

Chariot de travail (Vhc. spécial) +)	Marque P I N G O N	Fiche d'homologation n° CH <u>1 4 D</u> <u>5629 03</u>
---	------------------------------	---

MOYENS D'IDENTIFICATION "14 D" sur plaquette du constructeur, à droite, latéralement
 au-dessus de la roue avant
 "14 D" devant No de châssis

Numéro du châssis frappé _____ à droite, latéralement sous la plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "354" à droite, latéral, sur flasque de pompe d'injection
 Constructeur S.C.M.B. 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 compr. l-circ. à rubans ext. s. ch. arbre en-
 Frein auxiliaire id. commande [traînement, sur les 4 roues
 Frein stationn^t. méc. s. les 4 roues Frein pr. rem. _____
 Transmission mécanique Nombre vit. 3
 Blocage differ. _____ Crochet rem. broche AR Vitesse max. 18 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque PERKINS Carbur. D
 Type 6-354.
 Position arrière Nombre cyl. 6
 Alésage 98,4 Course 127
 Cylindr. 5800 cm³ CV-Impot 29,51
 CV-puiss. 98 (DIN) à 2000 t/m

CARROSSERIE Forme grue Nombre portes 1
(sortie de secours = glace lat. gauche (OCE art. 23/3)
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

Refroidissement eau
 Bruit 81 dB (A) à 2100 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 600xØ 150

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
Diam. braquage	<u>1860</u>	<u>1860</u>	<u>sur place</u>
Empattement	<u>1410</u>	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>8120</u>		
Largeur	<u>2500</u>		
Hauteur	<u>3980</u>		
Porte à faux	AV <u>3980</u>		
	AR <u>2730 +)</u>		
lat.			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>6500</u>		<u>9100</u>	<u>15600</u>
Charge utile				
Total	<u>6500</u>		<u>9100</u>	<u>15600</u>
Garantie fabr.				<u>15600</u>
Dimens. pneus	<u>14.00 - 24</u>		<u>16 PR</u>	
Charge p. essieu	<u>6510 (2,5)</u>		<u>9100 (4,5)</u>	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			kg

Distance depuis le volant vers l'avant = 3450 +)

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v

Feux de route HELLA K 21037 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement HELLA K 21037 Feux de position HELLA K 21037
 Feux de gabarit 1/A(E) s. flèche Feux de brouillard _____
 Avertisseur SANOR J8 TPAR 189-190 Niv. sonore 88 (dB/A)
 Essuie-glace 1/électrique et dégivreur électr.
 Feux arrières R-S1 (E) Catadioptrés AR = I (E) §)
 Feux stop R-S1 (E) C = I (E)
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 1 à gche +1/à dr. (300cm²)
 Indic. direction clign. 4/ schéma III
 AV -latér. 4-5 (E) AR 2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail 2/avec LT
2/Cales 400x190x230; 1 marteau p.sortie de secours

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (Vhc.spéc.)
 Marque & type P I N G O N 1 4 D
 Homologation n° CH 5629 03
 Forme de la carr. grue
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 15600 Carburant D
 CV 29,51
 Charge utile _____ Cylindrée 5800 cm³
 Poids total 15600 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 14 D 683

- +) Véhicule spécial: Système de direction; distance depuis volant vers l'avant = 3450 mm.
 Porte-à-faux AR > que empattement
- §) Equipement : déployés, les pieds d'appui doivent porter chacun 1 catadioptré blanc.
A inscrire dans le permis de circulation, page 4:
- pour circuler sur la voie publique véhicule d'accompagnement obligatoire (OCE art. 25 al. 1)
 - les pieds d'appui doivent être repliés et verrouillés
 - la flèche doit être verrouillée
 - les feux prescrits sur le BT doivent être montés
 - marquage jaune/noir à l'avant et latéralement sur la tête de flèche

Lieu et date de l'expertise

Genève, 3.4.73

La commission d'expertise

OK