

<b>Ausrüstung</b>		<b>Arbeitsmotor</b>		
Schlusslichter	R-S1 (E)	Marke	_____	Typ _____
Bremslichter	R-S1 (E)	Lärm	_____	bei U/min _____
Richtungsblinker	v -	Schalldämpfer	_____	
	h 2a (E)	Abgasprüfung	_____	
Rückstrahler	v SAE A	Entstörung	_____	
	s I (E)			
	h III (E)	<b>Angaben für den Fahrzeugausweis</b>		
Markierlichter	v A (E)	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)	
	s -	Marke und Typ	M A G	24 20
	h 1/ R (E) an Kran-Ende	Typenschein-Nr. CH	9562 01	
hinten nach vorn	A (E) Tafel hinten	Karosserie	Kran	
Kontroll-Nr. Bel.		Leergewicht	_____	Nutzlast _____
Unterlegkeil	2/ 400x240x200	Betriebsgewicht	10420	Ges. Gew. _____

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

\* ) Ausnahme-Fahrzeug: Ueberhang hinten = 6560 mm.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 100 - Anhang zum Fahrzeugausweis mitführen;
- 118 - Geschwindigkeit max. 25 km/h; Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich;
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich;
- 137 - Markierung gelb/schwarz: Tafeln seitlich hinten + hinten mit Markierlich und Signalkörper nach BAV 35/4 hinten am Kranende;
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern;
- 141 - Sicherung: des Oberwagens, des Auslegers und der mobilen Teile;
- die vorgeschriebenen Lichter und Rückstrahler sind anzubringen.

Ort und Datum der Prüfung Lausanne, 03.09.79.

Eidg. Typenprüfstelle

<b>Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) *</b>	<b>Fabrikmarke</b> M A G	<b>Typ</b> 24 20	<b>Typenschein-Nummer</b> CH 9562 01
---	-----------------------------	---------------------	---

Hersteller A.C.M.E. SARL, F-71110 Semur-en-Brionnais / France  
 Erkennungsmerkmale "24 20" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette links, seitlich am Längsträger  
 Fahrgestellnummer links, seitlich am Längsträger, unter Plakette (Importeur)  
 Hauptimporteur F. BALLMER SA., 1028 Préverenges  
 Geprüftes Fahrzeug 1120

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6  
 Federung - Lenkung Zentralbolzen  
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, auf Hinterräder

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder (Spindel)

Karosserie	Kran		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	ausen				
Masse			Nutzlast oder			
Länge		13700	Betriebsgewicht	2470	7950	10420
Breite		2500	Gesamtgewicht	3000	10500	13500
Höhe		3450	Fabrikgarantie	19x400C	8.25 R 20	
Ueberhang	v	v	Reifengrösse	8 / 4,5	14 / 7,0	
	h	h	Ply / bar	2835	9625	
Achsabstand		5140	Tragkraft	30	30	
Spurweite	v	h	für V max			25
Abstand Oese - VA	2000	HA	Höchst-V nach Hersteller			25
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Fahrverhalten			25

Fz.-Kategorie:  
SPEZIAL-  
ANHÄNGER

Marke:  
M A R O L F

Typ:  
Fahrbare HOCH-KIPPFRANSE

Typenschein-Nr.  
1 9 8 0

Erkennungsmerkmale des Typs: siehe Skizze auf Rückseite.

Die Fahrgestell-Nr. befindet sich: Links, vorn, oben auf Längsträger, hinter Hydraulik-Pumpe.

Hersteller: WALTER MAROLF, Fahrzeug- & Anhängerbau, Finsterhennen (DE) CH.

Abmessungen:

Spurweite:	vorn: 1'720 mm	hinten: 1'720 mm
Gesamtbreite:	vorn: 2'300 mm	hinten: 2'300 mm
Ueberhang:	vorn: 700 mm	hinten: 400 mm
Achsenabstand:		4'900 mm
Gesamtlänge: (ohne Daichsel)		6'000 mm
Gesamthöhe: (inkl. Befestigungsungen rechts)		2'140 mm
Daichsellänge: (Mitte Anhängöse - Drehzapfen)		1'120 mm

Innenmaße:

Rampenlänge:	5'200 mm
Rampenbreite:	2'300 mm
Höhe ab Boden (in Fahrstellung)	900 mm
Höhe der Rampe bei Arbeit: tiefste Lage:	700 mm
Grösster Kippwinkel:	45 °
höchste Lage:	3'400 mm
Ueberhang der Rampe: vorn 150 mm	hinten: 150 mm

Gewichte:

Leergewicht karosseriert: vorne: 2'400 kg	hinten: 2'400 kg	Total: 4'800 kg
Gewicht bei Ueberführung (inkl. verladenes Zubehör)		Total: 5'500 kg

Bauart:

Fahrgestell: absenkbarer Kastenrahmen in Doppel-I-Profil

Achsen: 2, in Vierkantprofil Räder: Gusschalen

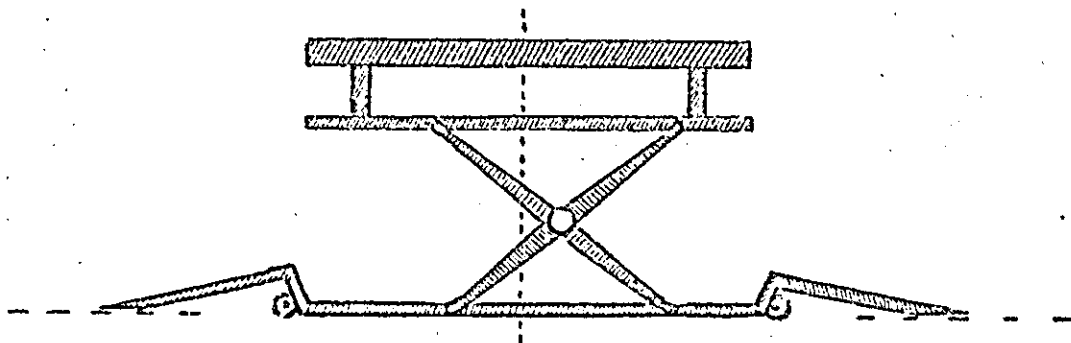
Federung: keine Lenkung: Achsschenkel-Lenkung

Dressen: mechanische Klamm-Dackel-Stellbremse, Bedienbar durch Drehkurbel  
hinten am Fahrzeug, auf Hinterräder wirkend.

Bereifung: Vollgummi-Reifen 455 x 305 x 100 (hinten & vorn: einfach bereift)

Ausrüstung: 2, weisse Rückstrahler,  $\varnothing$  50 mm, vorne, 200 mm vom äussersten Fahrzeugrand, 850 mm hoch  
2, rote Rückstrahler,  $\varnothing$  50 mm, hinten, 200 mm vom äussersten Fahrzeugrand, 850 mm hoch

---



---

Bemerkungen: Zulassung zum Verkehr: Dieses Fahrzeug kann nur mit Spezialbewilligung des zuständigen Kantons als besonderer Anhänger gemäss BRD vom 17.12.1934 von Arbeitsplatz zu Arbeitsplatz überführt werden. Als Zugmittel kommen nur Lastwagen oder Traktoren in Betracht. (Raumprofil zu beachten).

Ausrüstung:

Bei Eintritt der Dämmerung müssen vorne am Fahrzeug 2 weisse, nicht blendende Lichter angebracht sein. An Stelle der roten Rückstrahler sind reflektierende Dreiecke von 180 mm Seitenlänge nach internationaler Norm zu empfehlen.