

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque S T E C K	Type TB 2000-HA	Fiche d'homologation n° CH 5754 09
---	---------------------	--------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "TB 2000-HA" sur plaque du constructeur et devant No châssis
 "STECK" sur plaque du constructeur rivée

Numéro du châssis frappé à droite, à l'arrière en haut s. bord du châssis et sur plaque du const.
 Signe d'identification du moteur frappé "E" à gauche, à l'arrière s. carter de volant du mot. plaq. rivée
 Constructeur STECK, Maschinenfabrik, BOWIL/BE

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2 Entraînement s.2 rouleaux
 Direction Orbitrol (à pivot central) avec assistance hydraulique
 Frein de service entraînement hydrostatique réversible, sur les
 Frein auxiliaire méc. exp. interne Ralentisseur 2 rouleaux
 Frein stationn. sur arbre entraînement, avec arrêt
 Transmission hydrostatique réversible Nombre vit. 1 palier *
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. _____ km/h

MOTEUR Genre. V Temps 4
 Marque FARYMANN Carbur. D
 Type P
 Position centre Nombre cyl. 2
 Alésage 95 Course 90
 Cylindr. 1276 cm³ CV-Impot 6,5
 CV-puiss. 18,5 (DIN) à 2300 t/m
 Refroidissement Air
 Bruit 78 dB (A) à 2300 t/m
 Amortissement bruit tube d'expansion
400x60 Ø+1 pot 130 x 45 Ø

CARROSSERIE Forme rouleau compresseur Nombre portes _____
tandem avec vibreur Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie	AV <u>6,65</u>	AR _____
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>1300</u>	(_____ / _____ / _____)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>2330</u>	_____	
Largeur	<u>1100</u>	_____	
Hauteur	<u>2100</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>380</u>	_____
	AR	<u>650</u>	_____
	lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>800</u>	_____	<u>1170</u>	<u>1970</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1970</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>2500</u>
Dimens. rouleaux:	AV = <u>820</u> x <u>610</u> Ø			
	AR = <u>980</u> x <u>610</u> Ø			
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/ A (E)
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2 / R (E) Catadioptrés 2/ I (E)
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse compte-h.
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin **)
 AV HELLA K12716 latér. _____ AR 2 / 2 a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 1 cale 150 x 170 x 110 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type STECK TB 2000-HA
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 5754 09
 Forme de la carr. rouleau compresseur
tandem avec vibreur
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 1970 Carburant D
 CV 6,5
 Charge utile _____ Cylindrée 1270 cm³
 Poids total 1970 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du yhc. expertisé: "TB 2000 - HA/ 050

- *) 1 levier pour entraînement hydrostatique, sans palier pour marche AV et AR. Ce levier doit pouvoir être arrêté en position neutre et être auto-ralentissant dans les paliers
- **) Le feu témoin des clignoteurs doit se trouver dans le champs visuel du conducteur.

Lieu et date de l'expertise
Bowil, 26.1.71

La commission d'expertise

Chariot de travail

S T E C K

TB 2000 HA

CH 5754 09

Fiche complémentaire

I

Complément du 01.06.79 - Gau

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 7 km/h, entraînement hydrostatique = 81 dB/A
à proximité : 96 dB/A à 2300 t/min;
microphone à 50 cm sur la droite de l'échappement

Mesures de la fumée : BOSCH noircissement 3,0 à 2185 t/min (95 %)
Bacharach 4,0