

Genre du véhicule

Fiche d'homologation No

Cyclomoteur (Véhicule pour invalides)

CH 7562

Marques des véhicules	CONDOR	
Constructeur du cadre	CONDOR SA., Cycles et Motocycles, 2853 Courfaivre	
Constructeur du moteur	STEYR-DAIMLER-FUCH AG, Graz (A)	
Identification	"S 40/15" (modèle 15 km/h) resp. "S40/20" (modèle 20 km/h) sur la plaquette du constructeur	
Plaquette constructeur	à l'arrière, en haut sur le cadre, au-dessus du moteur (soulever le siège)	
Numéro du cadre	à droite, sous le siège (soulever le siège)	
CM + Fiche d'homolog.	à droite, sous le siège (soulever le siège)	
Identification du moteur	"ZA 50 G" à gauche, en haut sur la boîte c.v. "PUCH" à gauche, sur la boîte c.v. (vu en direction de marche)	
A partir du No de cadre	-	
Distributeur	Genossenschaft für Hilfsmittel, R. Herzog, Spitalstrasse 40, 4056 Basel	

Construction du véhicule	en tubes / direction sur les roues arrière		Moteur	PUCH		
Construction du cadre	suspension AV+AR = amortisseurs télescopiques		Marque	38	Type	ZA 50 G
Transmission	boîte automatique avec inverseur		Alésage	48,8	Course	43
Nombre de vitesses	2		Cylindrée	1,14	Puissance en CV	3600
Wroue entraînée	-		Régime du moteur	6200 / 5750	à t/min	16.6 / 20 km/h
Entraînement	sur roues AV: chaîne second. = 18x18 + 18x31 (15 km/h)		Marque carburateur	BING 1/12/...	à 30 km/h	46 = 50
Couronne fixée	18x14 + 18x31 (20 km/h)		Silencieux	660 x Ø 60 mm **)	Gicleur princ.	
Tour complet du pédalier	-		Silencieux d'aspir.	filtre à air sec avec grille métallique		
Longueur des manivelles	-		Déparasitage	OCE, annexe B, chiffres 3+4 = B		
Selle/Guidon réglable	-		Bruit			
Frein de service	hydraulique, à disque, sur l'inverseur		Vhc en marche	+) dB/A à t/min	+) Vmax	+) km/h
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur roues avant		Mesure à proximité	76 dB/A à t/min	2700	
Équipement suppl.	-		Mesure des gaz	-		

Équipement	§)		Dimensions	Poids		
Feu de route	ZKW A 10632	à gauche 15 watts	Longueur	1355	Poids à vide	115
Feu de croisement	ZKW A 10632	à gauche 15 watts	Largeur	810	Poids garantie	250
Feu rouge	ULO CH 1 0534 01	à gauche 2 watts	Hauteur max.	1150	Dimens. pneus	AV = 2 1/4 x 16 AR = 12 1/2 x 2 1/4 R
Catadioptre	I (E)		Empattement	725	Charge avant	200 / 2,5
Catadioptres aux pédales	-		Réservoir carburant	4,0 litres	Charge arrière	200 / 3,0
Béquille	-		Voie	AV 680 AR 500	pour Vmax	AV 50 km/h AR 30 km/h
Antivol	verrouillage de la direction					
Puissance génératrice	17 watts + 21 watts pour les cigaretes					
Avertisseur	timbre de cycle					

Indications pour le permis de circulation

Marque C O N D O R Type S 40 FHNo CH 7562

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

- *) Moteur : bague en acier cimenté, ϕ intérieur 7,75 mm, soudée dans le canal d'aspiration du cylindre.
- **) Echappement : désignation J49.1.16.000.2 à l'avant latéralement et 7 sur le tube de sortie. L'orifice d'origine est dirigé vers l'avant; il est fermé et remplacé par une sortie vers l'arrière, au moyen d'un tube complémentaire, ϕ 36 mm.
- +) Bruit : avec le véhicule en marche = 68 dB/A à 6200 t/min, V-max. 16,6 km/h (S 40/15)
68 dB/A à 6200 t/min, B-max. 20,0 km/h (S 40/20).
- §) Equipement : clignoteurs 4 (E) au centre latéralement, vers l'avant et vers l'arrière, 21 watts, avec batterie séparée; une lampe-témoin n'est pas exigée.

OK

Cyclomoteur
(vhc.p.invalides)

C O N D O R

S 4 0

CH 7562

Fiche complémentaire I

Complément du 5.1.1982 /Ba

Livrable sur demande:

Antivol

: Interrupteur électrique principal au lieu du verrouillage
du guidon.

Frein de service et d'arrêt: Mécanique, à expansion interne, sur roues avant.