

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell- Jahr	Typenschein Nr.
Arbeitskarren	M I A G	MSK 4 Schwenk-Kranmobil	1964	4' 7 0 5
Merkmale "MSK 4" rechts, vorn unter Beifahrersitz, auf Hersteller-Plakette				
		Betriebsstoff	Diesel	Anzahl Zyl. 4
Hersteller des Fahrgestells	MIAG Fahrzeugbau, Braunschweig (D) - Importeur MBA, Dübendorf (ZH)			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn unter Beifahrersitz			
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Kurbelgehäuse, auf angenieteteter Plakette			
Motor-Typ	AKD 110,5 V - Reihenmotor, stehend			
Lage des Motors	hinten Motorbremse			
Zyl.-Inhalt	2'672 cm³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm	
Takte	4	Getriebeart	mechanisch	Seilw./Spill
Kühlung	Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge	3	Zughaken Stecknagel
Antrieb	auf Vorderräder	Geschw. 1. Gang		Spur V. 1'600
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	20 *)	Spur H. 1'600
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre		Wendekreis 8.80
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, auf Vorderräder				[V 750 **)
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, auf Vorderräder und Aussenband auf Getriebe				++)
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
Leer	-	-	8'010	7.50-20
Nutzlast	-	-	-	7.50-15
Gesamtgew.	-	-	8'250	1'445
Fabrikgarant.	6'000	5'600	8'250	1'830
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				10 Ply
Lenkung: Lage links - auf Hinterräder				12 Ply
Bohrung 90				Doppelt
Karosserie-Form Kran (***)				Anzahl Türen
Zahl der Plätze: Total 2 (vorn Mitte hinten)				Motor-Marke MWM
				Hub 105
				Brems-PS 46 DIN *)
				Steuer-PS 13,60
				Überhang H.
				Innenmasse in mm
				Länge
				Breite
				Höhe
				Höhe seitenl.
				Überhang H.

Fernlicht	2/ HELLA NL A	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	Duplo, symmetrisch	V= neben Scheinwerfer (orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= kombiniert mit Stoplichter (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter + Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ unter Schlusslichter, separat	Rückblickspiegel
Stoplicht	2/ kombiniert mit Blinker (orange)	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	12 Volt	
Lärmmessung	85 dB bei 2'160 U/min *)	- Warnvorrichtung = 86 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Motorleistung bei einer Drehzahl von 2'600 U/min.-
Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h durch Abregelung des Motors auf 2'160 U/min.
- Regler: Mechanisch - Plombe 1/ auf Ueberwurfmutter, oben am Reglergehäuse.
- **) Ueberhang Mitte H-Achse - Tragarmende, nach hinten gerichtet = 2'500 mm
 Lenkrad - Tragarmende, nach vorn gerichtet = 2'500 mm
- ***) Bei Ueberführungsfahrten muss der Lasthaken mit einem Seil gesichert sein.
 Der Kranarm muss nach hinten gerichtet sein = Ueberhang ab Mitte Hinterachse = 2'550 mm.
 Tags muss das Tragarmende mit einem Wimpel, nachts mit einem roten Licht gekennzeichnet sein.- Der Kranarm muss gegen seitliches Schwenken gesichert sein.

Ort und Datum der Typenprüfung Dübendorf, 31.7.64

Die Typenprüfungskommission