

Genre du véhicule Chariot de travail (Vhc. spécial) +)	Marque de fabrique PINGON	Type 14 C (A partir No du châssis 14C-0850-...)	Fiche d'homologation N° CH 5629 04
--	------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur	PINGON SA, Belley (F)		
Identification	*14 C* en préfixe du No du châssis. les chiffres suivant le No du châssis indiquent la désignation de la série (variable)		
Plaquette constr.	à droite, latéralement, au-dessus de la roue avant		
N° du châssis	à droite, latéralement, au-dessus de la roue avant		
Ident. du moteur	*354 U* à droite, à l'AR sur le bloc, au-dessous pompe à injection		
Importateur princ.	JAQUET SA, 1337 Vallorbe		
Véhicule homologué	14 C - 0971 - 631	Signes fixes dans code du type	14 C

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	par freinage des 2 roues sur l'un des côtés +)
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	3 Entraînement toutes roues
Frein de service	à air comprimé, 1-circuit, rubans extérieurs, 2 pédales sép., sur arbres d'entraînement resp. toutes les 4 roues
Frein auxiliaire	mécanique, sur les mêmes organes, levier et Segment
Frein d'arrêt	comme frein auxiliaire
Ralentisseur	---
Contrôle 2 circ.	manomètre

Moteur			
Marque	PERKINS	Type	6-354 (354 U)
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	arrière
Retroidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
Alésage	98,4	Course	127
Cylindrée	5800	CV-impôt	29,51
Puissance en CV	98 DIN	à t/min	2000
Bruit	76 dB/A	à t/min	2150
Silencieux	1 pot 600 x Ø 150 mm		++)
Mesure des gaz	Bacharach = 3		
Déparasitage	---		

Carrosserie	excavatrice avec cabine fermée		
Nombre de portes	1	Indic. vit.	---
Ceintures sécurité	---	Rétroviseur	§) 1/gauche+1/droite
Cale	1/ 400x230x190	Attelage	crochet
Antivol	---		
Nombre de places	1 av.	centre	ar.
Dimensions	int.	ext.	
Longueur		7000	Empattements 1416
Largeur	(2450) ou	2310	
Hauteur		3920	Voie av 1860 ar 1860
Porte à faux	lat.	---	Voies av - ar -
	av	3670	ar -
	ar	1914	Braquage sur place 3200 +)
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	7200	5540	12740
Charge utile			
Poids total	7200	5540	12740
Garantie fabr.			13000
Dimens. pneus	14.00-24	14.00-24	(Variantes
Ply / bar	12 / 2,5	12 / 2,5	voir
Charge	8000	8000	remarques)
pour V max	20	20	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			18 km/h
Vitesse maximale testée			18 km/h

() = avec poutres transversales plus larges

Équipement	<u>HELLA K 21037/K 21032</u>	
Feux de route	do.	
Feux de croisement	do.	
Feux de position	do.	
Feux rouges	R (E) *)	
Feux stop	S1 (E)	
Clignoteurs	av	AV= 4 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av	feux de pos. ar feux AR
Feux complément.	<u>3/ lampes de travail, avec témoin</u>	
Eclairage plaque	<u>1/balai + dégivreur</u>	
Essuie-glace	<u>avec/sans lave-glace</u>	
Avertisseurs	<u>SCINTEX SANCR TPAR 185-189-190</u>	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Chariot de travail (Vhc.spécial) +)</u>	
Marque et type	<u>PINGON 14 C</u>	
Homologation	<u>5629 04</u>	
N°	CH	
Carrosserie	<u>excavatrice</u>	
Places	total <u>1</u>	avant _____
Poids à vide	<u>12740</u>	Carburant <u>D</u>
Charge utile	<u>---</u>	CV-impôt <u>29,51</u>
Poids total	<u>12740</u>	Cylindrée <u>5800</u>

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

- +) Véhicule spécial: Système de direction; distance depuis commande vers l'avant = 3200 mm.
- ++) Amortissement du bruit: Compartiment moteur isolé par mousse caoutchouc + tôle sur partie inférieure.
- *) Les feux arrières homologués avec surfaces de 40 cm² sont montés par l'importateur.
- §) A noter dans le permis de circulation:
 - doit être équipé d'un rétroviseur permettant l'observation sur la droite + 2 rétroviseurs d'angles.
 - le cylindre de levage de la flèche doit être bloqué par un fourreau.

Lieu et date de l'homologation
 Lausanne, 13.3.75.

Homologation fédérale des types de véhicules

Chariot de travail
(Vhc. spécial)

P I N G O N

1 4 C

CH 5629 04

Fiche complémentaire

I.

Complément du 10.04.81 à Berne - Ad

Ident. - et type du moteur : "354" ou "TC" à droite, à l'arrière sur le bloc,
au-dessous de la pompe à injection.

Mesure du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : 18,5 km/h, M3, iA 26,7 = 85,5 dB/A

mesure à l'arrêt : 73,0 dB/A à 1690 t/min.

51) Chariot de
travail
(véhicule spécial)

P I N G O N

1 4 C

CH 5629 04

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 2.10.85 à Lausanne - Schö/jak

Ident.moteur : "TW" devant le no du moteur, à droite à l'AR en haut sur le bloc,
au-dessous de la pompe d'injection

Bruit / fumée : voir au verso; valeurs limites 1.10.86 remplies

Insonorisation : les deux couvercles de moteur AR, la partie supérieure du comp.-moteur
de chaque côté ainsi que la tôle AR sont pourvus de mat. insonorisant.

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

(H) au passage
dB/A(J) à l'arrêt
dB/A min-1

(R) Remarques

6.3544 (TW)

m3

26,70

84,0

71,0

1500

ac

Emissions des gaz

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

Emissions en g/km

(K) CO

(L) HC

(M) NO

(N) Ralenti
CO min-1

Numéro-ATGE

Emissions de fumée

(E) Type du moteur

(O) selon OCE annexe 3

b = 3,60 à 1900 min-1

b = 3,00 à 1400 min-1

b = 3,50 à 1000 min-1

(O+P) selon ECE-24

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

(S) Bacharach 3,00

Pompe d'injection CAV

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale