

Ausrüstung		Arbeitsmotor	
Schlusslichter	R-S1 (E)	Marke	DEUTZ Typ F2L 411D
Bremslichter	R-S1 (E)	Lärm	73 bei U/min 2500
Richtungsblinker	v _____ h 2a (E)	Schalldämpfer	1 Topf, 850x300x170
Rückstrahler	v I (E) s _____ h III (E)	Abgasprüfung	-
Markierlichter	v _____ s _____ h _____	Entstörung	-
hinten nach vorn	_____	Angaben für den Fahrzeugausweis	
Kontroll-Nr. Bel.	komb. Schlusslicht	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger
Unterlegkeil	260x110x145	Marke und Typ	FLOTTMANN Flottair 630
		Typenschein-Nr. CH	9265 11
		Karosserie	Kompressor
		Leergewicht	_____ Nutzlast _____
		Betriebsgewicht	1060 Ges. Gew. _____

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Ort und Datum der Prüfung **Zollikofen, 8.1.1979**

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F L O T T M A N N	Typ Flottair 630	Typenschein-Nummer CH 9 2 6 5 1 1
------------------------	---	----------------------------	---

Hersteller FLOTTMANN-WERKE GmbH., Flottmannstrasse 94, D-4690 Herne / BRD
 Erkennungsmerkmale "Flottair 630" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette rechts, vorn seitlich am Aufbau
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts vorn unten auf Traverse
 Hauptimporteur ULRICH ROHRER-MARTI AG, Baumaschinen, Industriestr., 3052 Zollikofen
 Geprüftes Fahrzeug 640100 Unveränderliche Zeichen im Typencode Flottair 630

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2
 Federung Gummifederung Lenkung -
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, IB, wirkend auf beide Räder
mechanische Rückfahrsperr
 Stellbremse mechanisch, IB, wirkend auf beide Räder, Abreissicherung vorhanden

Karosserie Kompressor

Masse	innen	aussen
Länge	_____	<u>3170</u>
Breite	_____	<u>1460</u>
Höhe	_____	<u>1710</u>
Ueberhang	v _____ v	<u>2340</u>
	h _____ h	<u>830</u>
Achsabstand	_____	_____
Spurweite	v _____ h	<u>1250</u>
Abstand Oese - VA	_____	HA <u>2340</u>
Abstand Königszapfen	-	HA _____

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>40</u>	<u>1020</u>	<u>1060</u>
Nutzlast oder	_____	_____	_____
Betriebsgewicht	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____
Fabrikgarantie	<u>100</u>	<u>1200</u>	<u>1100</u>
Reifengrösse	_____	<u>6.40/7.00 R 13</u>	_____
Ply / bar	_____	<u>- / 2,1</u>	_____
Tragkraft	_____	<u>1080</u>	_____
für V max	_____	<u>100</u>	_____
Höchst-V nach Hersteller	_____	_____	<u>80</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten	_____	_____	<u>80</u>