

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque BROOMWADE	Type 160 A	Fiche d'homologation n° CH 9090 03
---	----------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "**BROOMWADE**" à l'avant et à l'arrière
 "**Broomwade**" et type "**160 A**" sur plaquette du constructeur, rivée au centre en haut
 sur le timon
 "**160 A/.....**" frappé par l'importateur en préfixe au No de châssis

Numéro du châssis frappé "**160 A/.....**" devant No châssis au centre en haut s. timon + s. plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **Broomwade, Bucks (GB)** Importateur **E. Aeberhardt AG, Winterthur**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service p.inertie, méc. à câble exp.int. + câble sécur. Frein auxiliaire) méc. à câble, à Ralentisseur [rupture] Frein stationn ^t . exp.interne Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. ann. ø 50 Vitesse max. _____ km/h	 MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____ CV-puiss. _____ () a _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	---

CARROSSERIE Forme **compresseur d'air** Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS

Voie	AV 1300	AR _____
Diam. braquage	G _____	DR _____

Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)

Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur 3000	_____
Largeur 1530	_____
Hauteur 1400	_____
Porte à faux AV 1950	_____
AR 1050	_____
lat. _____	_____

Porte à faux du timon = **1900 mm**

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	30	_____	1260	1290
Charge utile	_____	_____	_____	-
Poids total	_____	_____	_____	1290
Garantie fabr.	_____	_____	_____	1290
Dimens. pneus	6.70-15	_____	6 Ply	_____
Charge p. essieu	_____	_____	1260	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			_____ kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2 sép. JOKON

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/ ø 70 (blanc)Feux stop 2/ séparés 2/ trian. (rouge)

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type BROOMWADE 160 A

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9090 03Forme de la carr. compresseur

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 1290 Carburant _____

- CV

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 1290 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Lieu et date de l'expertise

Winterthour, 29.4.68

La commission d'expertise

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque BROONWADE	Type 1 6 0 A	Fiche d'homologation n° CH 9090 03
--	---------------------	-----------------	---------------------------------------

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 26.5.71 - PR

Le préfixe "WR" qui fait partie de la désignation du type à été omis lors de la première homologation.

Dimensions:

Longueur totale = 3430 mm

Distance centre essieu/anneau = 2380 mm

Equipement:

avant

2/ feux de gabarit JOKON CH 1 2103 01

2/ catadioptres I (E)

arrière

2/ feux arrières R - S1 (E)

2/ feux stop R - S1 (E)

2/ clignoteurs 2a (E) orange

2/ catadioptres III (E)

1/ éclairage de la plaque, à gauche combiné.

Sur demande appareil de graissage complémentaire pour outils à air comprimé.

Poids total: 1340 kg.

No de châssis de la remorque expertisée: WR 160 A / 920 174 - 2.