

# ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges  
**Arbeitsanhänger**

Fabrikmarke  
**BAUMASCHINEN AG**

Typ  
**A T N 2000 D**

Typenschein-Nummer  
CH **9092 02**

ERKENNUNGSMERKMALE **"ATN 2000 D" auf Hersteller-Plakette, rechts, auf Längsträger-  
innenseite**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn oben auf Deichselrohr + auf Hersteller-Plakette**

Motor kennzeichen eingeschlagen  
Hersteller **BAUMASCHINEN AG, Zürich** Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse _____	Typ _____
Hilfsbremse <b>mech., Spindel, IB.</b> Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <b>Kabelzug, auf beide Räder</b> Anhängerbr. _____	Bohrung _____ Hub _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese <math>\phi</math> 50</b> Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Höchstgeschwind. <b>30 *</b> km/h	Leist.-PS _____ bei _____ U/min

<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Anhänger z. Transport</b> Anz. Türen _____	<b>Kühlung</b> _____
<b>des Bodenverdichters VIBROMAX ATN 2000 D</b>	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

**ABMESSUNGEN** Spurweite V **1010 H** \_\_\_\_\_  
Spurkreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<b>3330</b>	_____
Breite	<b>1220</b>	_____
Höhe	<b>1140</b>	_____
Ueberhang V	<b>2470 Deichsellänge</b>	_____
H	<b>820</b>	_____
S	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<b>40</b>	_____	<b>920</b>	<b>960</b>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<b>960</b>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<b>1200</b>
Reifen-Dimens.	<b>5.00-8</b>	_____	<b>8 PR</b>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<b>(30 km/h)</b>	<b>1200</b>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhangelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ ULO K 33220 Rückstrahler 2/weiss Ø 70Stoplicht 2/ separat H= rot ▲Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform RECHENK/ Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

1/ UnterlegekeilANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BAUMASCHINEN AG ATN 2000 D

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9092 02Karosserieform Anhänger z. Transport  
des Bodenverdichters VIBROMAXTyp ATN 2000 DLeergewicht 960 Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

Nutzlast — Hubraum \_\_\_\_\_Gesamtgew. 960 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) Höchstgeschwindigkeit 30 km/h, Tafel erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 16.5.68

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges  
Arbeitsanhänger

Fabrikmarke  
BAUMASCHINEN AG

Typ  
A T N 2000 D

Typenschein-Nummer  
CH 9092 02

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

Nachtrag vom 16.6.71 -AS; Ab Fahrgestell-Nr. 14 200.

Höhe	=	1930 mm
Gesamtlänge	=	2850 mm
Abstand Vorderachse-Mitte Deichselöse	=	2250 mm
Ueberhang, hinten	=	600 mm
Leergewicht, vorn	=	60 kg
hinten	=	815 kg
Total	=	875 kg
<u>Beleuchtung:</u> Schlusslicht	2/ R	(E)
Stoplicht	2/ S1	(E)
Blinker	2/ 2a	(E)
Rückstrahler, vorn	2/ I	(E)
hinten	2/ III	(E)