

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	S T E C K	TB 2200 HA (à partir du No du châssis 2232)	CH 5754 17

Constructeur FERDINAND STECK MASCHINENFABRIK AG, 3533 Bowil
 Identification sur la plaquette du constructeur "TB 2200 HA"
devant le N° du châssis -
 Plaquette constructeur à gauche, à l'avant au-dessous du volant
 N° du châssis en haut sur l'articulation
 Identification du moteur "95 A" à gauche, latéralement sur la carter du moteur (frappé par l'importateur)
 Importateur principal _____
 Véhicule homologué 2232

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2 rouleaux
 Direction hydrostatique, assistance hydraulique, articulée
 Transmission entraînement hydrostatique
 Nombre de vitesses 1 Entraînement toutes roues
 Frein de service entraînement hydrostatique
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur rouleau-compresseur à l'arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur _____
 Contrôle 2 circuits _____

Moteur
 Marque FARYMANN Type 95 A (S10)
 Construction V Temps 4
 Carburant D Position arrière
 Refroidissement air Nombre cylindres 2
 Alésage 105 Course 90
 Cylindrée 1558 CV-impôt 7,93
 Puissance en kW 20,3 (DIN) à Vmin 2500
 Bruit à l'arrêt 80,0 dB/A à Vmin 2500
 Silencieux 1 pot 640x80x80 mm *)
 Mesure des gaz Bacharach 3,0
 Déparasitage _____

Carrosserie rouleau-compresseur (s.d. avec toit)
 Nombre de portes _____ Compteur de vitesse _____
 Ceintures sécurité av _____ ar _____
 Cale 140x170x110 mm (la partie inférieure garnie de caoutchouc)
 Antivol _____
 Nombre de places t 1 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur _____ 2300 Empattements 1650 / _____
 Largeur _____ 1130 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur _____ (2380) 1570 Voies av _____ ar _____
 Porte à faux av _____ 325 Voies av _____ - _____
 ar _____ 325 ar _____ - _____
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____ Braquage 0 g 8000 d 6300
 () = avec toit

Poids avant arrière total
 Poids à vide 1030 1310 2340
 Charge utile (avec réservoir à eau vide) _____
 Poids total _____
 Poids garantis _____ 2600
 Pneus 890 x ø 645 980 x ø 645 bandages acier
 Ply / bar _____
 Charge _____
 pour V max _____
 Jantes _____
 mécanique automatique
 Gar poids remorquable avec/sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids remorquable testé _____
 Charge garantie sur le toit _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 7 _____ km/h
 testée 7,8 km/h à Vmin 2500 au moteur _____ prise de force

Equipement
 Feux de route _____
 Feux de croisement _____
 Feux de position A (E) _____
 Feux rouges R (E) _____
 Feux stop _____
 Clignoteurs av HELLA K 12716 | _____ ar 2a (E) _____
 Catadioptrés av _____ | _____ ar I (E) _____
 Feux de gabarit av _____ | _____ ar _____
 Feux amère de brouillard _____
 Feux complémentaires _____
 Eclairage plaque _____
 Essuie-glace _____ avec/sans lave-glace _____
 Avertisseurs _____
 ou d'autres modèles homologues _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque et type S T E C K TB 2200 JA
 Homologation N° CH 5754 17
 Carrosserie rouleau-compresseur
 Places total 1 avant _____
 Poids à vide 2340 Carburant D
 Charge utile - CV-impôt 7,95
 Poids total _____ Cylindrée 1553

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)

- *) Insonorisation : - le compartiment-moteur à l'avant et sur la gauche;
 - tablier caoutchouc entre le compartiment-moteur et la soufflerie.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 13.03.83
Schö/lin

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation