

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Reche d'homologation N°
Chariot de travail	S T E C K	T B 4 4 0 0 H A	CH 5754 16

Constructeur	FERDINAND STECK, Maschinenfabrik AG, CH-3533 Bowil
Identification	sur la plaquette du constructeur "TB 4400 HA" devant le N° du châssis "44"
Plaquette constructeur	à droite, latéralement la boîte à batterie
N° du châssis	à droite, en haut sur le châssis, à côté de la boîte à batterie
Identification du moteur	"F3L 912" plaquette, à l'avant à droite sur le bloc, au-dessous du démarreur (en direction de marche)
Importateur principal	-
Véhicule homologué	4401

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 2 rouleurs
Direction	hydrostatique, assistance hydraulique, articulées
Transmission	entraînement hydrostatique
Nombre de vitesses	- Entraînement sur les 2 rouleurs
Frein de service	entraînement hydrostatique
Frein auxiliaire *	(1 ressort, commande hydraulique, non progressif, à disques multiples dans bain d'huile, sur le rouleur arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	DEUTZ	Type	F3L 912
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	arrière
Carburant	air	Nombre cylindres	3
Refroidissement	100,0	Course	120,0
Alésage	2826	CV-impôt	14,39
Cylindree	35 DIN	à /min	2300
Puissance en kW	80,0 dB/A	à /min	2300
Bruit à l'arrêt	1 pot = 550 x ø 150 mm		
Silencieux			
Mesure des gaz	Bacharach = 3,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	rouleur compresseur (rouleur-tandem vibrateur)
Nombre de portes	- Compteur de vitesse -
Cantures sécurité	av - ar -
Cale	1/285x150x170 mm Rétroviseurs -
Antivol	-
Nombre de places	t 2 av - centre - ar -
Dimensions	intérieur extérieur
Longueur	- 3070 Empattements 2170 / -
Largeur	- 1370 Essieu double av - ar -
Hauteur avec/sans toit-abri	2670/1950 Voies av - ar -
Porte à faux	av 450 Voies av - ar -
	ar 450 ar - -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	2300 Braquage ø g 9500 d 9500

Poids	avant	après	total
Poids à vide	2140	2260	4400
Charge utile	(avec réservoirs à eau vides)		
Poids total			
Poids garantis			5500
Pneus	rouleur	rouleur	
Ply / bar	1140xø 900	1240xø 900	
Charge			
pour V max			
Jantes			
Gar poids remorquable avec/sans frein		mécanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur			8,0 km/h
testée 8,0 km/h à /min 2300 au moteur			pnse de force

Equipement	
Feux de route	
Feux de croisement	NIOX CH 1 0420 01
Feux de position	NIOX CH 1 0420 01
Feux rouges	R (E)
Feux stop	
Clignoteurs	av Hella K 12716 ar 2a (E)
Catadiopres	av ar I (E)
Feux de gabant	av ar
Feux amère de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	
Essure-giace	avec/sans lave-giace
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du vehicule	Chariot de travail		
Marque et type	S T E C K TB 4400 HA		
Homologation N°	CH	5754 16	
Carrosserie	rouleau compresseur		
Places	total	2	avant
Poids à vide	4400	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	14,39
Poids total	4400	Cylindrée	2826

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

* Frein auxiliaire : non progressif, admis selon lettre du DFJP du 21.05.81.

Frein à ressort : libération de secours = pompe hydraulique à main depuis le siège du conducteur;
desserrage mécanique = par 2 vis au cylindre (transportées séparément).

+ Insonorisation : - le compartiment du moteur, des 2 côtés et en haut;
- le canal d'air frais.

Lieu et date de l'homologation

Bellach, 12.01.83/Schö/jak
Böwil, 15.03.83/Schö

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation