

Chariot de travail (Vhc. spécial)	Marque R A T R A C	Type S	Fiche d'homologation n° CH 5671 03		
MOYENS D'IDENTIFICATION "Ratrac" à l'avant et latéralement sur le vhc.					
"S" sur plaquette du constructeur, rivée à gauche sous la porte					
Numéro du châssis frappé à gauche, à l'AV sur longeron derrière la 2eme roue de support + s.pl.c					
Signe d'identification du moteur frappé "2000GP6001/CF" sous la dernière bougie, sur plaquette rivée					
Constructeur <u>Dr. K. SCHLEUNIGER, Zurich</u> Importateur _____					
CHASSIS Nombre d'essieux *) Nombre de roues _____ Entraînement <u>chenilles *)</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>			
Direction <u>à gauche, commandée par levier agissant s.chenilles</u>		Marque <u>FORD (USA)</u> Carbur. <u>B</u>			
Frein de service <u>hydr., ruban extér., s.arbres d'entraînement,</u>		Type <u>200GP6001/CF</u>			
Frein auxiliaire <u>méc. à exp.int., câble (freinage indépendant</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>			
Frein stationn ^t . <u>sur cardan (s.chaque chenille</u>		Alésage <u>93,47</u> Course <u>79,5</u>			
Transmission <u>méc. toute synchron.</u> Nombre vit. <u>4</u>		Cylindr. <u>3268</u> cm ³ CV-Impot <u>16,64</u>			
Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>oui</u> Vitesse max. <u>20</u> km/h		CV-puiss. <u>91</u> (DIN) à <u>3800</u> t/m			
CARROSSERIE Forme <u>Vhc. porte-outils pr.</u> Nombre portes <u>2</u>		Refroidissement <u>eau</u>			
<u>la préparation de pistes de ski</u> Toit ouvert _____		Bruit <u>78</u> dB (A) à <u>3800</u> t/m			
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit <u>1</u> pot			
		<u>530 x Ø 155 **</u>			
DIMENSIONS Voie AV <u>1615</u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL			
Diam. braquage G _____ DR _____		A vide _____ 2720			
Empattement <u>2695</u> (/ /)		Charge utile _____			
Longueur _____		Poids total _____			
Largeur _____		Garantie fabr. _____ 3500			
Hauteur _____		Dimens. pneus _____			
Porte à faux AV <u>845</u>		Charge p. essieu _____			
AR <u>540</u>		de l'ensemble _____			
lat. _____		Poids maxi remorquable _____ kg			

EQUIPEMENT

Équipement électrique 12 V

Feux de route 2/ BOSCH K 11650 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/Bilux, as. Feux de position 2/ds phares
 Feux de gabarit 2/ HELLA K11630 Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 96 dB/B
 Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ HELLA §) Catadioptrés 2/ séparés §)
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 2/ extérieurs Indic. vitesse compte-
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin | tours
 AV blanc latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail 1/ av, témoin
 Feux complémentaires : 1 feu tournant orange av. témoin

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (Vhc.spéc.)
 Marque & type RATRAC S
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 5671 03
 Forme de la carr. porte-outils pr. la
préparation de pistes de ski
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide 2720 Carburant B
 cv 16,64
 Charge utile — Cylindrée 3268 cm³
 Poids total — Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 15 - 950

*) Entraînement : 5 essieux porteurs et 1 essieu-tracteur.

Protections avec marquage jaune et noir obligatoires devant les chenilles, à l'avant sur toute la largeur du vhc.

***) La sortie d'échappement doit être dirigée vers l'arrière dans un angle de 45°.

§) Les catadioptrés sont placés à 880 mm au-dessus du sol pr. des raisons techniques. Les feux arrières doivent être montés à moins de 400 mm du profil latéral du vhc.

Lieu et date de l'expertise

Wallisellen, 3.2.69

La commission d'expertise