

Chariot de travail (Vhc. spécial) +)	Marque PINGON	Type 14 C	Fiche d'homologation n° CH 5629 02
---	------------------	--------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "14 C" devant le numéro 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 + sur plaquette  
Signe d'identification du moteur frappé "354" à droite, à l'arrière, sur le bloc.

Constructeur Soc. constr. méc. Belley (F) Importateur Jaquet SA, Vallorbe

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement toutes roues  
Direction par freinage des 2 roues sur l'un des côtés +)  
Frein de service à air comprimé, à rubans, s.ch. arbre entraînem<sup>t</sup>  
Frein auxiliaire id. commande méc. Ralentisseur sur les 4 roues  
Frein stationn<sup>t</sup>. sur les 4 roues Frein pr. rem. \_\_\_\_\_  
Transmission mécanique Nombre vit. 3  
Blocage differ. \_\_\_\_\_ Crochet rem. broche Vitesse max. 18 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4  
Marque PERKINS (F) Carbur. D  
Type 354  
Position arrière Nombre cyl. 6  
Alésage 98,4 Course 127  
Cylindr. 5800 cm<sup>3</sup> CV-impôt 29,51  
CV-puiss. 98 (DIN) à 2000 t/m  
Refroidissement eau  
Bruit 84 dB (A) à 2200 t/m  
Amortissement bruit 1 pot  
600 x 150 Ø

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

DIMENSIONS Voie AV 1860 AR 1860  
Diam. braquage \_\_\_\_\_  
Empattement 1416 sur place \_\_\_\_\_  
Dimensions ext. Dimensions int.  
Longueur 6966 \_\_\_\_\_  
Largeur 2300 \_\_\_\_\_  
Hauteur 3920 \_\_\_\_\_  
Porte à faux AV 3670 \_\_\_\_\_  
AR 1880 \_\_\_\_\_  
lat. \_\_\_\_\_

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>6015</u>	_____	<u>5630</u>	<u>11645</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>6015</u>	_____	<u>5630</u>	<u>11645</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>14.00-24 8 PR</u>			_____
Charge p. essieu	<u>6200(2,25)</u>	_____	<u>6200(2,25)</u>	_____
de l'ensemble	_____			_____
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

Distance depuis le volant vers l'avant = 3200 +)

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2/HELLA K21032 + Avertisseur optique \_\_\_\_\_  
 Feux de croisement 2/K21037 Feux de position 2/ds.phares  
 Feux de gabarit \_\_\_\_\_ Feux de brouillard \_\_\_\_\_  
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 96 (dB/A)  
 Essule-glace 1/électr.et dégivreur Lave-glace \_\_\_\_\_  
 Feux arrières 2/ R (E) Catadioptrés 2/WEGU K11309  
 Feux stop \_\_\_\_\_ Feux de recul \_\_\_\_\_  
 Eclair. plaque contr. \_\_\_\_\_ Plaque forme haute/oblongue \_\_\_\_\_  
 Rétroviseur 2/extér.cabine §) Indic. vitesse \_\_\_\_\_  
 Indic. direction clign. 4  
 AV 0= SAW 2080/2081 AR 0= 2a (E)  
 Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail 2/avec LT  
1/cale. 390x230x190; 1 marteau pour sortie de secours

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (Vhc.spéc.) \_\_\_\_\_  
 Marque & type PINGON 14 C  
 Châssis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_  
 Homologation n° CH 5629 02  
 Forme de la carr. excavatrice  
 Places ass. : Total 1 (1 avant)  
 Poids à vide 11645 Carburant D  
 CV 29,51  
 Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée 5800 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 11645 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: 14 C 83

+ ) Véhicule spécial: Système de direction; distance depuis volant vers l'avant 3200 mm.

A inscrire dans le permis de circulation, page 4:

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

Remplace FH CH 5629 02 du 1.3.71

Indications permis circ.: type

(27.10.71)

Lieu et date de l'expertise

Lausanne, 1.3.71

La commission d'expertise

Chariot  
de travail  
(vhc. spécial)

P I N G O N

1 4 C

CH 5629 02

Fiche complémentaire

I

Complément du 01.07.80 - Schw

Mesure du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule au passage: en V-max. = 85,5 dB/A

à l'arrêt : 73 dB/A à 1690 t/min

Mesure de la fumée

: Bacharach = 5,5

BOSCH noircissement = 3,2 à Md.max.