

Remorque de travail	Marque <b>BROOMWADE</b>	CV 160 S	Fiche d'homologation n° CH <u>9090 21</u>
---------------------	----------------------------	----------	--

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "CV 160 S" de chaque côté à l'avant latéralement et devant No du châssis et sur plaquette du constructeur à l'avant à gauche latéralement sur le timon

Numéro du châssis frappé à l'avant à gauche latéralement sur le timon  
 Signe d'identification du moteur frappé  
 Constructeur **BROOMWADE Ltd High Wycombe (GB)** Importateur **ED. AEBERHARDT AG, Winterthur**

**CHASSIS** Nombre d'essieux 1 avec suspension - 2 roues  
 Direction \_\_\_\_\_  
 Frein de service mécanique, par inertie, à expansion interne, sur les 2 roues, avec blocage de recul  
 Frein stationn. mécanique, expansion interne, sur les 2 roues avec sécurité de rupture  
 Dispositif d'attelage : anneau  $\phi$  50 mm Vitesse max. 80 km/h

**MOTEUR DE TRAVAIL**  
 Marque **FORD (GB)** Carbur. D  
 Type 2711 E  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-impôt \_\_\_\_\_  
 CV-puiss \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Bruit 77 dB (A) à 2200 t/m  
 Amortissement bruit 1 pot 200 x 800

**CARROSSERIE** Forme compresseur

<b>DIMENSIONS</b>	Voie	AV	AR	<u>1150</u>
	Diam. braquage	G	DR	_____
Empattement	_____ / ( _____ / _____ )			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	<u>4100</u>	_____		
Largeur	<u>1450</u>	_____		
Hauteur	<u>1560</u>	_____		
Porte à faux	AV _____	_____		
	AR <u>1350</u>	_____		
Distance essieu AV - attelage = 2750				

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>70</u>	_____	<u>1365</u>	<u>1435</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>70</u>	_____	<u>1365</u>	<u>1435</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>1452</u>
Dimens. pneus	_____	_____	<u>6.50-16</u>	<u>8PR</u>
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1500</u>	<u>(3,25)</u>

**EQUIPEMENT**

Equipement électrique \_\_\_\_\_ V

Feux de route \_\_\_\_\_ Avertisseur optique \_\_\_\_\_  
 Feux de croisement \_\_\_\_\_ Feux de position \_\_\_\_\_  
 Feux de gabarit \_\_\_\_\_

Essuie-glace \_\_\_\_\_ [AV= I (E)

Feux arrières R-S1 (E) Catadioptrés [C = -

Feux stop R-S1 (E) [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. au centre séparé Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_

Indic. direction clign. 2AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR 2a (E)

Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

Cale d'arrêt : 1/270 x 150 x 170 mm

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type BROOMWADE CV 160 SHomologation n° CH 9090 21Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide 1435 Carburant \_\_\_\_\_

CV \_\_\_\_\_

Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>Poids total 1435 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = CV 160 S-926899-1

Lieu et date de l'expertise  
Winterthur, 6.12.72

La commission d'expertise

C/K

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque BROOMWADE	Type CV 160 S	Fiche d'homologation n° CH 9090 21
--	---------------------	------------------	---------------------------------------

FICHE COMPLEMENTAIRE I.

Homologation de contrôle du 5.6.73 à Winterthur - PR

A partir du No de châssis : CV 160 S - 927968/1

Mesure du bruit avec moteur de travail FORD 2711 E: 72 dB/A à 1900 t/min; Bacharach = 4

Dimensions:

longueur = 4050 mm

porte à faux AR = 1300 mm

voie = 1220 mm

(No de châssis du vhc. homologué = CV 160 S-927970/5)

Complément du 9.8.74 - jak

Variante de pneus: 6.50-16 C 6PR, charge 1500 (3,25), V-max. 80 km/h