

Cyclomoteur Vhc. pr. invalide	Marque M E Y R A	Type 0420	Fiche d'homologation n° CH 7080		
MOYENS D'IDENTIFICATION "0420" devant numéro de châssis et s. plaque constructeur, à droite sur tôle latérale					
"CH 7080" vers le numéro de châssis					
Numéro du châssis & n° fiche d'homologation à l'arrière s. palier droit rouleur de direction Signe d'identification du moteur frappé _____ et s. plaque constructeur _____					
Constructeur <u>W. MEYER, VLOTHO (D)</u>		Importateur <u>A. STIERLI-GRAF, BERN</u>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s. roues avant</u>		MOTEUR Genre _____ 12 V			
Direction <u>p. bras de direction gauche et droit, tringles s.r. AR</u>		Marque <u>MEYER</u> Carbur. <u>électr.</u>			
Frein de service <u>Mécan. à sabot s. arbre moteur, à câble</u>		Type <u>E G H 234</u>			
Frein auxiliaire <u>(Méc. exp. int. à _____ Ralentisseur _____ -</u>		Position <u>centre en bas</u> Nombre cyl. <u>-</u>			
Frein stationn. <u>tambours s. roues AV</u> Frein pr. rem. <u>-</u>		Alésage _____ Course _____			
Transmission <u>progressive sans palier</u> Nombre vit. <u>-</u>		Cylindr. _____ cm <sup>3</sup> CV-Impot. <u>0,34</u>			
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>6</u> km/h		CV-puiss. <u>0,25 (KW)</u> à <u>2500</u> t/m			
CARROSSERIE Forme <u>Chaise roulante</u> Nombre portes <u>-</u>		Refroidissement _____			
<u>pr. invalide</u> Toit ouvert _____		Bruit _____ dB (____) à _____ t/m			
Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit _____			
DIMENSIONS Vole AV <u>635</u> AR <u>440</u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL			
Diam. braquage G _____ DR _____		A vide _____ 76			
Empattement <u>610</u> / (____ / ____ / ____)		Charge utile _____ 84			
Dimensions ext. _____		Total _____ 160			
Dimensions int. _____		Garantie fabr. _____ 160			
Longueur <u>1100</u>		Dimens. pneus <u>20 x 2.00 / 200 x 50</u>			
Largeur <u>700</u>		Charge p. essieu <u>190</u> _____ 150 _____			
Hauteur <u>960</u>		de l'ensemble _____			
Porte à faux AV <u>390</u>		Poids maxi remorquable _____ kg			
AR <u>100</u>					
lat. _____					

EQUIPEMENTEquipement électrique 6 v

Feux de route - Avertisseur optique -  
 Feux de croisement - Feux de position 2/ DAIMON  
K 10673  
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -  
 Avertisseur 1/ timbre électrique Niv. sonore - ( )  
 Essuie-glace - Lave-glace -  
 Feux arrières 2/DAIMON K 10064 Catadioptrés 2/s, feux arr.  
 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 -  
 Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule \_\_\_\_\_  
 Marque et type \_\_\_\_\_  
 Chassis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_  
 Homologation n° CH \_\_\_\_\_  
 Forme de la carr. \_\_\_\_\_  
 Places ass. : Total \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ avant)  
 Poids à vide \_\_\_\_\_ Carburant \_\_\_\_\_  
 CV \_\_\_\_\_  
 Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>  
 Poids total \_\_\_\_\_ Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 0420 - 3129

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 10.11/8.12.1969

La commission d'expertise