

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque S T E C K	Type T B 2000 - H	Fiche d'homologation n° CH 5754 07
--	----------------------------	-----------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "TB 2000-H" devant le numéro de châssis et s. plaquette constructeur à droite, sur carénage latéral

Numéro du châssis frappé à droite, à l'arr. en haut s. rebord châssis et s. plaquette construct.
 Signe d'identification du moteur frappé "P" à gauche à l'arr. s. carter volant (plaquette rivée)
 Constructeur **Ferd. STECK, BOWIL (BE)**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>s. rouleaux</u> Direction <u>à pivot, à gauche</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>entraînement hydrostatique réversible sur les</u> Frein auxiliaire <u>Méc.exp.int.tringle (2 rouleaux)</u> Frein stationn. <u>s. arbre entraînement av. disp. de blocage</u> Transmission <u>hydrostatique</u> Nombre vit. <u>sans palier</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>8</u> km/h	MOTEUR Genre <u>En V</u> Temps <u>4</u> Marque <u>FARYMANN</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>P</u> Position <u>Au centre</u> Nombre cyl. <u>2</u> Alésage <u>95</u> Course <u>90</u> Cylindr. <u>1276</u> cm ³ CV-Impôt <u>6,5</u> CV-puiss. <u>18,5 (DIN)</u> à <u>2300</u> t/m Refroidissement <u>Air</u> Bruit <u>78</u> dB (A) à <u>2300</u> t/m Amortissement bruit <u>1</u> pot 400 x 60 ø <u>1</u> pot 130 x 45 ø
--	---

CARROSSERIE Forme <u>Rouleau compresseur</u> Nombre portes <u>-</u> <u>tandem avec vibreur</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>-</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>	
---	--

DIMENSIONS	Vole	AV <u>6,65</u>	AR _____
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>1305</u>	/ () / () / ()	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>2015</u>	_____	
Largeur	<u>1018</u>	_____	
Hauteur	<u>2120</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>360</u>	_____	
	AR <u>350</u>	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>870</u>	_____	<u>1230</u>	<u>2100</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>2100</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>2500</u>
Dimens. rouleaux	AV <u>765</u> x <u>600</u> ø	_____		
	AR <u>900</u> x <u>600</u> ø	_____		
Poids max. remorquable	de l'ensemble		_____	_____ kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/HELLA
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard K 11630
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/HELLIA K 11496 Catadioptrés 2/sép.E 1 55 Ø
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse cpteur
 Indic. direction chgn. _____ horaire
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. chgn. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type STECK TB 2000 - H
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 5754 07
 Forme de la carr. Rouleau compresseur
tandem avec vibreur
 Places ass. : Total 1 (- avant)
 Poids à vide 2100 Carburant D
 CV 6,5
 Charge utile _____ Cylindrée 1276 cm³
 Poids total 2100 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : TB 2000 - H / 2003

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 17.4.1970

La commission d'expertise