

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht R (E) Rückstrahler [M= -

Stoplicht S1 (E) [H= CH 1091001

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messr _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ DUERST A MTypenschein-Nummer CH 9198 01Karosserieform Betonmischer

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 550 Treibstoff _____Nutzlast - PS _____Gesamtgew. 550 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = AM00510/AM00512

*) Zulässig gemäss Einzelverfügung EJPD vom 20.4.72

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	A M	Typenschein-Nummer CH 9198 01
ERKENNUNGSMERKMALE "AM" vor Rahmen-Nummer und auf Hersteller-Plakette, links auf Schalttafel angeklebt.			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, auf Rahmen unter Motorraumdeckel			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller <u>DUERST AG, Oberweningen</u> Importeur _____			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anzahl Räder: <u>2</u>		ARBEITSMOTOR	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse _____		Typ _____	
Stellbremse <u>mechanisch, Blockiervorrichtung mit Federvorspannung *)</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung <u>Kugel Ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		Bohrung _____ Hub _____	
KAROSSERIEFORM <u>Betonmischer</u>		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____	
		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min	
		Kühlung _____	
		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1340</u> Spurkreis L _____ R _____		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand _____ / (_____ / _____)		Leergewicht <u>40</u> _____ <u>510</u> <u>550</u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast _____ _____ _____ <u>-</u>	
Länge <u>3280</u> _____		Total _____ _____ _____ <u>550</u>	
Breite <u>1460</u> _____		Fabrik-Garantie <u>100</u> _____ <u>1170</u> _____	
Höhe <u>1630</u> _____		Reifen-Dimens. _____ _____ <u>4,00-8 (6,0)</u> _____	
Ueberhang V _____		Tragkraft p. Achse _____ _____ _____ _____	
H <u>900</u> _____			
S _____			
Ausladung der Anhängervorrichtung = 2380			

Fernlicht		Fahrrichtungsanzeiger
Abblendlicht		H= 2/ kombiniert mit Stoplichter (orange)
Standlichter		
Nebellampe		Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter (rot)	Warnvorrichtung
Rückstrahler	4/ §)	Rückblickspegel
Stoplicht	2/ über Schlusslichter (orange)	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	Voit	
Lärmmessung	dB bei	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Deichsellänge: 1'980 mm.

§) Rückstrahler: V= weiss, rund ϕ 50 mm / H= dreieckig, rot, müssen fest angebracht sein (über Achskörper).

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 7.7.66.

Die Typenprüfungskommission