

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
54) Arbeitsmaschine (Ausnahme-Fahrzeug) *)	L I E B H E R R	LTM 1160 / UTM 465	CH 5495 23

Hersteller	LIEBHERR-WERK EHINGEN GmbH, D-7930 Ehingen/Donau
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "LTM 1160" (Plakette am Oberwagen) "UTM 465" (Plakette am Unterwagen)
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "W096465....."
Fahrgestellnummer	in Führerkabine, rechts auf Sitzunterbau + links, vorn auf Krankkabine
Motorzeichen	rechts, vorn seitlich auf Längsträger hinter 1. Achse
Importeur	"OM 424 A" links, hinten oben auf Motorblock hinter 6. Zylinderkopf (Plakette)
	LIEBHERR-BAUMASCHINEN AG, Industriestrasse 31, 4852 Rothrist

Fahrgestell	Motor		
Anzahl Achsen/Reifen	Marke	MERCEDES-BENZ	Typ OM 424 A.I/1
Federung	Bauart	V / Turbo	Takte 4
Lenkung ++)	Treibstoff	D	Lage Mitte
Achsantrieb	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder 12
Betriebsbremse	Bohrung	128	Hub 142
	Hubraum	21916	Steuer-PS 111,62
	Leistung kW	390 DIN	bei /min 2300
Hilfsbremse	Md-max. Nm	2079	bei /min 1300
	Schalldämpfer	2 Töpfe 760 x Ø 282 mm	
Feststellbremse			
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle			

Karosserie/Ausrüstung	Kranwagen	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2	Leergewicht	35700	35550	71250
Sicherheitsgurten	vorn - hinten -	Gewichtsverteilung	35700	35550	71250
Unterlegkeil	2/700x330x300 mm	Fabrikgarantie	3x12000	3x12000	72000
Diebstahlsicherung	-	Reifengrösse	16.00 R 25	16.00 R 25	
Treibstofftank	2/800 l/Stahl	Ply/bar	** / 8,0	** / 8,0	
Warnvorrichtung	HELLA 20024 (E)	Tragkraft	12000 x 3	12000 x 3	
		für Vmax	75	75	
		Felgen	11.25 x 25	11.25 x 25	

Anzahl Plätze	T 3 v 3	M	h	
Masse	innen	aussen		
Länge		16300	Achsabstand	9950
Breite		3000	Doppelachse	v h
Höhe		4000	Spurweite	v 2580 -
Überhang vorn		3850	Spurweite	h 2580 -
Überhang hinten		2500	Spurkreis Ø	l 22500 r 24500
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Wendekreis-Ø = 29500 mm

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht			40000
Geprüfte Anhängelast			-
Garantierte Dachlast			-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			75 km/h
gemessen 71,0 km/h bei /min 2450		Motor	- Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart			
a5	9,37	87,0	79,0	1725	ac)	Arbeitsmaschine (Ausnahme-Fahrzeug)			
						Marke und Typ	L I E B H E R R LTM 1160/UTM 465		
						Typenschein-Nr. CH	5 4 9 5 2 3		
						Karosserie	Kranwagen		
F	G	H	J	R		Plätze	Total 3	vorn	
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	71250	Treibstoff	D
b=1,0 bei 2185 /min	k= bei /min	k= bei /min	k= bei /min	k= bei /min		Nutzlast		Hubraum	21916
b=1,0 bei 1900 /min	k= bei /min	k= bei /min	k= bei /min	k= bei /min		Gesamtgewicht	71250	Steuer-PS	111,62
b=- bei /min	k= bei /min	k= bei /min	k= bei /min	k= bei /min					
O	O+P								
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Art der Ausnahmen : Länge, Breite, Achslasten, Gesamtgewicht, Spurkreis-Durchmesser.
- **) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösedruck aus Betriebsdruckkreis 2 über Druckknopf in Kabine, Notlösung mechanisch: Spindel an Zylinder.
- +) Lärmdämpfung : Motorraum und Motorabdeckung mit schalldämmendem Material belegt.
- ++) Lenkung : wirkend auf Achsen 1/ 2/ 3 und 6.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

115 - Gelblicht erforderlich (2 Stück)

125 - Sonderbewilligung erforderlich.

137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Ausleger vorn und beidseitig, grösste Breite vorn und hinten gelb/schwarz

139 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Abstützteller, Flasche.

140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzufahren und wirksam zu sichern.

141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Oberwagen mit Bolzen, Klappspitze, Umlenkrolle an Klappspitze hinten in Transportstellung sichern.

Ort und Datum der Prüfung

Schafisheim, 8.2.85
Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle