

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke FMA POKORNY	Typ SD 25 AF	Typenschein-Nummer CH 9257 17
---------------------------------------	----------------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SD 25 AF" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn auf Kasten
 "227" = Grundtyp) vor Chassis-Nr. sowie auf Plakette
 "351" = Kompressor-Nr.)

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichsel
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller FMA-POKORNY, Frankfurt a. Main (D) Importeur DEMAG, Dübendorf

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert - Anzahl Räder : <u>2</u>	Arbeitsmotor
Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, IB, auf beide Räder</u>	Typ <u>F 2 L 912</u>
<u>) mech., IB, Hebel</u> Dauerbremse <u>-</u>	Lage <u>-</u> Anz. Zyl. <u>-</u>
Stellbremse <u>) mit Segment, Kabelzug; mit Abreissicherung</u>	Bohrung <u>-</u> Hub <u>-</u>
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>	Hubraum <u>-</u> cm ³ Steuer-PS <u>-</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist. -PS <u>-</u> () bei <u>-</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung <u>-</u>
<u>-</u> Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>1800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 170 x Ø 180</u> <u>310 x Ø 140</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1160</u>	H <u>-</u>
	Spurkreis L <u>-</u>	R <u>-</u>
Achsabstand <u>-</u> / (<u>-</u> / <u>-</u> / <u>-</u>)		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>2930</u>	<u>-</u>
Breite	<u>1320</u>	<u>-</u>
Höhe	<u>1340</u>	<u>-</u>
Überhang V	<u>-</u>	<u>-</u>
H	<u>750</u>	<u>-</u>
S	<u>-</u>	<u>-</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>70</u>	<u>-</u>	<u>810</u>	<u>880</u>
Nutzlast	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Total	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>880</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	<u>-</u>	<u>1050</u>	<u>935</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.60-15 4PR</u>	<u>oder</u>	<u>155 R 15</u>	<u>-</u>
Tragkraft p. Achse	<u>850 (2,1)</u>	<u>-</u>	<u>950 (2,6)</u>	<u>-</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		<u>-</u>	<u>-</u>
	Anhängelast		<u>-</u>	<u>kg</u>

Ausladung Anhängerdeichsel = 1180

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/HELLA K 33265 Rückstrahler V = 2/I (E)
 Stoplicht 2/do. H = 2/III (E)
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte Schildform Hochformat/Langformat _____
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messler _____
 Richtungsblinker 2 _____
 Vorn _____ seitl. _____ hinten g=HELLA K 33265
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegkeil = 170 x 160 x 140

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ FMA POKORNY SD 25 AF
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9257-17
 Karosserieform Kompressor
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 880 Treibstoff _____
 Nutzlast - PS _____
 Hubraum _____
 Gesamtgew. 880 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: 227 / 351 / 1803

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 25.5.71

Die Prüfungskommission