

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Chariot à moteur (Châssis)	Marque M O T R A C	Type T 4 / 1 B	Fiche d'homologation n° CH <u>4562 01</u>
-------------------------------	------------------------------	--------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "Motrac" sur paroi frontale
"Motrac" et type "T4/1B" sur plaquette du constructeur
rivée sur protection de la boîte à vitesses, à l'avant, entre sièges

Numéro du châssis frappé à gauche, later, à l'avant sur châssis et sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "1045 SRL x 40" s. plaq. rivée sur le carter de ventilation à dr.
 Constructeur Motrac-Werke AG, 8048 ZUERICH Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement +)
 Direction à gauche, avancée Assistance _____
 Frein de service hydr. 1 circuit, exp. int. sur 4 roues
 Frein auxiliaire méc. levier-secteur Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. à câble, exp. int. sur roues arrière
 Transmission mécanique Nombre vit. 2x3
 Blocage differ. arr. Crochet rem. _____ Vitesse max. 19,0* km/h

MOTEUR Genre vertical Temps 4
 Marque M A G Carbur. essence
 Type 1045 S R L x 40
 Position avant Nombre cyl. 1
 Alésage 88 Course 74
 Cylindr. 450 cm³ CV-Impôt 2,29
 CV-puiss. 10,5 (DIN) à 3000 t/m
 Refroidissement air-turbo
 Bruit 80 dB (B) à 3000 t/m
 Amortissement bruit 1 pare-flammes
Ø 100 x 80

CARROSSERIE Forme ++) Nombre portes _____
sur demande : av. toit et pare-brise
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1240 AR 1110
 ++) Diam. braquage G 10,0 DR 9,90
 Empattement 2700 / (_____/_____/_____)
châssis Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 4300
 Largeur 1450
 Hauteur 1200
 Porte à faux AV 850
 AR 750
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	<u>++</u>)
Charge utile	_____	<u>selon véhicule</u>		
Poids total	_____	_____	_____	<u>2800</u>
Garantie fabr.	<u>1000</u>	_____	<u>2000</u>	<u>2800</u>
Dimens. pneus	<u>5.00 x 16</u>		<u>6 PR Tracteur</u>	_____
Charge p. essieu	<u>930</u>	_____	<u>1860 à 30 km/h</u>	_____
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	_____ kg

EQUIPEMENT §)Equipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/Hella K11078 Feux de position 2/ds. phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 92 (B)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières §) Catadioptrés §)
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. clignoteurs avec lampe-témoin
 AV 2 blancs latér. _____ AR §)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur
 Marque & type MOTRAC T 4 / 1 B
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 4562 01
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide selon véhic carburant essence
 Charge utile selon véhic cylindrée 450 ^{CV 2,29} cm³
 Poids total 2800 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- +) Entrainement: toutes roues ou roues arrières
 ++) Poids, dimensions : à contrôler lors de l'immatriculation individuelle
 §) Equipement : à contrôler lors de l'immatriculation individuelle
 *) Vitesse: 19,0 km/h à 3350 t/mm
Plombage: 1 plomb à la vis de butée de plein gaz, sur le levier du régulateur

Lieu et date de l'expertise

Zürich, 25.7.68

La commission d'expertise