

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 FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ DUERST W M STypenschein-Nummer CH 9198 03Karosserieform Betonmischer

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 390** Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 390** Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = WMS713

*) Zulässig gemäss Einzelverfügung EJPD vom 20.4.72

**) Gewichte mit 120 lt Silo = Stützlast 50 / Achslast 350 / Gesamtgewicht 400 kg

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 7.9./28.12.71/6.4.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke D U E R S T	Typenschein-Nummer W M S	CH 9198 03
--	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------

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

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anzahl Räder 2

Lenkung _____ Lenkhilfe _____

Betriebsbremse _____

Stellbremse mechanisch, Blockiervorrichtung mit Federvorspannung *)

Anhängevorrichtung Kugel ø 50 Höchstgeschwind. 80 km/h

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 _____

KAROSSERIEFORM Betonmischer

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u> </u> H <u>1315</u>	
	Spurkreis L <u> </u> R <u> </u>	
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge _____	<u>2910</u>	_____
Breite _____	<u>1430</u>	_____
Höhe _____	<u>2090</u>	_____
Ueberhang V _____	_____	_____
H _____	<u>780</u>	_____
S _____	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>340</u>	<u>390 **</u>
Nutzlast	<u>(mit 90 lt Silo)</u>			_____
Total	_____	_____	_____	<u>390</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>1170</u>	_____
Reifen-Dimens.	_____	<u>4.00-8 6PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>520 (6,0)</u>	_____

Ausladung der Anhängevorrichtung = 2130