

Genre du véhicule Cyclomoteur vhc.pour invalide	Marque de fabrique H E Y R A	Type 4 2 0	Modèle année 1963	Bordereau-type N° 4' 4 1 9				
Caractéristiques "420" sur plaquette constructeur, sur côté droit								
		Carburant	électricité	Nombre de cylindres				
Constructeur du châssis W. Meyer, Vlotho a.d.Weser (D)-Importateur Stigra, A.Stierli-Graf, Berne								
N° du châssis frappé à l'arrière, à droite, sur tube support de la roue directrice + s.plaquette								
N° du moteur frappé à l'arrière, sur le boîtier + s.plaquette								
Type du moteur GO 57/60 - moteur électrique								
Position du mot.centro		Frein-moteur						
Cylindrée	cm³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm				
Temps	Transmission		Treuil/Cabest.	Longueur 970				
Refroidissement	Nombre vit. avant	2	Crochet rem.	Largeur 680				
Entraînement à galets	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie avant 750	Hauteur 960				
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	6	Voie arrière 440				
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.				
Porte à faux arr.								
Frein de service: mécanique, sur jantes, à câble Bowden, sur les roues avant, avec arrêt								
2ème frein: par court-circuit								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.		Dimensions int. en mm
A vide			68	Dimension	24 x 1.75	200 x 50		Longueur
Charge utile				Charge pneu	75	75		Largeur
Total								Hauteur
Gar. de fabr.			148					Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes				Porte à faux arr.
Direction: position levier à gauche - sur roue AR				Marque du moteur MEYRA				C.V. frein 0,25
Alésage				Course				C.V. impôts 0,25
Forme de la carrosserie		véhicule pour invalide						
Nombre de places: total		1	(avant	milieu	arr.	)		Places debout

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position	2/ DAIMON	2,4 W
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières	2/ électriques	2 W
Réflecteurs	2/ comb. avec feux arrières	Avertisseur 1/ sonnette électrique
Feu stop		Rétroviseur
Eclairage N° de contrôle		Indicateur de vitesse
Phare marche arrière		Parties dangereuses
Equipement électr.(2 x 6V)	Volts	12
Mesure du bruit	bB à	

Observations et exceptions.

Considéré comme cyclomoteur selon décision DFJP du 23.12.63.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 6.11.63

La Commission d'expertise-type

EXPERTISE-TYPE VHC.MOT.

Genre du véhicule Cyclomoteur vhc.pour invalide	Marque de fabrique M E Y R A	Typs 4 2 0	Modèle année 1963	Bordereau-type N° 4' 4 1 9
Caractéristiques "420" sur plaquette constructeur, sur côté droit				
		Carburant	électricité	Nombre de cylindres
Constructeur du châssis W. Meyer, Vlotho a.d.Weser (D)-Importateur Stigra, A.Stierli-Graf, Berne				
N° du châssis frappé à l'arrière, à droite, sur tube support de la roue directrice + s.plaquette				
N° du moteur frappé à l'arrière, sur le boîtier + s.plaquette				
Type du moteur GO 57/60 - moteur électrique				
Position du mot.centre		Frein-moteur		
Cylindrée	cm³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm
Temps	Transmission		Treuil/Cabest.	Longueur 970
Refroidissement	Nombre vit. avant 2		Crochet rem.	Largeur 680
Entraînement à galets	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Vole avant 750	Hauteur 960
Nombre d'axes 2	Vitesse en prise dir. 6		Vole arrière 440	Empattement 530
Nombre de pneus 4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	Porte à faux arr.
Frein de service: mécanique, sur jantes, à câble Bowden, sur les roues avant, avec arrêt				
2ème frein: par court-circuit				
Poids	avant	arr.	total	Pneumat. avant arr.
A vide			68	Dimension 24 x 1.75 200 x 50
Charge utile				Charge pneu 75 75
Total				
Gar. de fabr.			148	
Poids max. garanti pr. train routier			Nombre de portes	
Direction: position levier à gauche - sur roue AR			Marque du moteur MEYRA	
Alésage			Course	
C.V. frein 0,25			C.V. impôts 0,25	
Forme de la carrosserie véhicule pour invalide				
Nombre de places: total 1		(avant milieu arr.)		Places debout

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position	2/ DAIMON	2,4 W
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières	2/ électriques	2 W
Réflecteurs	2/ comb. avec feux arrières	Avertisseur 1/ sonnette électrique
Feu stop		Rétroviseur
Eclairage N° de contrôle		Indicateur de vitesse
Phare marche arrière		Parties dangereuses
Équipement électr.(2 x 6V)	Volts	12
Mesure du bruit	bB à	

Observations et exceptions:

Considéré comme cyclomoteur selon décision DFJP du 23.12.63.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 6.11.63

La Commission d'expertise-type