

ZUSATZKARTE

(Fahrgestell) *

Oe. A. F.

32 304 FD.. **)

CH 3595 12

ERKENNUNGSMERKMALE "32 304" auf Kühlergrill sowie beidseitig auf Türen
 "32304 FD.." auf Hersteller-Plakette, rechts im Türfalz

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2858 MX" rechts, hinten stirnseitig auf Zylinderblock
 Hersteller Oe. A. F. Gräf & Stift AG, Wien (A) Importeur Oe. A. F. Nutzfahrzeuge AG, Dübendorf

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>3</u> (H=Doppelachse)/Anz. Räder: <u>10</u>	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>ZF-Hydrospindellenkung; links od. rechts</u>	Marke <u>M A N</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>+</u> [Antrieb: <u>a. alle Räder der Doppelachse</u>	Typ <u>D 2858 MX</u>
Hilfsbremse <u>++</u> Dauerbremse <u>Staudr. nicht abstufb.</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse _____ Anhängerbr. <u>2-Leiter, indirekt</u>	Bohrung <u>128</u> Hub <u>150</u>
Getriebeart <u>+++</u> Anz. Gänge <u>+++</u>	Hubraum <u>15434</u> cm ³ Steuer-PS <u>78,60</u>
Diff. Sperre <u>a. HA</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>+++</u> km/h	Leist.-PS <u>304</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schlebedach _____	Lärm <u>87</u> dB (A) bei <u>2400</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf <u>760x300x250</u>
	Racharach: <u>3</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1950 H 2x1670
 §) Spurbereich L 17,50 R 17,00
 Achsabstand 3520 *** (Doppelachse= 1350)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6430</u>	_____
Breite	<u>2300</u> od. <u>2500</u> (konrol- lieren!)	_____
Höhe	<u>2850</u>	_____
Leberhang V	<u>1510</u>	_____
H	<u>1400</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE §)	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Nutzlast	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>25000</u> *)
Fabrik-Garantie	<u>7000</u>	<u>2x12500</u>	_____	<u>32000</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>12.00-20</u>	<u>16PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>6600</u> (6,5)	<u>2x11800</u> (6,5)	<u>100</u> km/h	_____
	Gesamtzuggewicht			_____
Fabrikgar. max.	DACHHÖHE			<u>75000</u> kg

AUSRÜSTUNG

§)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR
 Markierlicht V=A(E)/H=CH 1 220402/ Nebell. B (E)
 Warnvorrichtung KLAXON ETF 4D.Tpar 271à276 100 (dB) A
 Scheibenwischer 3/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht K 33244 Rückstrahler I (E)
 Stoplicht K 33244 Rückfahrlampen a.W. separat
 Kontroll-Nr., -Bel. links komb. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messr. Tachogr.
 Richtungsblinker Anordnung III
 Vorn seitl.: 4 (E) seitl. hinten K 33244
 Warmlinikanlage vorhanden

Unterlegekeile: Zwei erforderlich = 400x300x230

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges *
 Marke & Typ Oe.A.F. 32 304 FD.. **
 Typenschein-Nummer CH 3595 12
 Karosserieform je nach Aufbau
 Plätze: Total 3 (Vorn)
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D
 PS 78,60
 Nutzlast je n. Aufbau Hubraum 15434
 Gesamtgew. *) 25000 Anhängelast
 Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6610002

- *) Art des Fahrzeuges:** Lastwagen od. Sattelschlepper (beim Sattelschlepper ist das Gesamtgewicht bei der Einzelabnahme zu bestimmen).
- ***) Typenbezeichnung ;** 32 304 FD = Normal-Kabine
 FDG = Grossraum-Kabine
 FDS = Normal-Kabine
 FDGS = Grossraum-Kabine) Sattelschlepper
- ****) Radstandvarianten :** 3520, 3875, 4525 und 5175 mm (gemessen ab Mitte Vorderachse bis Mitte Doppelachse).

Weitere Angaben siehe Zusatzkarte I.

Zürich, 7.6.73

Art des Fahrzeuges
(Fahrgestell) *)

Fabrikmarke
Oe. A.F.

Typ
32.304 FD..

Typenschein-Nummer
CH 3595 12

Z U S A T Z K A R T E I.

- +) Betriebsbremse: Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, mit stufenlos lastabhängigem Bremskraftregler, auf alle Hinterräder wirkend.
- ++) Hilfs- und Feststellbremse: Federspeicher, Druckluft aus separatem Behälter, abstufbar, auf alle Hinterräder wirkend:
Mech. Lösevorrichtung: Spindel auf Zylinder.
- +++) Getriebeart:
An Typenprüfung:
ZF 5K 110 = 5x2= 10 Gänge
Auf Wunsch Fz. ausgerüstet mit:
ZF 5K 110 + Vorschaltgruppe = 5x2x2= 20 Gänge oder
ZF AK 6-90 = 6 Gänge oder
ZF AK 6-90+ Vorschaltgruppe = 6x2 = 12 Gänge oder
Getriebeautomat ALLISON Typ HT 70 = 6 Stufen; Verriegelung "P" oder
Zweivorgelege- FULLER 9509 = 9 Gänge
wellen-Getriebe FULLER 9513 = 13 Gänge
Höchstgeschwindigkeit je nach Getriebe- und Hinterachsübersetzung.
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Markierlichter auf Kabinendach müssen abgehängt werden.

