

Neu Baumann

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Prüfungs-jahr	Typenschein Nr.
Arbeitsanhänger	D Ü R S T	M K	1966	5 5 7 7

Merkmale "M K" Vorziffer zu Rahmen-Nr.

Betriebsstoff Anzahl Zyl.

Hersteller des Fahrgestells **F. Dürst, Baumaschinen, Oberweningen ZH**

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen **vorn, neben Schaltkasten a. senkrechtem Träger des Zementbehälters + auf**

Motor-Nr. eingeschlagen [Plakette

Motor-Typ

Lage des Motors Motorbremse

Zyl.-Inhalt cm³ Anhängerbremse Aussenmasse in mm

Takte Getriebeart Länge 2'970

Kühlung Anzahl Vorwärtsgänge Breite 1'410

Antrieb Geschw. 1. Gang Spur V. 1'290 Höhe 1'800

Anzahl Achsen **1 gefedert** Geschw. dir. Gang Spur H. Radstand *)

Anzahl Reifen **2** Differentialsperre Wendekreis Überhang H. 1'000

Betriebsbremse **mechanisch, Spindel, Klotzbremse auf Reifen, Gestänge**

2. Bremse

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer			450	Dimension	4.00-8		Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	700		Breite
Gesamtgew.			450		6 PR		Höhe
Fabrikgarant.					HD		Höhe seitentl.

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. Anzahl Türen Überhang H.

Lenkung: Lage Motor-Marke Brems-PS

Bohrung Hub Steuer-PS

Karosserie-Form **Klein-Mörtelmischer**

Zahl der Plätze: Total (vorn Mitte hinten) Stehplätze

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

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Deichsellänge: 1'980 mm.

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

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 7.7.66.

Die Typenprüfungskommission