

Remorque pour le transp. de choses	Marque ERGE	Type M T F	Fiche d'homologation n° CH <u>9238 02</u>
---------------------------------------	-----------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "ERGE" et "M T F" s. plaquette constructeur, à droite, latéralement
s. châssis
"M . ." = Préfixe au numero de châssis

Numéro du châssis frappé à droite latéralement s. châssis et s. plaquette constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur ERGE, Huttenheim, Benfeld (F) Importateur PULPER A.G., BERNE

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> av. suspension Nombre de roues : <u>2</u> Direction <u>-</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>Méc. à inertie, expansion interne</u> Frein stationn. <u>Méc. exp. int. levier av. secteur</u> Frein stationn. <u>sur les 2 roues, av. sécurité de rupture</u> Transmission <u>-</u> Nombre vit. _____ Blocage differ. <u>-</u> <u>anneau</u> Crochet <u>40 Ø</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m
--	--

CARROSSERIE Forme <u>Essieu de transport</u> Nombre portes <u>-</u> <u>(châssis)</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>-</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>	Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
--	--

DIMENSIONS Voie AV <u>2030</u> Diam. braquage G _____ DR _____ Empattement _____ / _____ / _____ / _____ Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____ Longueur <u>5350</u> Largeur <u>2300</u> Hauteur <u>790</u> Porte à faux AV _____ AR <u>2050</u> lat. _____	POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>30</u> _____ <u>280</u> <u>310</u> Charge utile _____ _____ _____ <u>890</u> Poids total _____ _____ _____ <u>1200</u> Garantie fabr. <u>100</u> _____ <u>1400</u> <u>1200</u> Dimens. pneus _____ <u>7.00/7.60 - 15</u> <u>6 PR</u> Charge p. essieu _____ _____ <u>1420 (2.5)</u> de l'ensemble Poids maxi remorquable _____ kg
---	--

Porte-à-faux timon de remorque = 3300 mm

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ - Avertisseur optique _____ -

Feux de croisement _____ - Feux de position _____ -

Feux de gabarit 2/ A (E) §) Feux de brouillard _____ -

Avertisseur _____ - Niv. sonore _____ - ()

Essuie-glace _____ - AV=2/ I (E) §)

Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptr. lat.=2/2/ I (E)

Feux stop 2/ R - S1 (E) : AR=2/ III (E)

Eclair. plaque contr. 1/comb.gauche Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ - Indic. vitesse _____ -

Indic. direction clign. 2/ 2 a (E) §)

AV _____ - latér. _____ - AR orange

Avert. clign. _____ - Lampes de travail _____ -

2/ cales d'arrêt 200 x 110 x 90 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type ERGE M T F

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9238 02

Forme de la carr. Essieu de transport

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 310 Carburant _____

CV

Charge utile 890 Cylindrée _____ cm³

Poids total 1200 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : M 70 002

§) Feux de gabarit (ampoules à 2 filaments) ne peuvent être connectés qu'avec 5 Watt.
 Feux arrière, stop et clignoteurs homologués "E" ainsi que les catadioptr. doivent correspondre au minimum prescrit de 40 cm².
 La fenêtre pr. la plaque de contrôle sur le côté droit doit être aveuglée.

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 27.4./13.8.1970

La commission d'expertise