

Cyclomoteur (véhicule pour invalides)

CH 7590

Marques des véhicules	<u>ORTOPEDIA</u>	
Constructeur du cadre	<u>ORTOPEDIA GmbH, D-2300 Kiel</u>	
Constructeur du moteur	<u>MICRO MOTOR AG, 4056 Bâle</u>	
Identification	<u>sur la plaquette du constructeur "12 UVE 924 SV" + " CH 7590"</u>	
Plaquette constructeur	<u>à gauche ou à droite latéralement sur le véhicule</u>	<u>(selon le modèle)</u>
Numero du cadre	<u>à gauche ou à droite latéralement sur le véhicule, plaquette rivée</u>	<u>(selon le modèle)</u>
Fiche d'homolog No	<u>à gauche ou à droite latéralement sur le véhicule, plaquette rivée (selon le modèle)</u>	
Identification du moteur	<u>"OK 100 ou 101 / 24 V/150 W à 3900 t/min" sur le carter du moteur</u>	
A partir du No de cadre	<u>-</u>	
Importateur principal	<u>ORTOPEDIA GmbH, Niederlassung Basel, St. Johannis-Vorstadt 3, 4056 Basel +)</u>	

Construction du véhicule	<u>cadre en tubes, entraînement et direction</u>		Moteur	<u>M I C R O</u>		OK 100 ou
Construction du cadre	<u>commandés par 1 moteur pour chaque roue AV</u>		Marque	<u>M I C R O</u>		OK 101 / 24 V
Transmission	<u>-</u>		Alesage	<u>-</u>		Course
Nombre de vitesses	<u>sans paliers, 6 présélections</u>		Cylindres	<u>2 moteurs électriques</u>		
Entraînement	<u>moteur électrique</u>		Puissance en CV	<u>2 x 0,15 kW</u>		à l/min <u>3900</u>
Couronne fixe	<u>-</u>		Régime du moteur	<u>-</u>		à 30 km/h <u>-</u>
Tour complet du pédalier	<u>-</u>		Marque carburateur	<u>-</u>		Gicleur princ <u>-</u>
Longueur des manivelles	<u>-</u>		Silencieux	<u>-</u>		
Selle/Guidon réglable	<u>-</u>		Silencieux d'aspir.	<u>-</u>		
Frein de service	<u>frein par moteur/frein magnétique (courant</u>		Déparasitage	<u>-</u>		
Frein d'arrêt	<u>électro-magnétique, à disque</u>		Bruit	<u>-</u>		
	<u>(interrupt.)</u>		Vhc en marche	<u>-</u>	dB/A à l/min <u>-</u>	Vmax <u>6,0</u> km/h
			Mesure à proximité	<u>-</u>	dB/A à l/min <u>-</u>	
			Mesure des gaz	<u>-</u>		

Equipement	<u>-</u>		Dimensions +)	<u>-</u>		Poids +)	<u>108</u>	
Feu de route	<u>-</u>		Longueur	<u>1150-1640</u>		Poids à vide	<u>228</u>	
Feu de croisement	<u>1/ DANSI CH 4.2.007 ou UNION CE 1 4101 01</u>		Largeur	<u>690-730</u>		Poids garantie	<u>228</u>	
Feu rouge	<u>2/ R (E)</u>		Hauteur max.	<u>940 (variable)</u>		Dimens pneus	<u>av 2-16(20x2.00)</u>	
Catadioptre	<u>2/ I (E)</u>		Empattement	<u>640</u>			<u>ar 62-203(12 1/2x21/</u>	
Clignoteurs	av	<u>2/ I (E)</u>	Réservoir carburant	<u>-</u>		Charge avant	<u>160 kg (2,5)</u>	
	ar	<u>2/ 2a(E)</u>				Charge arrière	<u>110 kg (2,5)</u>	
Antivol	<u>électrique + câble de sécurité</u>					pour Vmax	<u>25 km/h</u>	
Puissance génératrice	<u>-</u>		Jantes/roues:	<u>AV+AR roues en fonte d'alliage léger</u>				
Avertisseur	<u>timbre de cycle ou sonnette électrique</u>							

Marque ORTOPEDIA Type 12 UVE 924 SV FH No CH 7 5 9 0

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+ ) Anciens importateurs: jusqu'au 31.12.1988

A. Stierli-Graf	Effingerstrasse 103	3008 Bern
Hausmann AG	Marktgasse 11	9001 St. Gallen
R. Caldelari & Figlio	Viale S. Francini 3	6900 Lugano
Hausmann AG	Uraniastrasse 11	8023 Zürich
Hermaph-W. Hermetschwiler	Wesmelinstrasse 2	6000 Luzern
Mediwar-A. Koch & Co	Birmenstorferstrasse 360	8055 Zürich
Margot & Jeannet SA	Pré-du Marché 2-4-6	1004 Lausanne
Praximed SA	Rue de Bourg 11-13	1003 Lausanne
R. Ruepp	Austrasse 103	4000 Basel
Sanitas	Zentralstrasse 13	2500 Biel
De Toledo & Cie	Rue du Marché	1211 Genf
A. Lavanchy	Obergasse 8	8400 Winterthur

+ ) Dimensions / poids : variables selon l'équipement

Inscription dans le permis de circulation

400 - Plaque de contrôle pour cycles

Lieu et date de l'homologation Berne, 01.06.82

Remplace la fiche d'homologation du 10.12.87  
12.09.89 - importateurs

Service fédéral d'homologation