

Remorque de travail (Vhc. spécial)	Marque BOILOT - PETOLAT	Type BP 1000 - .. *)	Fiche d'homologation n° CH 9100 02
---------------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "BP 1000-..*)" sur boîtier électrique et devant le No du châssis
 "1000" sur plaque du constructeur, à gauche sur base tournante

Número du châssis frappé au-dessous de la plaque et sur la plaque
 Signe d'identification du moteur frappé
 Constructeur BOILOT-PETOLAT, Dijon (F) Importateur Albert Schaller, Lausanne

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>3</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service à air comprimé, 2-cond., indir., à exp. interne Frein auxiliaire <u>méc. à exp. interne</u> r [sur 2 roues AR Frein stationn. <u>sur 2 roues AR</u> Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>Ø 40</u> Vitesse max. <u>20</u> km/h	MOTEUR <u>3/moteurs électriques</u> LEROY-SOMMER Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-impot _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
CARROSSERIE Forme <u>grue</u> Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	

DIMENSIONS	Vole	AV	AR	<u>2280</u>
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	<u>3700</u>	/	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>11950</u>			
Largeur	<u>2500</u>			
Hauteur	<u>3300</u>			
Porte à faux	AV _____			
	AR <u>6630</u>			
	lat. _____			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3230</u>		<u>7180</u>	<u>10410</u>
Charge utile				
Poids total				
Garantie fabr.				
Dimens. pneus	<u>750</u> x <u>230</u> - <u>15</u> <u>10</u> PR			
Charge p. essieu	<u>4000</u>	<u>8000</u>	<u>(6 kg)</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

Porte à faux du timon = 1620

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 24 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/ séparés
 Feux de gabarit 1/ à l'AR centre Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés AV=2 / lat.=2
 Feux stop 2/ combinés : (AR=2/ Δ + 1/s.flèche)
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. _____
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
2/ câbles d'arrêt

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque de travail (Vhc.spéc.)
 Marque & type BOILOT-PETOLAT BP 1000-..
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9100 02
 Forme de la carr. grue
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 10410 Carburant _____
 CV
 Charge utile --- Cylindrée _____ cm³
 Poids total --- Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 19185

- *) Modèles : BP 1000-19 = bras de grue 19 m (encombrement identique - différence de BP 1000-16 = bras de grue 16 m (poids 160 kg.

Modifié par l'importateur :

- BP 1000-19 ou BP 1000-16 et N° de châssis frappé par l'importateur
- Des catadioptrés sont montés à demeure

Inscription dans permis de circulation, page 4 :

- La flèche de grue doit être assurée et verrouillée
- Panneaux de marquage jaune/noir (amovibles) sur lesquels sont fixés les feux et les catadioptrés (2 vers l'avant, 2 latéraux, 2 triangulaires à l'arrière et 1 s/flèche) Les catadioptrés doivent restés fixés au véhicule lorsque celui-ci se trouve sur la voie publique.
- Disque de vitesse maximum 20 km/h

Lieu et date de l'expertise

LAUSANNE, 7.2.1969

La commission d'expertise