

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.)+	L I E B H E R R	A 9 2 1 B	CH 5495 07

Hersteller	LIEBHERR HYDRAULIKBAGGER GmbH., 7951 Kirohdorf / Iller (D)		
Erkennungsmerkmale	"A 921 B" auf Hersteller-Plakette, - "921" hinten auf Gegengewicht. "921 A" vor Fahrgestellnummer sowie auf Hersteller-Plakette.		
Herstellerplakette	vorn, rechts auf Oberwagen, neben Scheinwerfer.		
Fahrgestellnummer	vorn, rechts auf Oberwagen, über Hersteller-Plakette sowie vorn, rechts oben auf Unterwagen.		
Motorzeichen	"F 6 L 912" hinten, links seitlich auf Motorblock, unterhalb Anlasser (sichtbar von oben).		
Hauptimporteur	CRANAG AG., Baumaschinen, 4852 Rothrist		
Geprüftes Fahrzeug	921 A / 2080	Unveränderliche Zeichen im Typencode A 921 B	

<u>FAHRGESTELL</u>			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	B oder 4
Lenkung	hydrostatisch / Lenkhilfe hydraulisch		
Getriebe	hydrostatischer Antrieb + Zusatzgetriebe		
Anzahl Gänge	2 Stufen+2 Gänge	Achsantrieb	Allrad
Betriebsbremse	Drucklufthydraulisch, 1-Kreis, IB., wirkend auf alle Räder.		
Hilfsbremse	Federspeicher abstuftbar, wirkend auf Kardan bzw. auf alle Räder, Betriebsdruck aus sep. Behälter.*		
Feststellbremse	Federspeicher, wirkend a. Kardan bzw. alle Räder.		
Dauerbremse	--		
2-Kreis-Kontrolle	--		

<u>MOTOR</u>			
Marke	DEUTZ	Typ	F 6 L 912
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	hinten
Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	100	Hub	120
Hubraum	5652	Steuer-PS	28,79
Leistungs-PS	95	bei U/min	2000
Lärm	75	dB/A bei U/min	2150
Schalldämpfer	1 Topf 680 x 240 x 110 mm		
Abgasprüfung	4 Bacharach		
Entstörung	--		

<u>KAROSSERIE</u>			
Anzahl Türen	1 links	Geschw. Messer	--
Sicherheitsgurten	--	Rückspiegel	**
Unterlegkeil	470 x 230 x 190	Zugvorrichtung	--
Diebstahlsicherung	--		
Anzahl Plätze	t 1 v 1	M --	h --
<u>MASSE</u>			
Länge	innen --	aussen 8000	Achsabstände 2650 / --
Breite	--	2500	-- / --
Höhe	--	3950	Spurweite v 1860 h 1860
Ueberhang	s --	--	Spurweiten v -- h --
	v --	4050	h --
	h --	1300	Spurkreis l 14600 r 14900
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	5000 +)		

<u>GEWICHTE ***)</u>			
	vorn	hinten	total
Leergewicht	7300	9500	16800 +)
Nutzlast	--	--	--
Gesamtgewicht	7300	9500	16800 +)
Fabrikgarantie	8000	12000	19000
Reifengrösse	10,00 - 20	10,00 - 20	(Varianten
Ply / atü	12 / 5,5	12 / 5,5	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft für V max	12450	12450	--
	20 km/h	20 km/h	--
Garantierte Anhängelast gebremst			--
Garantierte Anhängelast ungebremst			--
Garantiertes Gesamtzuggewicht			--
Geprüfte Anhängelast			--
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			17,5 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			18,0 km/h

AUSRÜSTUNG §)	
Fernlichter	--
Zusatz-Fernlichter	--
Abblendlichter	HELLA K 21057
Standlichter	HELLA K 21057
Nebellichter	--
Bremslichter	HELLA K 23381
Richtungsblinker	v HELLA K 12716 s -- h HELLA K 23381
Rückstrahler	v -- s -- h I (E)
Markierlichter	v A (E) s -- h ML CH 1 2204 02
Lichthupe	--
Scheibenwischer	1
Warnvorrichtungen	HELLA 001 778 (96) dB/A
	-- () dB/A
	-- () dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.)	
Marke und Typ	L I E B H E R R	A 9 2 1 B
Typenscheinnummer	CH 5495 07	
Karosserie	Hydraulikbagger	
Plätze total	1	vorn 1
Leergewicht	16800	Treibstoff D
Nutzlast	--	Steuer-PS 28,79
Gesamtgewicht	16800	Hubraum 5652

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

- +) Art der Ausnahme : Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile; Gewicht.
- *) Notlösevorrichtung: aus separatem Behälter. Plombierung : 1 Plombe an Dreiweghahn in Führerkabine.
Mech.Lösevorrichtung: Spindel an Zylinder.
- **) Rückspiegel : 1 innen + 1 links + 1 rechts sowie 2 Seitenblickspiegeln 300 cm² am Schwenkarm.
- ***) Leergewicht : mit Tieflöffel von 1000 mm Breite; andere Arbeitsgeräte sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.
Reifenvarianten : 11.00 - 20, 12 PR, 14100 kp bei 5,5 atü, Vmax 20 km/h; (Doppelbereifung), Spurweite 1860 mm
18 - 19.5 , 20 PR, 11500 kp bei 6,75atü, Vmax 20 km/h; (Einfachbereifung), Spurweite ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

§) Ausrüstung : Höhe der Lichter technisch bedingt.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

- Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln 300 cm² vorn am Schwenkarm.
- Oberwagen muss mit Steckbolzen gesichert sein.
- Schwenkarm muss mit Distanzrohr von 1660 mm gesichert sein.
- Abstellstützen hinten müssen eingeschwenkt und mechanisch gesichert sein.
- Abstellplatten unten an Abstellstützen müssen entfernt werden, ansonst Breite über 2500 mm.
- Tieflöffel muss mit Stahlseil gesichert sein.
- Schutzanstrich gelb/schwarz beidseitig am Schwenkarm.
- Markierlicht vorn am Schwenkarm erforderlich.

Ersetzt TS CH 5495 07 vom 17.1.74
Art der Ausnahme

(6.10.1975)

Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 17. Januar 1974

✓ Rothrist, 5. April 1974

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRUEFUNG