

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|--|
| Genre du véhicule Roulotte de camping | Marque DECHENTREITER | Type LELY 350 *) | Fiche d'homologation n° CH 9200 02 |
|---|--------------------------------|----------------------------|--|

MOYENS D'IDENTIFICATION "LELY" à l'avant et à l'arrière
 "LELY 350" sur plaquette du constructeur, rivée à droite, à l'intérieur, sur coffre de roue

Numéro du châssis frappé **à droite, en haut, sur le timon + sur plaquette**
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **Joseph DECHENTREITER, Bäumenheim (D) Importateur Caravanes Waibel, Schönbühl, BE**

| | |
|--|---|
| CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>mécanique, par inertie, à exp.interne, 2 roues</u> Frein auxiliaire <u>méc. à exp.interne [av.câble de sécurité]</u> Frein stationn ^t . <u>sur les 2 roues</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>Ø 50 rotule</u> Vitesse max. _____ km/h | MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____ |
| CARROSSERIE Forme <u>roulotte de camping</u> Nombre portes <u>1</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____ | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------|
| DIMENSIONS | Vole | AV <u>1650</u> | AR _____ |
| | Diam. braquage | G _____ | DR _____ |
| Empattement | _____/_____/_____/_____ | | |
| | Dimensions ext. | Dimensions int. | |
| Longueur | <u>4780</u> | <u>3390</u> | |
| Largeur | <u>2085</u> | <u>1960</u> | |
| Hauteur | <u>2330</u> | <u>1800</u> | |
| Porte à faux | AV | <u>2850 (timon)</u> | <u>1830</u> |
| | AR | <u>1930</u> | <u>1560</u> |
| | lat. | _____ | _____ |

| | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------|------------|----------------|
| POIDS | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
| A vide | <u>20</u> | _____ | <u>560</u> | <u>580</u> |
| Charge utile | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Poids total | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Garantie fabr. | _____ | _____ | _____ | <u>700</u> |
| Dimens. pneus | <u>6,00-12</u> | <u>4 ply</u> | _____ | _____ |
| Charge p. essieu | _____ | _____ | <u>700</u> | <u>(2 atü)</u> |
| Poids maxi remorquable | de l'ensemble _____ kg | | | _____ kg |

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/ séparés Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés AV= 2 Ø 75Feux stop 2/ combinés [AR= 2 triangl.]Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ séparésAV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Roulotte de campingMarque & type DECHENTREITER LELY 350

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9200 02Forme de la carr. roulotte de camping

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide _____ Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total _____ Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) LELY 350 S = Exécution STANDARD)
 LELY 350 T = Exécution avec Toil.) poids à vide 580 kg

Agancement LELY 350 S = 3 lits, 2 tables, 1 armoire sur pied, 3 armoires suspendues, 1 bloc-cuisine combiné réchaud-évier (sans bonnes de gaz ni réservoir d'eau)

Agancement LELY 350 T = idem + compartiment toilette

Lieu et date de l'expertise

Genève, 15.2.68

La commission d'expertise