

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 Ø 75
 Stoplicht 2/ kombiniert H= 2 dreieckig
 Kontroll-Nr. -Bel. 2 Schildform breitformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messor _____
 Richtungsblinker 2
 Vorn _____ seitr. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ FLOTTMANN Flottair 40 D
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9265 05
 Karosserieform Kompressor
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1160 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 1160 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 2210 mm.

Arbeitsmotor : DEUTZ Typ F 4 L 812 D

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 15.11.67

Die Prüfungskommission

EIGENOEFFENSICHELIGE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger | Fabrikmarke F L O T T M A N N | Typ Flottair 40 D | Typenschein-Nummer CH <u>9265 05</u> |
|--|---|-----------------------------|---|

ERKENNUNGSMERKMALE "Flottair 40 D" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Seitenwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn auf Rahmen
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller FLOTTMANN-Werke GmbH, Herne (D) Importeur Kamag, Schlieren

| | |
|---|---|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse, IB. m. Abreissicherung</u> Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <u>mech. IB. 2 R</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. _____ km/h | MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min |
|---|---|

| | |
|--|--|
| KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____ _____ Schliebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ | Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____ |
|--|--|

ABMESSUNGEN Spurweite V 1200 H _____
 Spurbreite L _____ R _____
 Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)

| | Aussenabmessungen | Innenabmessungen |
|-------------|-------------------|------------------|
| Länge | <u>3250</u> | _____ |
| Breite | <u>1460</u> | _____ |
| Höhe | <u>1570</u> | _____ |
| Ueberhang V | *) | _____ |
| H | <u>1040</u> | _____ |
| S | _____ | _____ |

| | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
|--------------------|---------------------------------|-------|--------------|-------------|
| Leergewicht | <u>60</u> | _____ | <u>1100</u> | <u>1160</u> |
| Nutzlast | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Gesamtgewicht | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Fabrik-Garantie | _____ | _____ | <u>1144</u> | <u>1190</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>6.40-15</u> | _____ | <u>6 Ply</u> | _____ |
| Tragkraft p. Achse | _____ | _____ | <u>1100</u> | _____ |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht Anhängelast | | | _____ kg |