

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque BROOMWADE	Type 1 2 5 A	Fiche d'homologation n° CH 9090 02
---	----------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "**BROOMWADE**" à l'avant et à l'arrière
 "**Broomwade**" et type "**125 A**" sur plaquette du constructeur au centre en haut sur le timon
 "**125 A/.....**" frappé par l'importateur en préfixe au No de châssis

Numéro du châssis frappé "**125 A/.....**" devant No châssis au centre en haut s. timon + s. plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **Broom & Wade, Bucks (GB)** Importateur **E. Aeberhardt AG, Winterthour**

CHASSIS	Nombre d'essieux 1	Nombre de roues 2	Entrainement _____	NOTEUR	Genre _____	Temps _____
Direction _____	Assistance _____	Frein de service par inertie, méc. à câble, exp.int. + câble	Frein auxiliaire méc. à câble, à	Marque _____	Carbur. _____	Type _____
Frein stationn ^t . exp.interne	Frein pr. rem. _____	Ralentisseur [sécur. rupture	Transmission _____	Position _____	Nombre cyl. _____	Alésage _____
Blocage differ. _____	Crochet rem. ann. Ø 50	Vitesse max. _____ km/h	Nombre vit. _____	Cylindr. _____ cm ³	CV-impôt _____	CV-puiss. _____ () t/m
CARROSSERIE	Forme compresseur d'air	Nombre portes _____	Toit ouvert _____	Refroidissement _____	Bruit _____ dB () à _____ t/m	Amortissement bruit _____
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	1430	_____	
Porte à faux	AV	2050	_____
	AR	950	_____
	lat.	_____	_____

Porte à faux du timon = 2000 mm

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	30	_____	1260	1290
Charge utilit.	_____	_____	_____	1290
Poids total	_____	_____	_____	1290
Garantie fabr.	_____			
Dimens. pneus	6.70x15 6 Ply Rating			
Charge p. essieu	_____	_____	1260	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ 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/ sép. JOKON 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. 2 _____
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type BROOMWADE 125 A
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9090 02
 Forme de la carr. compresseur
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 1290 Carburant _____
 CV
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 1290 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Lieu et date de l'expertise
Winterthour, 30.4.68

La commission d'expertise

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque BROMMWADE	Type 1 2 5 A	Fiche d'homologation n° CH 9090 02
--	---------------------	-----------------	---------------------------------------

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 = 3420 mm

Distance centre essieu/anneau = 2470 mm

Equipement:

avant

2/ feux de gabarit JOKON CH 1 2103 01

2/ catadioptres I (E)

arrière

2/ feux arrières

2/ feux stop

2/ clignoteurs

2/ catadioptres

1/ éclairage de la plaque, à gauche combiné.

R - S1 (E)

R - S1 (E)

2a (E) orange

III (E)

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

Poids total: sans appareil de graissage 1190 kg poids sur le timon 40 kg

avec " " 1220 kg

poids total garanti 1250 kg

No de châssis de la remorque expertisée: WR 125 A / 320 070-3