

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht R (E) Rückstrahler [M= -

Stoplicht Sl (E) [H= CH 1091001

Kontroll-Nr. -Bel. links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ DUERST WMTypenschein-Nummer CH 9198 02Karosserieform Betonmischer

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 350 **) Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 350 **) Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = WM 734

*) Zulässig gemäss Einzelverfügung EJPD vom 20.4.72

**) Gewichte mit 120 lt Silo = Stützlast 60 / Achslast 310 / Gesamtgewicht 370 kg.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 7.9./28.12.71/6.4.72

Die Prüfungskommission

EIGENESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke D U E R S T	Typenschein-Nummer W M	Typenschein-Nummer CH - 9198 02
--	-----------------------------------	----------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "WM" vor Rahmen-Nummer und auf Hersteller-Plakette, vorn am Schaltkasten angeklebt.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Mischerachslager
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller DUERST AG., Oberwenigen Importeur _____

<p>FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anzahl Räder: <u>2</u></p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse _____</p> <p>Stellbremse <u>mechanisch, Blockiervorrichtung mit Federvorspannung *)</u></p> <p>Anhängevorrichtung <u>Kugel Ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h</p> <p>KAROSSERIEFORM <u>Betonmischer</u></p>	<p>ARBEITSMOTOR</p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ () bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB () bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
--	---

ADMESSUNGEN Spurweite V H 1315
 Spurbereich L R

Achsabstand / /

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2650</u>	_____
Breite	<u>1430</u>	_____
Höhe	<u>2090</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>530</u>	_____
S	_____	_____

	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>290</u>	<u>350 **</u>
Nutzlast	<u>(mit 90 lt Silo)</u>			<u> </u>
Total				<u>350</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>1170</u>	_____
Reifen-Dimens.	_____	<u>4.00-8</u>	<u>6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>520 (6,0)</u>	_____

Ausladung der Anhängevorrichtung = 2120