

Genre du véhicule

Fiche d'homologation No

Cyclomoteur

(Véhicule pour invalide)

CH 7 5 7 7

Marques des véhicules M E Y R A

Constructeur du cadre MEYRA Krankenfahrzeugfabrik Wilhelm MEYER, D-4973 Vlotho (D) Type . - 4 2 . (. - 420 à . - 425) *

Constructeur du moteur MEYRA Krankenfahrzeugfabrik Wilhelm MEYER

Identification ".- 42." sur la plaquette du constructeur (.-420 / .-421 / .-422 / .-423 / .-424 / .-425)

Plaquette constructeur à droite, sur partie latérale

Numero du cadre à droite, sur tube de direction

Fiche d'homolog. No sur la plaquette du constructeur

Identification du moteur "MEYER / EGH 234" en haut sur le moteur, plaquette rivée

A partir du No de cadre - Véhicule homologué 31 028 (type du véhicule = 3.420)

importateur principal Ing. ROLF HERZOG resp. Genossenschaft für Hilfsmittel, Spitalstrasse 40, 4056 Bâle

Construction du véhicule	<u>cadre en tubes d'acier</u>	Moteur	<u>MEYER</u>	Type	<u>EGH 234</u>
Construction du cadre		Alésage		Course	
Transmission		Cylindrée	<u>moteur électrique</u>		
Nombre de vitesses		Puissance en kW	<u>0,25 (24 V)</u>	à t/min	<u>2500</u>
Crous entraînés		Régime du moteur		à 30 km/h	
Entraînement		Marque carburateur		Gicleur princ.	
Couronne fixée		Silencieux			
Tour complet du pédalier		Silencieux d'aspir.			
Longueur des manivelles		Déparasitage			
Selle/Guidon réglable		Bruit			
Frein roue avant (**)		Vhc en marche	dB/A à t/min	Vmax	km/h
Frein roue arrière		Mesure à proximité	dB/A à t/min		
Equipement suppl.		Mesure des gaz			

Equipement	<u>§)</u>	Dimensions		Poids	
Feu de route	<u>-</u>	Longueur	<u>1150</u>	Poids à vide	<u>100</u>
Feu de croisement	<u>UNION CH 1 4101 03 (à gauche ou</u>	Largeur guidon	<u>670 = véhicule</u>	Poids garantie	<u>190</u>
Feu rouge	<u>ULO CH 4.3.001 ou R (E) (de</u>	Hauteur	<u>980</u>	Dimens. pneus	<u>AV= 20 x 2,00</u>
Catadioptre	<u>I (E) (chaque côté</u>	Empattement	<u>670</u>		<u>AR= 10 x 2</u>
Catadioptrés aux pédales		Reservoir carburant		Charge avant	<u>160 / 2,5</u>
Béquille				Charge arrière	<u>70 / 2,5</u>
Antivol	<u>clé de contact (prise coaxiale)</u>			pour Vmax	<u>10 km/h</u>
Puissance génératrice					
Avertisseur	<u>vibreux</u>				

les dimensions et le poids à vide varient selon l'équipement

Indications pour le permis de circulation

Marque M E Y R A Type . - 4 2 . FH No CH 7 5 7 7

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Désignation du type
le premier chiffre indique = la série; le 4ème chiffre = le genre de commande et de direction (p.e. = 3.420)
- **) Frein de service / frein auxiliaire
variante 1 = mécanique sur l'arbre du moteur / mécanique, à expansion interne, sur les roues avant
variante 2 = frein électrique à courants de Foucault (moteur) / frein à courant zéro.
- §) Equipement
livrable sur demande avec clignoteurs de direction = AV-latéraux = 4 (E) AR = 2a (E).

Inscription dans le permis de circulation:

400 - plaque de contrôle pour cycles (V-max. du véhicule max. 6 km/h).

Lieu et date de l'homologation Berne, 15.12.80

Remplace Fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation