

Genre du véhicule *) Chariot de travail	Marque S A M B R O N	Type GE 20	Fiche d'homologation n° CH 5712 03
---	--------------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "GE 20" sur plaquette du constructeur, à droite, latér. sur cadre.

Numéro du châssis frappé à droite, en haut sur longeron derrière capot moteur + sur plaquette.
Signe d'identification du moteur frappé "Z 782 H" sur plaquette du moteur, à droite sous filtre à air
Constructeur J. SAMBRON, Pontchâteau (F) Importateur NOTZ & Co AG, Bienne

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s. roues AV</u> Direction <u>centre - agissant sur roues AR</u> Frein de service <u>hydr., l-circ., exp.interne, s. roues AV</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.int.r.AV</u> Ralentisseur _____ Frein stationn. <u>levier avec secteur</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>3</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>23</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>HATZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>Z 782 H</u> Position <u>centre</u> Nombre cyl. <u>2</u> Alésage <u>82</u> Course <u>100</u> Cylindr. <u>1056</u> cm ³ CV-Impt <u>5,38</u> CV-puiss. <u>20</u> (DIN) à <u>3000</u> t/m
--	---

CARROSSERIE Forme <u>Benne basculante **</u> Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>	Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>3150</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot</u> <u>520 x 250 x 90</u>
--	---

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1620</u>	AR <u>1550</u>
	Diam. braquage	G <u>8,10</u>	DR <u>8,10</u>
Empattement	<u>1630</u> / (_____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3110</u>	<u>1700</u>	
Largeur	<u>1890</u>	<u>1380</u>	
Hauteur	<u>1660</u>	<u>850</u>	
Porte à faux	AV <u>800</u>	_____	
	AR <u>680</u>	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1320</u>	_____	<u>710</u>	<u>2030</u>
Charge utile	_____	_____	_____	<u>-</u>
Poids total	<u>1320</u>	_____	<u>710</u>	<u>2030</u>
Garantie fabr.	<u>3700</u>			
Dimens. pneus	<u>10,5/10-18 6 PR / 6.00-19 6 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>3250</u>	_____	<u>1420</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

EQUIPEMENT §)

Équipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/HELLA K11095 Feux de position (2/HELLA
 K 11095
 Feux de gabarit _____
 Avertisseur 1/électr. BOSCH 1-ton Niv. sonore 92 dB(A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/HELLA K 11496 Catadioptr. 2/HELLA E1
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/centre HELLA E1 Plaque forme haute ~~XXXXXX~~
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. _____
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 1 cale 230 x 130 x 150 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail *
 Marque & type SAMBRON GE 20
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 5712 03
 Forme de la carr. Benne basculante
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 2030 Carburant D
 CV 5,38
 Charge utile - Cylindrée 1056 cm³
 Poids total 2030 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé: 133 H 9060

*) Comme chariot à moteur, voir FH CH 4712 03§) Modifié par l'importateur :

- Orifice de l'échappement : Est prolongé de 750 mm env. vers l'arrière
- Dispositif de sécurité : Blocage mécanique du dispositif basculant hydraulique et du dispositif vertical hydraulique doit être monté

**) Inscription sur le permis de circulation, page 4 :

- La benne doit se trouver dans sa position de base.

Lieu et date de l'expertise
Brügg, 24.4.1970

La commission d'expertise