

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Cyclomoteur vhc. pour invalides	Marque M E Y R A	0 4 2 3	Fiche d'homologation n° CH <u>7176</u>
------------------------------------	----------------------------	---------	---

MOYENS D'IDENTIFICATION "0423" devant No du châssis (seulement sur plaquette du constructeur)
 "CH 7176" sur plaquette du constructeur, à droite sur toile latérale

Numéro du châssis frappé à l'AR, à droite sur tube de direction
 Signe d'identification du moteur frappé "EGH 234" sur plaquette, à l'AV sur carter du moteur
 Constructeur MEYRA, Krankenfahzeugfabrik, Vlotho (D) / Importateurs: voir fiche complémentaire

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement avant
 Direction au centre, levier à main sur roues AR
 Frein de service mécanique, disque, sur arbre du moteur
 s.demande: frein électromagnétique sur arbre du moteur
 Frein stationn^l. mécanique, expansion interne, sur roues AV
 Transmission sans palier av. différentiel Nombre vit. _____
 Blocage différ. - Crochet rem. - Vitesse max. 6 km/h

CARROSSERIE Forme véhicule pour invalides Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

MOTEUR Genre électro 12 V
 Marque MEYER Carbur. _____
 Type EGH 234
 Position au centre, à l'avant
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____
 CV-puiss. 0,25KW/0,34PS à 2500 t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

DIMENSIONS

	Vote	AV <u>580</u>	AR <u>450</u>
Diam. braquage	G	DR	
Empattement	<u>620</u>	(/)	(/)
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>980</u>		
Largeur	<u>710</u>		
Hauteur	<u>970</u>		

Longueur et largeur variables selon la largeur du siège et de la forme du support des pieds
 largeur du siège selon demande: 380 / 430 / 480 mm

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	<u>86</u>
Charge utile	_____	_____	_____	<u>94</u>
Total	_____	_____	_____	<u>180</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>180</u>
Dimens. pneus	<u>20x2.00</u>	_____	<u>200x50</u>	_____
Charge p. essieu	<u>190</u>	_____	<u>150</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg
	<u>poids variables selon l'équipement</u>			

EQUIPEMENTEquipement électrique 6 v

Feux de route 1/LUCIFER CH 4.2.005
Feux de croisement _____ Feux de position _____
Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
Avertisseur 1/sonnette électrique Niv. sonore _____ (____)
Essuie-glace _____ Lave-glace _____
Feux arrières 1/ULO CH 4.3.001 Catadioptrés 1/I (E)
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 _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule _____
Marque & type _____
Homologation n° CH _____
Forme de la carr. _____
Places ass. : Total _____ (_____ avant)
Poids à vide _____ Carburant _____
CV _____
Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = prototype

Lieu et date de l'expertise
Berne, 29.3.73

La commission d'expertise

Motorfahrrad
Cyclomoteur
Invaliden-Fahrzeug

M E Y R A

0 4 2 3

CH 7 1 7 6

Zusatzkarte I

Fiche complémentaire I

Importeur

Importateur

Ingenieurbüro Rolf HERZOG, Generalvertretung der MEYRA-Krankenfahrzeugfabrik,
Wilhelm Meyer, Vlotho
Münchensteinerstrasse 270
4053 B a s e l

Nachtrag vom 1.9.1977 / lin

Complément du 1.9.1977 / lin

Zusätzlicher Importeur

Autre importateur

GENOSSENSCHAFT FÜR HILFSMITTEL

Spitalstrasse 40

4056 B a s e l