

EIGENDESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Arbeitsanhänger (Ausnahmefz.)	Fabrikmarke BOILOT - PETOLAT	Typ BP 1000 - .. *)	Typenschein-Nummer CH 9100 02
----------------------------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "BP 1000-..*)" auf elektr. Schaltkasten und vor Chassis-Nr.
 "1000" auf Hersteller-Plakette, links auf Drehplatte

Fahrgestellnummer eingeschlagen unterhalb und auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller BOILOT-PETOLAT, Dijon (F) Importeur Albert Schaller, Lausanne

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>3</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indir., Innenbacken</u> Hilfsbremse <u>mech. IB.</u> auf <u>2 Hinterräder</u> Stellbremse <u>auf 2 HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>∅ 40</u> Höchstgeschwind. <u>20</u> km/h	MOTOR <u>3/elektrische Motoren</u> Marke <u>LEROY-SOMMER</u> Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM <u>Kran</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u> </u> H <u>2280</u>
	Spurkreis L <u> </u> R <u> </u>
Achsabstand	<u>3700</u> / (<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>11950</u> _____
Breite	<u>2500</u> _____
Höhe	<u>3300</u> _____
Ueberhang V	_____
H	<u>6630</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>3230</u>	<u> </u>	<u>7180</u>	<u>10410</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>750 x 230 - 15</u>	<u>10</u>	<u>PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>4000</u>	<u>8000</u>	<u>(6 kg)</u>	_____
	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>	_____	_____	_____ kg

Ausladung Anhängerdeichsel = 1620

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 V

Fernlicht _____ Lichtupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/ separat
 Markierlicht 1/ Mitte hinten Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler V=2 / seitl.= 2
 Stoplicht 2/ kombiniert (H=2/ + 1/a.Kranarm
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seitl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
2/ Unterlegkeile

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger (Ausnahmefz.)
 Marke & Typ BOILLOT-PETOLAT BP 1000-..
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9100 02
 Karosserieform Kran
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 10410 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. _____ Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 19185

*) Modelle : BP 1000-19 = Kranarm 19 m) Ausmasse gleich ; Gewichts-differenz 160 kg
 BP 1000-16 = Kranarm 16 m)

Vom Importeur abgeändert :

- BP 1000-19 oder BP 1000-16 sowie Fahrgestell-Nr vom Importeur eingeschlagen
- Rückstrahler werden fest montiert.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Kranarm muss befestigt und gesichert sein
- Markierungs-Tafeln gelb/schwarz (abnehmbar) auf welchen die Lichter und Rückstrahler befestigt sind (2 nach vorn, 2 seitlich, 2 dreieckig nach hinten und 1 auf Kranarm) anbringen. Die Rückstrahler müssen am Fahrzeug angebracht sein, wenn es sich auf öffentlichen Strassen befindet.

Ort und Datum der Prüfung

Lausanne, 12.2.69

- Höchstgeschwindigkeitstafel 20 km/h

Die Prüfungskommission