

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____

[V= I (E)

Schlusslicht HELLA K 33265 Rückstrahler [S=Stoplicht HELLA K 33265 [H= III (E)Kontroll-Nr -Bel. 1/ separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitt. _____ hinten HELLA K 33265

Warnblinkeranlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 1/ 275x145x165/Rauchmessung: 4,0 BacharachANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Arbeitsanhänger
Marke & Typ DEMAG SD 35 AFTypenschein-Nummer CH 9211 02Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1080 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1080 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 235/1/138 AF*) Lärmdämpfung: Ganzer Kompressorraum mit Schaumstoff ausgekleidet, sowie auch die Luftansaugerschalldämpfer vorn und hinten.

Lumineszierende Aufschrift "SCHALLGEDAEMPFT" rot auf schwarzem Grund muss entfernt werden (AMG-geprüft).

Zürich, 27.6.73

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke D E M A G	SD 35 AF	Typenschein-Nummer CH 9211 02
-----------------	--------------------------	----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SD 35 AF" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich vorn am Aufbau
 "235/.../... AF" unveränderliche Bezeichnungen der Fahrgestell-
 Nummer (nur auf Fahrgestell).

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichsel
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F3L 912" rechts seitlich auf Block angenietete Plakette
 Hersteller DEMAG-Drucklufttechnik GmbH Frankfurt (M) (BRD) Importeur: DEMAG AG, Dübendorf

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anz. Räder 2
 Lenkung _____
 Betriebsbremse Mechanisch Auflauf, IB, auf beide Räder,
 mit mech. Rückfahrsperrre und Abreissicherung
 Stellbremse mechanisch, IB, auf beide Räder,
 Anhängervorrichtung Oese \varnothing 40 Höchstgeschwind. 80 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke DEUTZ Treibstoff D
 Typ F3L 912
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS () bei _____ U/min

KAROSSERIEFORM Kompressor

Kühlung _____
 Lärm 73 dB (A) bei 1700 U/min
 Lärmdämpfung 1/400 x \varnothing 180 *)
 1/320 x \varnothing 140

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H 1150
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	_____ / (_____ / _____)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	2900 (veränderlich, Deichsel)
Breite	1340
Höhe	1500
Überhang V	2080 (veränderlich, Deichsel)
H	820
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	100	_____	980	1080
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	100	_____	980	1080
Fabrik-Garantie	_____	_____	1200	1100
Reifen-Dimens.	_____	_____	6.70-15	6PR
Tragkraft p. Achse	_____	_____	1120 (2,1)	_____
Reifenvariante:	6.40-15	6PR	1140 (2,5)	_____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2080