de gabarit	av §)	ar §)
Feux arrière de brouillard	1/ lampe de travail AR avec lampe-témoin	
Feux complémentaires	1 balai	
Eclairage plaque	avec/sans lave-glace	
Essuie-glace	MIXO TR 89 / CH 5 0102 03	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur	
Marque et type	C A S E	1 6 9 0
Homologation N°	CH 4153 06	
Carrosserie		
Places	total 1	avant
Poids à vide	4000	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 27,45
Poids total		Cylindree 5389

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)

- +) 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 = 7.50 - 16 8 PR charge par essieu = 1740 (2,90) Vmax. 30 km/h
7.50 - 18 6 PR 1620 (2,25) 30 km/h
9.00 - 16 8 PR 3190 (3,00) 30 km/h
AR = 16.9 R 38 8 PR 5040 (1,7) 30 km/h
13.6 - 38 8 PR 3920 (2,0) 30 km/h
18.4 - 34 8 PR 5130 (1,4) 30 km/h

- §) Equipelement : 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.