

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Chariot à moteur

P O N C I N

V P 2 0 0 0

CH 8660 01

Constructeur
IdentificationVEHICULES PONCIN SA., Z.I. de Tournes-Cliron, F-08540 Tournes / France
sur la plaquette du constructeur "vp 2000"
devant le N° du châssisPlaquette constructeur
N° du châssissur la traverse, devant le siège du conducteur
sur la traverse, devant le siège du passager (frappé par l'importateur)

Identification du moteur

"AM 2" plaquette, à droite sur bloc, derrière carburateur

Importateur principal

Wolfgang UHLIG, 10, rue Richemont, 1202 Genève

Véhicule homologué

121

Châssis

Nombre d'essieux 3 Nombre de roues 6
 Direction hydr., par freinage des roues de l'un des côtés
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur toutes roues
 Frein de service hydraulique, à disques, agissant sur l'essieu au centre
 Frein auxiliaire mécanique, à disques, agissant sur arbres de transmission
 Frein d'arrêt id. au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur

Marque	CITROEN	Type	AM 2
Construction	cyl. opposés	Temps	4
Carburant	B	Position	arrière
Refroidissement	air	Nombre cylindres	2
Alésage	74,0	Course	70,0
Cylindres	602	CV-impôt	3,06
Puissance en kW	21,7 DIN	à 1/min	5300
Bruit à l'arrêt	67 dB/A	à 1/min	3975
Silencieux	2 pots, 429xØ 92, 707xØ 89		
Mesure des gaz	0,5 % CO à 1200 U/min.		
Déparasitage	OCE, annexe B chiffres 3+4 "B+D"		

Carrosserie

ouverte (véhicule tout terrain)
 Nombre de portes - Compteur de vitesse -
 Ceintures sécurité av - ar -
 Cale - Rétroviseurs à gauche/à droite
 Antivol -
 Nombre de places t 2 av 2 centre _____ ar _____
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 410 2700 Empattements 1200 (600/600)
 Largeur 1370 1700 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur 300 1450 Voies av 1450 ar 1450
 Porte à faux av --- 775 Voies av _____ - _____
 ar 300 725 ar _____ - _____
 Distance volant - vers l'avant du véhicule --- Braquage Ø g 4200 d 4200

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	_____	_____	620
Charge utile	_____	_____	430
Poids total	_____	_____	1050
Poids garantis	_____	_____	1050
Pneus	21x11.00-8		
Ply / bar	- / 1,50		
Charge	3 x 500 kg		
pour V max	50		
		mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans trein	1080		
Garantie poids de l'ensemble	_____		
Poids remorquable testé	_____		
Charge garantie sur l'attelage	150		
Vitesse maximale selon le constructeur	25,0 _____ km/h *		
testée 25,0 km/h à 1/min 5300	au moteur _____ prise de force		

Equipement	
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av _____ AV= l 4 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av = _____ ar I (E)
Feux de gabarit	av = _____ ar =
Feux arrière de brouillard	=
Feux complémentaires	=
Eclairage plaque	2/ <u>sép. au centre</u>
Essuie-glace	1/ balais _____ /sans lave-glace
Avertisseurs	1/ <u>PERSON CH 5 1201 04</u> ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Chariot à moteur</u>		
Marque et type	<u>P O N C I N</u>	<u>VP 2000</u>	
Homologation N°	CH	<u>8 6 6 0 0 1</u>	
Carrosserie	<u>ouverte</u>		
Places	total <u>2</u>	avant _____	arrière <u>2</u>
Poids à vide	<u>620</u>	Carburant <u>B</u>	
Charge utile	<u>430</u>	CV-impôt <u>3,06</u>	
Poids total	<u>1050</u>	Cylindree <u>602</u>	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

*) Vitesse maximale : 25 km/h; régime limité à 5300 t/min; limiteur électronique.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 2 plombs: 1 sur vis de réglage du limiteur du régime;
1 sur câble reliant la prise électrique et le boîtier du régulateur.

Lieu et date de l'homologation Genève, 02.08.1982 / 11.10.1982 Remplace FH CH
Bellach, 6.10.82.

Service fédéral d'homologation