

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B R O O M W A D E	Type WR 250 AS	Fiche d'homologation n° CH 9000 09
--	-----------------------------	-------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "WR 250 AS" devant le n° de châssis et sur plaque constructeur, à droite sur le timon

Numéro du châssis frappé à droite sur le timon et sur plaque

Signe d'identification du moteur frappé -

Constructeur BROOM and WADE Ltd, WYCOMBE (GB) Importateur Edouard AEBERHARDT, AG., WINTERTHUR

CHASSIS Nombre d'essieux 2 av. ressorts Nombre de roues : 4
 Direction par fusées Assistance -
 Frein de service Méc. à inertie, exp. int. n. roues arrière av.
 Frein auxiliaire Méc. exp. int. câble (dispositif sécur. arrachage)
 Frein stationn. triple, s. roues AR Frein pr. rem. -
 Transmission - Nombre vit. -
 Blocage differ. - Crochet rem. anneau 50 Ø Vitesse max. 40(*) km/h

MOTEUR DE TRAVAIL :
 Marque FORD (GB) Carbur. D
 Type 2703 E
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit 80 dB (A) à 2200 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t
760 x 128 mm

CARROSSERIE Forme Compresseur Nombre portes -
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS

	Vote	AV	AR
Diam. braquage	G	1560	1560
		DR	-
Empattement	1790	/ / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	1990		
Largeur	1760		
Hauteur	1910		
Porte à faux AV			
AR	880		
lat.			

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	980	-	1200	2180
Charge utile	-	-	-	-
Poids total	-	-	-	-
Garantie fabr.	-	-	-	2200
Dimens. pneus	6.00 - 16 6 PR			-
Charge p. essieu	1220(2.75)	-	1220(2.75)	-
	de l'ensemble			-
Poids maxi remorquable	-			kg

Porte-à-faux du timon = 2320 mm

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/JOKON K 11633 Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrière 2/JOKON K 33288 Catadioptrés AV=2/ULO E 1

Feux stop 2/séparés (AR=2/ULO E 1)

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/séparés JOKON 33288

AV _____ latér. _____ AR jaune

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/ cale d'arrêt 270 x 160 x 140 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type BROOMWADE WR 250 AS

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9090 09

Forme de la carr. Compresseur

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total - (- avant)

Poids à vide 2180 Carburant _____
CV _____

Charge utile - Cylindrée _____ cm³

Poids total 2180 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : WR 250 AS

*) Vitesse maximum : Limitée à 40 km/h en raison du comportement de la remorque lors du freinage

§) Modifications par l'importateur :

- Feux de gabarit et catadioptrés avant sont montés en accord avec les prescriptions
- Les garde-boue sont fixés à demeure sur le véhicule

Inscription sur permis de circulation, page 4 :

- Vitesse limitée à 40 km/h
- Disque de limitation de vitesse exigé.

Lieu et date de l'expertise
ZURICH, 13.3./3.4.1970

La commission d'expertise

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	B R O O M W A D E	WR 250 AS	CH 9090 09

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

Complément du 10.11.1970 - Br/Gw

Sur demande, Appareil de graissage complémentaire pour outillage à air comprimé :

Longueur totale : 5270 mm

Porte-à-faux arrière : 1160 mm

Poids total : 2275 kg

Poids total garanti par le constructeur : 2350 kg

2 catadioptrés latéraux indispensables = 2/ I (E) 70 mm ϕ