

Remorque pr. le transport de choses	Marque E Y L E R T	Type S P 1 6 0	Fiche d'homologation n° CH <u>9231 01</u>
---	------------------------------	--------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "SP 160" devant le numéro de châssis et sur plaquette du constructeur

"EYLER" sur traverse arrière

Numéro du châssis frappé à droite sur partie centrale du châssis, au-dessus de la sellette

Signe d'identification du moteur frappé -

Constructeur EYLER K.G. WUPPERTAL-SONNBORN(D) Importateur Gebr. KRAPP, AMRISWIL / TG

<p>CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> (Essieu double) Nombre de roues : <u>8</u></p> <p>Direction <u>Aggregat autodirectionnel SCHMITZ (*)</u></p> <p>Frein de service <u>Hydr.2-cond,ind,exp,int.s.toutes les roues</u></p> <p style="margin-left: 20px;">(<u>Méc.exp.int.câble,</u> Ralentisseur <u>-</u></p> <p>Frein stationn^t. <u>s.essieu avant</u> Frein pr. rem. <u>-</u></p> <p>Transmission <u>-</u> Nombre vit. <u>-</u></p> <p>Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h</p>	<p>MOTEUR Genre _____ Temps _____</p> <p>Marque _____ Carbur. _____</p> <p>Type _____</p> <p>Position _____ Nombre cyl. _____</p> <p>Alésage _____ Course _____</p> <p>Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____</p> <p>CV-puiss. _____ () t/m</p> <p>Refroidissement _____</p> <p>Bruit _____ dB () à _____ t/m</p> <p>Amortissement bruit _____</p>
<p>CARROSSERIE Forme <u>Semi-remorque</u> Nombre portes <u>-</u></p> <p><u>Pont avec ridelles et bâche</u></p> <p>Nombre de places : Total <u>-</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u></p>	

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
Diam. braquage	G	G	DR
Empattement	<u>1500 (Essieu double)</u>		<u>1830</u>
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>11200</u>	<u>10950</u>	
Largeur	<u>2500 §)</u>	<u>2420</u>	
Hauteur	<u>3600</u>	<u>1930</u>	
Porte à faux AV	<u>**)</u>		
AR	<u>1730</u>	<u>1650</u>	
lat.			

POIDS	s/sellette	Arrière	TOTAL
A vide	<u>4040</u>	<u>1860</u>	<u>5900</u>
Charge utile	<u>7960</u>	<u>9340</u>	<u>17300 +)</u>
Poids total	<u>12000</u>	<u>11200</u>	<u>23200</u>
Garantie fabr.	<u>12000</u>	<u>16000</u>	<u>38000</u>
Dimens. pneus	<u>11.00 - 20</u>	<u>16 Ply</u>	
Charge p. essieu		<u>23000</u>	
	de l'ensemble		
Poids maxi remorquable		<u>-</u>	<u>kg</u>

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/HELLA K 12717 + 2/AV=blanc AR=rouge

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/HELLA K 23308 Catadioptr. AV=blanc 80 ØFeux stop 2/au-dessus f.AR (latér.=2/ + AR=2/rge Δ)Eclair. plaque contr. 2/à gauche Plaque forme haute ~~x 200 mm~~

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

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

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/cale d'arrêt 300 x 200 mm**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre Remorque pr. trsp. de choses

Marque & type EYLERT SP 160

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9231 01Forme de la carr. Semi-remorquePont av. ridelles et bâche

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____pesage CVCharge utile sel. vhc. Cylindrée _____ cm³

Poids total _____ Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Braquage : Possibilité de tourner dans un cercle de 360° de 24 m de diamètre extérieur et 11 m de diamètre intérieur.
- +) Charge utile possible techniquement
- **) Distance entre la sellette d'appui et le milieu de la distance entr'axes = 8150 mm
- §) Inscription sur le permis de circulation, page 4 :
 - Disque de signalisation 2,30 exigé.

Lieu et date de l'expertise

LAUSANNE, 18.7.1967BERNE, 14.4.1969

La commission d'expertise