

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|--|
| Genre du véhicule Chariot de travail | Marque T E N N A N T | Type 86 | Fiche d'homologation n° CH 5797 01 |
|--|--------------------------------|-------------------|--|

MOYENS D'IDENTIFICATION "TENNANT" à l'avant et à l'arrière du véhicule et sur plaquette du constructeur
 "86" de chaque côté du véhicule et sur plaquette du constructeur, à droite latér. sur console centrale sous clé de contact

Numéro du châssis frappé à l'AR à droite sur cadre du châssis (frappé p. l'imp.) et s. plaq. du constr.
 Signe d'identification du moteur frappé "THD" à gauche en haut s. boîte d'engren. (ir. par l'imp.) + s. plaqu.
 Constructeur **G.H. TENNANT COMPANY, Minneapolis (USA) - Importateur UNITRA AG., Urdorf / ZH**

| | |
|--|--|
| CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>3</u> Entraînement <u>S. ROUE ARR.</u> | MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> |
| Direction <u>à droite</u> Assistance _____ | Marque <u>WISCONSIN</u> Carbur. <u>B</u> |
| Frein de service <u>méc. à exp. interne, pédale/triangle, s. roues av.</u> | Type <u>THD</u> |
| Frein auxiliaire <u>méc. à exp. interne</u> Ralentisseur _____ | Position <u>à l'arrière transversal</u> Nombre cyl. <u>2</u> |
| Frein stationn. <u>levier à main et triangle, sur roues AV</u> | Alésage <u>82,55</u> Course <u>82,55</u> |
| Transmission <u>hydraulique **</u> Nombre vit. _____ | Cylindr. <u>883</u> cm ³ CV-Impot <u>4,50</u> |
| Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>9 *</u> km/h | CV-puiss. <u>18</u> (SAE) à <u>3200</u> t/m |

CARROSSERIE Forme Balayeuse automobile Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV 1 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

| | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------|
| DIMENSIONS | Voie | AV | AR |
| Diam. braquage | G | 2,30 | DR 2,30 |
| Empattement | 930 | / / / | |
| | Dimensions ext. | Dimensions int. | |
| Longueur | 2150 | _____ | |
| Largeur | 1440 | _____ | |
| Hauteur | 1280 | _____ | |
| Porte à faux AV | 850 | _____ | |
| AR | 370 | _____ | |
| lat. | _____ | _____ | |

| | | | | |
|--|---------------|--------|---------|-------|
| POIDS | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
| A vide | 440 | _____ | 430 | 870 |
| Charge utile | _____ | _____ | _____ | --- |
| Poids total | 440 | _____ | 430 | 870 |
| Garantie fabr. | 490 | _____ | 430 | - |
| Dimens. pneus +) | _____ | _____ | 4.00-8 | 6 PR |
| Charge p. essieu | 1800 | _____ | 545 | _____ |
| | de l'ensemble | | | |
| Poids max. remorquable | _____ kg | | | |
| +) Pneus pleins : AV 10 x 4.00 = 900 kg | | | | |

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/ sép. Ø 60

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/sép.rge Ø 72

Feux stop _____ Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR _____

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/ câble d'arrêt 170x120x80 mm**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Chariot de travailMarque & type TENNANT 86

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 5797 01Forme de la carr. Balayeuse automobile

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 1 (1 avant)Poids à vide 870 Carburant BCV 4,50Charge utile — Cylindrée 883 cm³Poids total 870 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 6886220*) Vitesse maximum : 9 km/h à 2300 t/m au moteur**) Genre de transmission : Moteur hydraulique à huile ; pas de verrouillage mécanique
cale d'arrêt indispensableA inscrire sur permis de circulation, page 4 :

Pare-chocs avant et arrière avec marquage par bandes jaune/noir

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 24.4.69

La commission d'expertise