

Machine de travail
lourdeMarque
BRAENDLEType
"S" 1200 4 x 4Fiche d'homologation n°
CH 5122 02

MOYENS D'IDENTIFICATION "BRAENDLE" "S" à l'avant sur le véhicule

"1200" et "Allwheel Drive" de chaque côté, sur le véhicule

Plaque du constructeur, à gauche, sur montant avant de porte

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, à l'avant, latéralement sur le longeron

Signe d'identification du moteur frappé "V-304" à l'avant, à gauche, sur la culasse

Constructeur BRAENDLE, Wil / SG

Importateur INTERANTIONAL Harvester AG, Regensdorf

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement toutes rouesDirection à gauche Assistance _____Frein de service hydr., 2-circ., exp.int., av.assist. par dépressionFrein auxiliaire méc., exp.int. sur Ralentisseur _____Frein stationn^t. roues AR, câble Frein pr. rem. _____Transmission méc. synchr. + boîte vit. compl. Nombre vit. 2 x 4Blocage différ. _____ Crochet rem. arrière Vitesse max. 90 km/hCARROSSERIE Forme Fourgon pour le service Nombre portes 4 + 1

du feu Toit ouvert _____

Nombre de places : Total 8 ; AV 3 ; milieu 5 ; AR _____ ; Places debout _____MOTEUR Genre V - 8 Temps 4Marque I H C Carbur. BType V - 304Position avant Nombre cyl. 8Alésage 98,43 Course 81,76Cylindr. 4974 cm³ CV-impot _____CV-puiss. 180 (DIN) à 4400 t/mRefroidissement eauBruit 83 dB (A) à 4400 t/mAmortissement bruit 1 pot 630x130 ⚡

DIMENSIONS

Voie AV 1650 AR 1600
Diam. braquage G 17,1 DR 16,8Empattement 3600 (/ / /)

Dimensions ext.

Dimensions int.

Longueur 5660Largeur 2100Hauteur 2350Porte à faux AV 790AR 1270

lat. _____

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1390</u>	_____	<u>1260</u>	<u>2650</u>
Charge utile	<u>220</u>	_____	<u>1630</u>	<u>1850</u>
Total	<u>1610</u>	_____	<u>2890</u>	<u>4500</u>
Garantie fabr.	<u>1700</u>	_____	<u>2900</u>	<u>4500</u>
Dimens. pneus	<u>7.50-16 (8 Ply)</u>			_____
Charge p. essieu	<u>4400</u> (4,0)	_____	<u>4400</u> (4,0)	_____
	de l'ensemble			_____
Poids maxi remorquable	<u>6000</u> kg			<u>*</u>)

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 vFeux de route 2/SAE SB H 68 Avertisseur optique _____Feux de croisement 2/SAE SB H 68 Feux de position 2/A (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 100 (dB/A)Essuie-glace 2/électriques (2-vit.) Lave-glace ouiFeux arrières 2/HELLA K 33371 Catadioptrés AR = 2/I (E)Feux stop 2/HELLA K 33371 Feux de recul ouiEclair. plaque contr. 1/à gauche HELLA Plaque forme haute XXXXXXRétroviseur 1/à gauche + 1/à droite Indic. vitesse comb. avecIndic. direction clign. 4/ [enregistreur de fin de parcoursAV 0 = 2/I (E) latér. _____ ARO=2/HELLA K33371Avert. clign. oui av. lampe-tém. Lampes de travail 2/av. lampe-t.Feux complémentaires : avert. à 2 tons alternés comb. av. feu1 cale d'arrêt : 270 x 170 x 140

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Machine de trav. lourdeMarque & type BRAENDLE "S" 1200 4 x 4

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 5122 02Forme de la carr. Fourgon pour leservice du feuPlaces ass. : Total 8 (3 avant)Poids à vide 2650 Carburant BCharge utile 1850 CVCylindrée 4974 cm³Poids total 4500 Poids de

l'ensemble _____

Feu clignotant-tournant bleu

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = H 32 1084

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- Admis avec feu clignotant-tournant bleu et avertisseur à 2 tons alternés.

*) Poids remorquable garanti, selon dispositif de remorquage, jusqu'à max. 6000 kg.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 20.4.71

La commission d'expertise