

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke M A X I M A	Typ BAG - 6522.. - 70	Typenschein-Nummer CH 9523 03
---------------------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "MAXIMA" auf Hersteller-Plakette

"BAG-6522 E - 70" mit Elektromotor) auf Hersteller-Plakette, rechts
 D - 70" Dieselmotor +) hinten auf Rahmen
 ED - 70" mit Elektro- und Dieselmotor +)

Ab Chassis-Nr.: 13480

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, hinten auf Innenrahmen + vorn a. Deichsel + a. Plakette

Motor Kennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller Baumaschinen AG, Zürich Importeur _____

<p>FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert / Anz. Räder <u>2</u></p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse <u>+) Sicherungsseil erforderlich BAV Art. 63</u></p> <p>Hilfsbremse <u>) mech. IB, Gestän-Dauerbremse</u> [Abs. <u>4</u></p> <p>Stellbremse <u>) ge a. beide Räd. Anhängerbr.</u></p> <p>Getriebeart _____ Anz. Gänge _____</p> <p>Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>60 *</u> km/h</p>	<p>MOTOR Bauart _____ Takte _____</p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ U/min _____</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB () bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
<p>KAROSSERIEFORM <u>Betonumschlaggerät</u> Anz. Türen _____</p> <p>_____ Schiebedach _____</p> <p>Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____</p>	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1500 H _____
 Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6300</u>	_____
Breite	<u>2500</u>	_____
Höhe	<u>2400</u>	_____
Ueberhang V	<u>4700</u>	<u>Mitte-Achse-Oese</u>
H	<u>1520</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>445</u>	_____	<u>2110</u>	<u>2855 +)</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>2855</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>2750</u>	<u>= 60 km/h</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 - 16</u>	<u>V 10 C</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>2640(5,5)</u>	<u>= 60 km/h</u>
Fabrikgar. max.	_____	<u>Gesamtzuggewicht</u>	_____	_____
	_____	<u>Anhängelast</u>	_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/separat, weiss Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=weiss/H+seitl.=Stoplicht 2/separat Rückfahrlampen _____ | rotKontroll-Nr.-Bel. 1/links kombin. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegekeil 275 x 170 x 140ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ MAXIMA BAG 6522.. - 70

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9523 03Karosserieform Betonumschlaggerät

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 2855 + Treibstoff _____Nutzlast - Hubraum _____Gesamtgew. 2855 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 13675Im Fahrzeugausweis auf Seite 4 eintragen :

- Höchstgeschwindigkeitstafel 60 km/h
- Darf nur an einem Zugfahrzeug gem. VRV Art. 67 Abs. 4 mitgeführt werden.
- Darf nur leer überführt werden.
- +) Bei den Modellen "BAG-6522 D + ED" Gewicht kontr., wenn über 3000 kg, dann Betriebsbremse erforderlich BAV Art. 71, Abs. 3

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 14.1.70

Die Prüfungskommission