

Arbeitskarren (Ausnahmefz.) *)	Fabrikmarke L I E B H E R R	A 9 1 1 Motor F 4 L 912	ZUSATZKARTE <small>Typenschein-Nummer</small> CH 5495 05
-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "A 911" auf Hersteller-Plakette, vorn, rechts auf Oberwagen
 "911" beidseitig auf Schwenkarm sowie am Fahrzeugheck
 "911 A" vor Fahrgestell-Nr. (nicht auf Plakette)
 Ab Fahrgestell-Nr. 911 A 1050

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts auf Oberwagen
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F4L912" auf linker Motorseite unter Anlasser, angen. Plakette
 Hersteller LIEBHERR-FRANCE SA, Colmar (F) Importeur CRANAG AG, Baumaschinen, Rothrist

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>8**</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>links, "Orbitrol"</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>Drucklufthydraulisch, 1-Kreis, IB, a. alle Räder</u> Hilfsbremse) <u>Federsp., sep. Beh., IB, a. HR, Notlösevorr. sep.</u> Stellbremse) <u>Behälter, plombiert; mech. Lösevorr. vorhanden</u> Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 2</u> Diff. Sperre <u>Zughaken</u> <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>18</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>F 4 L 912</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u> Hubraum <u>3768</u> cm ³ Steuer-PS <u>19,19</u> Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>2000</u> U/min Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>76</u> dB (A) bei <u>2150</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 430x220x115</u>
KAROSSERIEFORM <u>Hydraulikbagger mit Führerkabine</u> Anz. Türen <u>1</u> <u>Schiebedach</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u> </u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1935</u> H <u>1935</u> Spurkreis L <u>12,9</u> R <u>12,8</u> Achsabstand <u>2500</u> / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>7000</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2500</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>3700 **</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Heberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>3400</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1100</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> Distanz ab Lenkrad nach vorn = 4000 mm		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>7000</u>	_____	Breite	<u>2500</u>	_____	Höhe	<u>3700 **</u>	_____	Heberhang V	<u>3400</u>	_____	H	<u>1100</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>5320</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>7530</u></td> <td style="text-align: center;"><u>12850 ***</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>5320</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>7530</u></td> <td style="text-align: center;"><u>12850</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>6000</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>9600</u></td> <td style="text-align: center;"><u>14500</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>9,00-20 10 PR **</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>10960</u></td> <td style="text-align: center;"><u>(5,75)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>10960</u></td> <td style="text-align: center;"><u>(5,75)</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table> Bereifungsvariante: 8.25-20 10 PR = 9600 kg(5,5)	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>5320</u>	_____	<u>7530</u>	<u>12850 ***</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	<u>5320</u>	_____	<u>7530</u>	<u>12850</u>	Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>9600</u>	<u>14500</u>	Reifen-Dimens.	<u>9,00-20 10 PR **</u>			_____	Tragkraft p. Achse	<u>10960</u>	<u>(5,75)</u>	<u>10960</u>	<u>(5,75)</u>	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																												
Länge	<u>7000</u>	_____																																																												
Breite	<u>2500</u>	_____																																																												
Höhe	<u>3700 **</u>	_____																																																												
Heberhang V	<u>3400</u>	_____																																																												
H	<u>1100</u>	_____																																																												
S	_____	_____																																																												
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																										
Leergewicht	<u>5320</u>	_____	<u>7530</u>	<u>12850 ***</u>																																																										
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																										
Total	<u>5320</u>	_____	<u>7530</u>	<u>12850</u>																																																										
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>9600</u>	<u>14500</u>																																																										
Reifen-Dimens.	<u>9,00-20 10 PR **</u>			_____																																																										
Tragkraft p. Achse	<u>10960</u>	<u>(5,75)</u>	<u>10960</u>	<u>(5,75)</u>																																																										
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg																																																										

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V
 Fernlicht _____ Lichtlupe _____
 Abblendlicht HELLA K 11135 Standlicht A (E)
 Markierlicht V=Standl.+1/A(E)a.Ausleger/H=ML CH 1220402
 Warnvorrichtung elektrisch (1-Ton) Lautstärke 86 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage _____
 Schlusslicht HELLA K 23381 Rückstrahler I (E)
 Stoplicht HELLA K 23381 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat
 Rückspiegel 1/innen + 2/aussen Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker Anordnung II (technisch bedingt)
 Vorn HELLA K 12716 seitt. _____ hinten HELLA K 23381
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen 1/m.Kontrolllampe
 Unterlegekeile: 2/ 380 x 200 x 170 **)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitskarren (Ausnahmefz.) _____
 Marke & Typ LIEBHERR A 911
 Typenschein-Nummer CH 5495 05
 Karosserieform Hydraulikbagger
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 12850 Treibstoff D
 PS 19,19
 Nutzlast _____ Hubraum 3768
 Gesamtgew. 12850 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. : 911 A 1536

*) Art der Ausnahme: Abstand ab Lenkrad nach vorn 4000 mm

**) Bereifungsvarianten: 18-19,5 X = 11500 kg (6,75), Anz.Räder = 4, Höhe = 3770 mm
 Unterlegekeil = 350x300x260 mm

***) Geprüft mit 1000 mm breitem Tieflöffel; andere Arbeitsgeräte sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.

§) Höhe der Lichter technisch bedingt.

Auflagen siehe Zusatzkarte I.

Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 3.7./29.9.72

Die Prüfungskommission

(K

Arbeitskarren
(Ausnahmefz.)

Fabrikmarke
L I E B H E R R

A 9 1 1
Motor F 4 L 912

Typenschein-Nummer
CH 5495 05

Z U S A T Z K A R T E I.

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln vorn
- Oberwagen muss mit Steckbolzen gesichert sein
- Auslegerarm muss mit Distanzrohr von 1550 mm gesichert sein
- Schutzanstrich gelb/schwarz beidseitig am Ausleger sowie hinten an beiden Fahrzeug-
ecken
- Tieflöffel muss mit Stahlseil gesichert sein
- Markierlicht vorn an Löffelstiel

Rothrist, 3.7./29.9.72