

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Chariot de travail (Vhc.spécial) +)	Marque PINGON	Type 14 B	Fiche d'homologation n° CH 5629 01
--	------------------	--------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "14 B" devant le No. du châssis et sur plaquette du constructeur
à gauche, latéralement, au-dessus de la roue avant

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement au-dessus de la roue AV + s.plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "236" à gauche, à l'arrière sur le bloc
 Constructeur Soc.constr.méc.Belley (F) Importateur Jaquet SA, Vallorbe

<u>CHASSIS</u> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>toutes roues</u> Direction <u>par freinage des 2 roues sur l'un des côtés +)</u> Frein de service à air comprimé, à rubans, s.ch.arbre entraînement Frein auxiliaire <u>id.commande mécan.</u> Ralentisseur <u>[sur les 4 roues</u> Frein stationn ^t . <u>)sur les 4 roues</u> Frein pr. rem. Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>3</u> Blocage differ. Crochet rem. <u>broche</u> Vitesse max. <u>18</u> km/h	<u>MOTEUR</u> Genre en ligne Temps <u>4</u> Marque <u>PERKINS (F)</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>236</u> Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>98,4</u> Course <u>127</u> Cylindr. <u>3860</u> cm ³ CV-Impot <u>19,67</u> CV-puiss. <u>67,5</u> (DIN) à <u>2050</u> t/m Refroidissement <u>Eau</u> Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>2050</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 500x130</u> Ø
--	--

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

<u>DIMENSIONS</u>	Vole	AV <u>1860</u>	AR <u>1860</u>
	Diam. braquage	G sur place	
Empattement	<u>1416</u>	/ / /	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>6100</u>		
Largeur	<u>2300</u>		
Hauteur	<u>3880</u>		
Porte à faux	AV <u>3180</u>		
	AR <u>604</u>		
	lat.		

<u>POIDS</u>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>6100</u>		<u>5030</u>	<u>11130</u>
Charge utilc				
Total	<u>6100</u>		<u>5030</u>	<u>11130</u>
Garantie fabr.				<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>14.00-24 8 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>6510</u>		<u>6510</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable				kg

Distance depuis le volant vers l'avant=2450 mm

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 VFeux de route 2/HELLA K21032 + Avertisseur optique [K 21032 +Feux de croisement 2/K 21037 Feux de position 2/HELLA K21037

Feux de gararit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 95 dB(A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2+2/BOSCH K13216 Catadioptrés 2/WEGU K11309Feux stop [ou R (E)] Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur 2/extérieur cabine Indic. vitesse _____Indic. direction clign. 4 [ou 2a(E)]AV o=SAW A 2080/2081 AR r=BOSCH K 13216Avert. clign. _____ Lampes de travail sur demande1/Cale 390x230x190; 1 marteau pour sortie de secours**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Chariot de travail (Vhc.-Marque & type PINGON 14 B spéc.

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 5629 01Forme de la carr. excavatricePlaces ass. : Total 1 (1 avant)Poids à vide 11130 Carburant DCV 19,67Charge utile _____ Cylindrée 3860 cm³Poids total 11130 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc.expertisé = 56+) Véhicule spécial: système de directionA inscrire dans le permis de circulation, page 4:

- doit être équipé d'un rétroviseur permettant l'observation sur la droite
- le cylindre de levage de la flèche doit être bloqué par un fourreau.

Lieu et date de l'expertise
Lausanne, 7.1.1971

La commission d'expertise