

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque S T E C K	TB 4000 HA	Fiche d'homologation n° CH <u>5754 11</u>
--	----------------------------	------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "TB 4000 HA" devant No du châssis et sur plaquette du constructeur, à l'avant sur tableau de bord

Numéro du châssis frappé à droite, latéralement en haut sur chariot arrière, à côté du siège
 Signe d'identification du moteur frappé "F3L912" à l'AV sur bloc-moteur sous démarreur, plaquette rivée
 Constructeur Ferdinand STECK, fabrique de machines, Bowl

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2 roue</u> aux	Entraînement <u>s.2 roue</u> aux	MOTEUR Genre <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Direction <u>au centre (Orbitrol)</u>	Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>DEUTZ</u>	Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>entraînement hydrostatique</u>	<u>reversible, sur les</u>	Type <u>F3L 912</u>	
Frein auxiliaire <u>méc.exp.int.sur</u>	Ralentisseur <u>2 roue</u> aux	Position <u>au centre</u>	Nombre cyl. <u>3</u>
Frein stationn ^t . <u>arbre d'entraînement</u>	Frein pr. rem. _____	Alésage <u>100</u>	Course <u>120</u>
Transmission <u>hydrostatique</u>	Nombre vit. <u>sans palier</u>	Cylindr. <u>2826</u> cm ³	CV-impôt <u>14,56</u>
Blocage differ. <u>-</u>	Crochet rem. <u>-</u>	CV-puiss. <u>47 (DIN)</u>	à <u>2150</u> t/m
	Vitesse max. <u>9</u> km/h	Refroidissement <u>air</u>	
CARROSSERIE Forme <u>rouleau compresseur tandem avec vibreur</u>		Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>2200</u> t/m	
<u>avec ou sans toit-abri</u>		Amortissement bruit <u>1 pot 550xØ 140</u>	
Toit ouvert _____			
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
	Diam. braquage	G <u>9,30</u>	DR <u>9,30</u>
Empattement	<u>2080</u>	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>2930</u>		
Largeur	<u>1377</u>		
Hauteur	<u>2677</u> (cheminée)		
Porte à faux	AV	<u>425</u>	
	AR	<u>425</u>	
	lat.	<u>-</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>2000</u>		<u>2390</u>	<u>4390</u>
Charge utile				
Total				<u>4390</u>
Garantie fabr.				<u>5000</u>
Rouleaux	<u>1040xØ850mm</u>		<u>1190xØ850 mm</u>	
Charge p. essieu				
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable				kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement HELLA K 11103 Feux de position HELLA K11103

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop _____ Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. disposition IIAV HELLA K 12716 latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 300x160x170

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Chariot de travailMarque & type STECK TB 4000 HAHomologation n° CH 5754 11Forme de la carr. rouleau compresseur tandem avec vibreurPlaces ass. : Total 2 (_____ avant)Poids à vide 4390 Carburant DCV 14,56Charge utile - Cylindrée 2826 cm³Poids total 4390 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :** No de châssis du vhc.homologué = TB4000HA4100Lieu et date de l'expertise
Bowil, 17.4.72

La commission d'expertise

CK

Chariot de travail

S T E C K

TB 4000 HA

CH 5754 11

Fiche complémentaire

I

Complément du 01.06.79 - Gau

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 9 km/h, entraînement hydrostatique = 83,5 dB/A
à proximité : 93 dB/A à 2150 t/min

Mesures de la fumée : BOSCH noircissement 4,5 à 1500 t/min, Md.max.
Bacharach 4,5