

Chariot de travail (Vhc.spécial) +)	Marque B R A U D	Type 5 0 5	Fiche d'homologation n° CH <u>5109 02</u>
--	----------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "BRAUD 505" à l'avant et des 2 côtés
"505" sur plaquette du constructeur, à gauche, sur caisson des batteries

Numéro du châssis frappé à gauche, sur traverse, au-dessous du siège et sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "305" à l'arrière, sur le bloc, au-dessus du démarreur
 Constructeur BRAUD, St-Mars-La-Jaille (F) Importateur Cercle des Agriculteurs de Genève

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s.r.avant</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydraulique, à disques, sur arbres Ritzel et</u> Frein auxiliaire <u>) mec, à disques (indépend.s.ch.roue, 2</u> Frein stationn. <u>) sur les 2 roues AV (pédales av. verrouillage</u> Transmission <u>variateur + mécanique</u> Nombre vit. <u>3</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>18</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>PERKINS (F)</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>6-305</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>91,4</u> Course <u>127</u> Cylindr. <u>5000</u> cm ³ CV-Impôt <u>25,46</u> CV-puiss. <u>86</u> (DIN) à <u>2400</u> t/m
---	---

CARROSSERIE Forme <u>moissonneuse-batteuse</u> Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>1</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>2220</u> t/m Amortissement bruit <u>1</u> pot <u>550x205x110</u>
---	--

DIMENSIONS	Voie	AV <u>2370</u>	AR <u>1385</u>
	Diam. braquage	G <u>12,5</u>	DR <u>13,3</u>
Empattement	<u>3555</u> / (_____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>6550</u>		
Largeur	<u>3230 +)</u>		
Hauteur	<u>3600 (sans feu tournant)</u>		
Porte à faux	AV <u>1280</u>		
	AR _____		
	lat. _____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3750</u>	_____	<u>1340</u> **	<u>5090</u> **)
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>5090</u> **)
Garantie fabr.	_____	_____	_____	_____
Dimens. pneus	<u>18.4-30(15-30) 8 PR/9.0-16 8 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>6000</u>	_____	_____	<u>1560</u>
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

(Dimensions sans table de coupe)

**) y compris 225 kg ballast sur pivot de l'essieu arrière

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 VFeux de route 2/ CIBIE E2 Avertisseur optique _____Feux de croisement 2/Bilux, as. Feux de position 2+2 séparés

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2+2 séparés

Feux stop _____ [et 2/ latér.]

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

Rétroviseur 2/ gauche + droite Indic. vitesse _____Indic. direction clign. 4AV: blanc latér. _____ AR orangeAvert. clign. _____ Lampes de travail 1Feux complémentaires : 1 feu tournant jaune
1 cale d'arrêt**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre Chariot de travail (Vhc.spéc.)Marque & type BRAUD 505

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 5109 02Forme de la carr. moissonneuse-batteuse

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total 1 (1 avant)Poids à vide 5090 Carburant DCV 25,46Charge utile _____ Cylindrée 5000 cm³Poids total 5090 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé : 1160 DBC

*) Vitesse = 18 km/h à 2220 t/min; 1 plomb sur vis de butée de plein-gaz.

Modifiés par l'importateur :

- à l'avant = 2 feux de positions supplémentaires (originaux trop à l'intérieur) et 2 feux clignoteurs combinés.
- à l'arrière = 2 clignoteurs oranges et 2 catadioptrés et 2 catadioptrés latéraux.

Marquage jaune/noir = à gauche et à droite derrière les roues AV + sur capot AR
Hauteur des feux admise pour raisons techniques.

Inscrire sur page 4, permis de circulation :

- La table de coupe (+ de 3,5 m) doit être démontée et transportée séparément.
- Monter et assurer l'échelle
- Déployer les supports des feux AR.
- Ne peut circuler qu'avec une autorisation spéciale.

+) Vhc. spécial : Largeur totale 3230 mm

Lieu et date de l'expertise

Renens, 21./22.5.69

La commission d'expertise