

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque BAUMASCHINEN AG	Type A T N 2000 D	Fiche d'homologation n° CH <u>9092 02</u>
---	----------------------------------	-----------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "ATN 2000 D" sur plaquette du constructeur, à droite sur face int. du longeron

Numéro du châssis frappé **à l'avant en haut sur timon + sur plaquette du constructeur**
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **BAUMASCHINEN AG, Zurich** Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service _____
 Frein auxiliaire méc. manivelle Ralentisseur _____
 Frein stationn. explint. à câble Frein pr. rem. _____
sur les 2 roues Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. rouseau ø 50 Vitesse max. 30 * km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme Remorque pr. le transport ombre portes _____
du vibreur marque VIBROMAX, type ATN 2000 D
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1010 AR _____
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____
 Longueur 3330 _____
 Largeur 1220 _____
 Hauteur 1140 _____
 Porte à faux AV 2470 longueur du timon _____
 AR 820 _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>40</u>	_____	<u>920</u>	<u>960</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>960</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>1200</u>
Dimens. pneus	<u>5.00-8</u>	_____	<u>8 PR</u>	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>(30 km/h)</u>	<u>1200</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position _____
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ULO K 33220 Catadioptr. 2/blancs Ø 70
 Feux stop 2/séparés AR = rgs Δ
 Eclair. plaque contr. 1/gauche comb. Plaque forme XXXX/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/ AR= séparés
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
1/ cale d'arrêt

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type BAUMASCHINEN AG ATN 2000 D
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9092 02
 Forme de la carr. Remorque pr. le
transport du vibreur VIBROMAX
type ATN 2000 D
 Poids à vide 960 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 960 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

*) Vitesse ~~maximum~~ 30 km/h, disque nécessaire.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 16.5.68

La commission d'expertise

Genre du véhicule
Remorque de travailMarque
BAUMASCHINEN AGType
A T N 2000 DFiche d'homologation n°
CH 9092 02CARTE COMPLEMENTAIRE I.Complément du 16.6.71 - AS; A partir du No de châssis 14 200

Hauteur	=	1930 mm
Longueur totale	=	2850 mm
Distance essieu avant - centre anneau du timon	=	2250 mm
Porte à faux AR	=	600 mm
Poids à vide AV		60 kg
AR		815 kg
total		875 kg
<u>Eclairage:</u> feux AR		2/ R (E)
feux stop		2/ S1 (E)
clignoteurs		2/ 2a (E)
catadioptrés AV		2/ I (E)
AR		2/ III (E)