

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke S U L L A I R	Typ F 2 8 D	Typenschein-Nummer CH 9772 04
-----------------	------------------------------	----------------	----------------------------------

Hersteller SULLAIR - Isartaler Schraubenkompressoren GmbH, D-8192 Geretsried
 Erkennungsmerkmale "F 28 D" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette rechts, vorn seitlich am Aufbau
 Fahrgestellnummer oben auf Deichsel
 Hauptimporteur BAUMASCHINEN AG, Badenerstrasse 570, 8048 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug 02022208

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2
 Federung Gummifederung Lenkung -
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, IB, mit Abreissicherung
Rückfahrautomatik
 Stellbremse mechanisch, IB

Karosserie	Kompressor		Gewichte	vorn	hinten	total
Masse	innen	aussen	Leergewicht	<u>45</u>	<u>705</u>	<u>750</u>
Länge	(Deichsel verst) <u>3170</u>		Nutzlast oder			
Breite		<u>1570</u>	Betriebsgewicht	<u>45</u>	<u>705</u>	<u>750</u>
Höhe		<u>1170</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie	<u>100</u>	<u>850</u>	<u>850</u>
	h	h	Reifengrösse		<u>145 R 13</u>	<u>+) +)</u>
Achsabstand			Ply / bar		<u>R / 2,3</u>	
Spurweite	v	h	Tragkraft		<u>850</u>	
Abstand Oese - VA		HA	für V max		<u>100</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

Ausrüstung		Arbeitsmotor	
Schlusslichter	R-S1 (E)	Marke	DEUTZ Typ F2L511D
Bremslichter	R-S1 (E)	Lärm	70 bei U/min 3000
Richtungsblinker	v _____ h 2a (E)	Schalldämpfer	1 Topf 1000 x ϕ 160 mm
Rückstrahler	v I (E) s _____ h III (E)	Abgasprüfung	BOSCH-Sz. 1,0 (1700 U/min) Bacharach 3,0
Markierlichter	v _____ s _____ h _____	Angaben für den Fahrzeugausweis	
hinten nach vorn	_____	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger
Kontroll-Nr. Bel.	2 kombiniert	Marke und Typ	SULLAIR F 28 D
Unterlegkeil	320x160x200 mm	Typenschein-Nr. CH	9772 04
		Karosserie	Kompressor
		Leergewicht	_____ Nutzlast _____
		Betriebsgewicht	750 Ges. Gew. _____

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten: 155 R 13, Tragkraft pro Achse 890 kg (2,4 bar), V/max. 100 km/h
 165 R 13, " 980 " (2,4 bar), "

Ort und Datum der Prüfung
 Zürich, 19.7.1979

Eidg. Typenprüfstelle