

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Ausnahme-Fahrzeug) *)	Fabrikmarke P P M	Typ 2507 A	Typenschein-Nummer CH 5652 02
---	----------------------	---------------	----------------------------------

Hersteller	P P M, POTAIN-POCLAIN-MATERIEL, Montceau-les-Mines (F)		
Erkennungsmerkmale	"2507 A" auf Hersteller-Plakette "2507" vor Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	rechts, seitlich Mitte auf Abstützungssupport		
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich Mitte auf Abstützungssupport unter Hersteller-Plakette.		
Motorkennzeichen	"2156" rechts, hinten seitlich auf Block hinter Oelfilter (vom Importeur eingeschlagen)		
Hauptimporteur	Chemische Fabrik Schweizerhall, Abt. Maschinen, Elsäasserstrasse 229-331, 4013 Basel		
Geprüftes Fahrzeug	2507 - 4056	Unveränderliche Zeichen im Typencode 2507 A	

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen	3 H-Doppelachse Anzahl Räder 10		
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe		
Getriebe	mechanisch Zusatzgetriebe - Strasse/Gelände		
Anzahl Gänge	6 x 2 = 12 Achsantrieb Allrad **)		
Betriebsbremse	Druckluft, 2 Kreis, Innenbacken auf alle Räder, (1 Kreis VA, 1 Kreis HA) Frostschutzapparat vorhanden.		
Hilfsbremse	+) Federspeicher, abstuftbar, Innenbacken, je 2 Zylinder auf Doppelachse		
Feststellbremse	dito Hilfsbremse		
Dauerbremse	Wirbelstrom		
2-Kreis-Kontrolle	je 1 Manometer und 1 Kontrolllampe pro Kreis		

MOTOR

Marke	M A N	Typ	2156 FMN 6
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorne
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	121	Hub	150
Hubraum	10344	Steuer-PS	52,68
Leistungs-PS	212	bei U/min	2200
Lärm	85 dB/A	bei U/min	2300
Schalldämpfer	1 Topf 855 x Ø 220 mm ++)		
Abgasprüfung	Bacharach 3,0		
Entstörung	-		

KAROSSERIE

Kranwagen			
Anzahl Türen	1	Geschw. Messer	Tachograph
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	links + rechts
Unterlegkeil	2/ 465x250x280	Zugvorrichtung	Stecknagel V+H
Diebstahlsicherung	-		

Anzahl Plätze	t	l	v	l	M	h
---------------	---	---	---	---	---	---

MASSE

	innen	aussen		
Länge		11000	Achsabstände	4800 /
Breite		2500	Abstand Doppelachse	/ 1400 /
Höhe		3900	Spurweite v	2050 h 1834
Ueberhang	s	-	Spurweiten v	-
	v	3600	h	-
	h	2600	Spurkreis l	19,8 r 20,0
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile				2900

GEWICHTE

	vorn	hinten	total
Leergewicht	8450	20550	29000
Nutzlast			-
Gesamtgewicht	8450	20550	29000
Fabrikgarantie	8800	21000	29000
Reifengrösse	13.00-20XL	12.00-20	(Varianten
Ply / atü	/ 6	18 / 6,5	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	9800	2x10300	
für V max	65 km/h	100 km/h	

Garantierte Anhängelast gebremst	-
Garantierte Anhängelast ungebremst	-
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-
Geprüfte Anhängelast	-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	65 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	- km/h

AUSRÜSTUNG

Fernlichter	C R (E)		
Zusatz-Fernlichter	-		
Abblendlichter	C R (E)		
Standlichter	A (E)		
Nebellichter	-	Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	Sl (E)	Rückfahrlicht	-
Richtungsblinker	v 1 (E)	s 4-5 (E)	h 2a (E)
Rückstrahler	v -	s I (E)	h I (E)
Markierlichter	v 1/A (E) auf Ausleger		h CH 1 0833 04
Lichthupe	vorhanden	Kontroll-Nr. Bel	1/sep. links
Scheibenwischer	1 Blatt		mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ BOSCH 0 320 203 013		(94) dB/A
			() dB/A
			() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine (Ausnahme-Fahrz.)		
Marke und Typ	P P M 2507 A		
Typenscheinnummer	CH		
Karosserie	Kranwagen		
Plätze total	1	vorn	1
Leergewicht	29000	Treibstoff	D
Nutzlast	-	Steuer-PS	52,68
Gesamtgewicht	29000	Hubraum	10344

REMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) Art der Ausnahme : Totalgewicht, Achslast hinten.
- **) Antrieb : Vorderachse ausschaltbar; Differenzialsperre auf beide Hinterachsen, pneumatisch schaltbar
- +) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösedruck aus HA-Kreis über plombiertes Ventil in Führerkabine; mechanische Notlösevorrichtung: Spindel in Bremszylinderkolben
- ++) Lärmdämpfung : ganzer Motorraum mit Schaumstoff ausgekleidet.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- Abdeckung U-förmig, gelb/schwarz markiert, mit weissem Markierlicht auf Auslegerende vorne erforderlich.
- Gelb/schwarze Markierung hinten und seitlich auf Gegengewicht erforderlich.
- Ausleger muss ganz eingefahren, auf Abstützungen abgesenkt und gegen Drehung mechanisch gesichert sein. Kranhaken muss an Drehkranz eingehängt sein.
- Seitliche Abstellstützen müssen eingefahren und Abstellplatten entfernt werden.
- Darf auf öffentlichen Strassen nicht von Kranbedienungskabine aus gelenkt werden.

Ort und Datum der Prüfung

Chur, 13.12.1973

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRUEFUNG