Ausrüstung Schlusslichter Bremslichter Richtungsblinker v h Rückstrahler v	R-S1 (E) R-S1 (E)	Arbeitsmotor  Marke Lärm L=78/R= Schalldämpfer Abgasprüfung Entstörung	DEUTZ Typ F2L 511  80 dB/A bei U/min 2200  1 Topf 450x190x90 mm  Bahcarach= 4.5
h Markierlichter v s	III (E)	Angaben für den Fahrzeu Art des Anhängers Marke und Typ Typenschein-Nr. CH	gausweis Arbeitsanhänger FLOTTMANN Flottair 6.28 9265 15
hinten nach vorn Kontroll-Nr. Bel. Unterlegkeil	2/ kombiniert 1/ 220x90x100 mm	Karosserie Leergewicht Betriebsgewicht	Kompressor           830         Nutzlast           830         Ges. Gew.

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Deichsel verstellbar, Länge variabel.
- §) Ausrüstung: Rückstrahler vorn werden vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 11.8.80.

Eidg. Typenprüfstelle

	Fabrikmarke		Тур		Typenschein-Nummer					
Arbeitsanhänger	FLOTTM	A N N	Flottair 6.2	8	СН	92	6	5	1	5
Hersteller	FLOTTMANN-WERK	FLOTTMANN-WERKE GmbH, D-4690 Herne (D)								
Erkennungsmerkmale	"Flottair 6.28" auf Hersteller-Plakette .								<u>.</u>	
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Aufbau									
Fahrgestellnummer	vorn, an Deichselabstützung									
Hauptimporteur		ULRICH ROHRER-MARTI AG, Baumaschinen, 3052 Zollikofen								
Geprüftes Fahrzeug	710020		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<del>.</del>
Fahrgestell										
Anzahl Achsen	1		Anzahl Räder	_2						
Federung	Gummifederung		Lenkung		· · ·					
Betriebsbremse	mechanisch Auf Rückfahrsperre		acken, auf beide R	äder,mi	t au	tonat	isı	cher		<del></del>
Stellbremse	_	-	C beide Räder.Heb	el mit	Segm	ent				<del>-</del>
Karosserie	Kompressor		Gewichte	vorn		hinten		tota		
			Leergewicht	_30	_	800		_8_	30	
Masse	innen	aussen	Nutzlast oder	70					70	
Länge	<del></del>	<u>3130 *)</u>	Betriebsgewicht	_30_	_	800			30	
Breite		1390 1250	Gesamtgewicht	75	-	850			50	
Höhe	<del></del>	2260 *)	Fabrikgarantie		<del></del>	155	R		<u> </u>	—
Ueberhang	•	870	Reifengrösse				2			
Achsabstand	hh	070	Ply/bar		<del></del>	890		, )		
	v h	1170	Tragkraft für V max			100				
Abstand Oese – VA		2260 *)	Höchst-V nach Herstelle	er	_	<del></del>		_8	0 _	
			Höchst-V nach Fahrverhalten					_8		

.