

Genre du véhicule Motocycle léger	Marque C O N D O R	Type 4 2 0	Fiche d'homologation n° CH 6153 01
---	------------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "CONDOR 420" sur plaquette du constructeur, à l'avant sur tube de direction

Numéro du châssis frappé à droite sur tube de la selle
 Signe d'identification du moteur frappé "X 30" en bas à gauche
 Constructeur CONDOR SA., Courfaivre Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2 Entraînement arrière
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service mécanique, à exp.interne, rétropédalage s.r.AR
 Frein auxiliaire méc. à exp.interne Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. sur roue AV Frein pr. rem. _____
 Transmission automatique Nombre vit. 2
 Blocage differ. _____ Crochet rem. Ø 30 Vitesse max. 35 km/h

MOTEUR Genre bloc Temps 2
 Marque PUCH Carbur. B
 Type X 30
 Position centre Nombre cyl. 1
 Alésage 38 Course 43
 Cylindr. 48,7 cm³ CV-Impôt 0,25
 CV-puiss. 1,62 (DIN) à 4600 t/m

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places ; Total 1 ; AV 1 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

Refroidissement air
 Bruit 71 dB (A) à 4600 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 769x74 Ø *)

DIMENSIONS

Voie	AV _____	AR _____
Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>1115</u> / (_____ / _____ / _____)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>1830</u>	_____
Largeur	<u>590</u>	_____
Hauteur	<u>950</u>	_____
Porte à faux	AV _____	AR _____
	lat. _____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>20</u>	_____	<u>30</u>	<u>50</u>
	<u>20</u>	_____	<u>50</u>	<u>70</u>
Poids total	<u>40</u>	_____	<u>80</u>	<u>120</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>150</u>
Dimens. pneus	<u>23 x 2</u>		_____	_____
Charge p. essieu	<u>80 (2,25)</u>	_____	<u>80 (2,25)</u>	_____
	de l'ensemble			_____ kg
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 6 V

Feux de route 1/ WJ 190 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 1/ Bilux Feux de position _____
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique Niv. sonore 84 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 1/ séparé Catadioptrés 1/ sur f.AR
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. _____
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle léger
 Marque & type CONDOR 420
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 6153 01
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 50 Carburant B
 CV 0,25
 Charge utile -- Cylindrée 48,7 cm³
 Poids total 150 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de cadre du vhc. expertisé : 7'014'313

- *) Amortissement du bruit : réduction du jeu axial du vilebrequin,
boîtier du ventilateur enduit de matière antibruit.
- §) Accouplement de la remorque : Dispositif d'accouplement de la remorque placé à
10 cm à l'arrière du centre de l'essieu arrière ; admis
selon décision DFJP du 14.5.1969

Lieu et date de l'expertise
Berne, 10.3.69 / 3.4.69

La commission d'expertise