

Chariot de travail (Vhc. spécial) +)	Marque R A T R A C	Type S W	Fiche d'homologation n° CH <u>5671 05</u>
--	------------------------------	--------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "RATRAC" à l'avant et de chaque côté sur le vhc. et s. plaquette constr. et à gauche à l'avant sous cabine (plaquette rivée)

"S W" sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé **à l'avant à gauche s. longeron et s. plaquette constructeur**
 Signe d'identification du moteur frappé **"200 GP-6001-CF" à l'arr. au-dessous dernière bougie (pl. rivée)**
 Constructeur **Dr. K. SCHLEUNIGER & Co ZURICH** Importateur **-**

CHASSIS Nombre d'essieux *) **2** Nombre de roues **4** Entraînement **p. chenilles***
 Direction **centre (2 leviers)** Assistance **-**
 Frein de service **Hydr. à ruban ext. s. essieu entraîné (frein s.)**
 Frein auxiliaire **(Mec. exp. int. levier av. (chenilles séparées,**
 Frein stationn. **secteur, tringle, s. cardan (comm. p. 2 leviers)**
 Transmission **Méc. tte synchronisée** Nombre vit. **4**
 Blocage differ. **-** Crochet rem. **oui** Vitesse max. **22,5** km/h

MOTEUR Genre **En ligne** Temps **4**
 Marque **FORD (USA)** Carbur. **B**
 Type **200 GP-6001-CF**
 Position **à l'avant** Nombre cyl. **6**
 Alésage **93,47** Course **79,50**
 Cylindr. **3271** cm³ CV-Impot **16,66**
 CV-puiss. **91** (DIN) à **3800** t/m
 Refroidissement **Eau**
 Bruit **83** dB (A) à **3800** t/m
 Amortissement bruit **1 pot échappem^t**
380 x 95 mm ø

CARROSSERIE Forme **Porte-outils pour la** Nombre portes **2**
préparation des pistes de ski Toit ouvert **-**
 Nombre de places : Total **1** ; AV **-** ; milieu **-** ; AR **-** ; Places debout **-**

DIMENSIONS Voie AV **2230** AR **2230**
 Diam. braquage G **-** DR **-**
 Empattement **2970** / (/ /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur **5520**
 Largeur **3680 +)**
 Hauteur **2300**
 Porte à faux AV **1080**
 AR **1470**
 lat. **-**

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	2930
Charge utile	_____	_____	_____	-
Total	_____	_____	_____	2930
Garantie fabr.	_____	_____	_____	3500
Dimens. pneus	_____	_____	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	_____	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/HELLIA K 11135 Avertisseur optique -

Feux de croisement Bilux asym. Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit AV=2/sép. AR=2/sép. K 11473

Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 92 (dB/A)

Essuie-glace 1/électr. (1 vit.) + 1/électr.s.vitre AR

Feux arrières 2/séparés Catadioptres 2/sép.rge 43cm²

Feux stop 2/séparés Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 1/sép. à gauche Plaque ~~rectang.~~/oblongue

Rétroviseur 2/à l'ext. de cabine Indic. vitesse cptetours

Indic. direction clign. 4/séparés. av. lampe-témoin

AV blanc latér. - AR jaune

Avert. clign. - Lampes de travail -

Feux complémentaires : 1 feu tournant jaune av. témoin

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (Vhc.spéc.)+

Marque & type RATRAC S W

Châssis n° _____ (selon véhicule)_

Homologation n° CH 5671 05

Forme de la carr. Porte-outils pour la préparation des pistes de ski

Places ass. : Total 1 (_____ avant)

Poids à vide 2930 Carburant B

CV 16,66

Charge utile - Cylindrée 3271 cm³

Poids total 2930 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS, N° de châssis du vhc. expertise : 21 - 012

- +) Vhc. spécial : Largeur totale = 3680 mm
- *) Entraînement : 5 essieux porteurs + 1 essieu entraîneur
- §) Equipement : Feux de gabarit blanc vers l'avant et rouge vers l'arrière doivent être montés aux extrémités des dispositifs de protection des chenilles.

Inscription sur permis de circulation, page 4 :

- Les dispositifs de protection des chenilles avec marquage jaune/noir doivent être montés à l'avant et à l'arrière sur toute la largeur des chenilles.
- Le feu tournant jaune est exigé.

Lieu et date de l'expertise

WALLISELIEN, 14.10/2.12.1969

La commission d'expertise