

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____

Schlusslicht R-S1 (E)Stoplicht R-S1 (E)Kontroll-Nr. -Bel. 2/kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitt. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 280 x 145 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ DEMAG SC 5 AFTypenschein-Nummer CH 9211 01Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1220 Treibstoff _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 1220 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 906/6/2101266

Lärmmessung mit Arbeitsmotor DEUTZ F3L 912 = 74 dB/A bei 2500 U/min

Lärmdämpfung: Ganzer Motorraum sowie Ansaug- und Abluftkanäle mit Schaumstoff ausgekleidet. 1 Topf 700 x 180 x 120

Lumineszierende Aufschrift "SCHALLGEDAEMPFT" muss entfernt werden

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke D E M A G	SC 5 AF	Typenschein-Nummer CH 9211 01
-----------------	--------------------------	---------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SC 5 AF" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn am Kasten
"906/./" vor Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichsel

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller DEMAG Drucklufttechnik GmbH, Frankfurt (D) Importeur: DEMAG, Dübendorf

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anz. Räder: 2

Lenkung _____

Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken,
mit Rückfahrsperr

Stellbremse mechanisch, IB, Hebel mit Segment, mit
Abreissicherung

Anhängevorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h

KAROSSERIEFORM Kompressor

ARBEITSMOTOR

Marke _____ Treibstoff _____

Typ _____

Lage _____ Anz. Zyl. _____

Bohrung _____ Hub _____

Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____

Leist.-PS () bei _____ U/min

Kühlung _____

Lärm _____ dB () bei _____ U/min

Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1100
Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand _____ / _____ / _____

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge _____ 3500 _____

Breite _____ 1300 _____

Höhe _____ 1420 _____

Ueberhang V _____

H _____ 1100 _____

S _____

Abstand VA - Anhängevorrichtung = 2400

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 40 _____ 1180 1220

Nutzlast _____ _____ _____ _____

Total _____ _____ _____ 1220

Fabrik-Garantie 100 _____ 1300 1250

Reifen-Dimens. _____ 185 R 14 C 6PR _____

Tragkraft p. Achse _____ _____ 1180 (2,5) _____