

Ausrüstung	
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v ---
	h 2a (E)
Rückstrahler	v I (E)
	s ---
	h III (E)
Markierlichter	v ---
	s ---
	h ---
	hinten nach vorn ---
Kontroll-Nr. Bel.	2/Mitte
Unterlegkeil	1/220x90x100 mm

Arbeitsmotor			
Marke	DEUTZ	Typ	F2L 912
Lärm	+) 70	bei U/min	2550
Schalldämpfer	2 Töpfe 520xØ120 / 850x240x120 mm		
Abgasprüfung	---		
Entstörung	---		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Anhängers	Arbeitsanhänger		
Marke und Typ	D E M A G SC 3 DS		
Typenschein-Nr. CH	9211 04		
Karosserie	Kompressor		
Leergewicht	1240	Nutzlast	---
Betriebsgewicht	1240	Ges. Gew.	---

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Lärmdämpfung : Ganzer Innenraum mit Schaumstoffmatte ausgekleidet.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 23.8.78.

Eidg. Typenprüfstelle

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke D E M A G	Typ SC 3 DS	Typenschein-Nummer CH 9211 04
-----------------	--------------------------	----------------	----------------------------------

Hersteller DEMAG Pokorny, Solmstrasse 2-26, Frankfurt a.M. (D)
 Erkennungsmerkmale "SC 3 DS" auf Hersteller-Plakette
"804" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.
 Herstellerplakette rechts, vorn seitlich am Aufbau
 Fahrgestellnummer oben auf Deichselwurzel
 Hauptimporteur DEMAG Pokorny, Zürichstrasse 127-131, 8600 Dübendorf
 Geprüftes Fahrzeug 804/01/174

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2
 Federung Drehstabfederung Lenkung ---
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, Innenbacken, auf beide Räder, mit mech. Rückfahr-
sperre, mit Abreissicherung
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, Hebel mit Segment

Karosserie	Kompressor		Gewichte.			
	innen	aussen	vorn	hinten	total	
Masse			Leergewicht	<u>20</u>	<u>1220</u>	<u>1240</u>
Länge		<u>3920</u>	Nutzlast oder			
Breite		<u>1300</u>	Betriebsgewicht			<u>1240</u>
Höhe		<u>1340</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v <u>2660</u>	Fabrikgarantie	<u>100</u>	<u>1400</u>	<u>1300</u>
	h	h <u>1260</u>	Reifengrösse		<u>7,00 - 14</u>	
Achsabstand		<u>---</u>	Ply / bar		<u>8 / 3,25</u>	
Spurweite	v	h <u>1100</u>	Tragkraft		<u>1430</u>	
Abstand Oese - VA		HA <u>2660</u>	für V max		<u>80</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>