

Chariot à moteur (châssis)	Marque L I N D N E R	Type T 3 5 0 0	Fiche d'homologation n° CH <u>4498 02</u>
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "T 3500" à gauche à l'avant du véhicule et sur plaquette du construct.,
à droite à l'avant latéral sur longeron

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant latér, sur longeron et sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "107 U" à l'avant, à gauche, devant pompe à injection
 Constructeur Traktorenwerk LINDNER KG, Kundl(A) Importateur Walter TRIBOLET, Coire

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>s.t.les roues</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydr., 1-circuit, exp. interne, s.t.les roues</u> Frein auxiliaire <u>méc., exp. interne, câble/</u> Frein stationn ^t . <u>tringles, sur les roues AR</u> Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2 x 4</u> Blocage differ. <u>s.r.AR</u> Crochet rem. <u>AV=broche</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>PERKINS</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>107 U (4.107)</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>79,4</u> Course <u>88,9</u> Cylindr. <u>1760</u> cm ³ CV-Impot <u>8,96</u> CV-puiss. <u>35</u> (BHP) à <u>2500</u> t/m
--	---

CARROSSERIE Forme <u>selon carrosserie</u> Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>2500</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 400x110</u> ø ++
---	--

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1470</u>	AR <u>1390</u>
§) Diam. braquage	G	<u>6,0</u>	DR <u>6,0</u>
Empattement <u>2300</u> / (/ /)			
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4150</u>	_____	
Largeur	_____	_____	
Hauteur	_____	_____	
Porte à faux	AV <u>1180</u>	_____	
	AR <u>670</u>	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL	
A vide	<u>selon carrosserie</u>			_____	§)
Charge utile	_____	_____	_____	_____	
Total	_____	_____	_____	_____	
Garantie fabr.	<u>2400</u>	_____	<u>3500</u>	<u>4600</u>	
Dimens. pneus	<u>9.0-16 AS</u>	<u>6</u>	<u>PR</u>	_____	
Charge p. essieu	<u>2830(2,8)</u>	<u>5660(2,8)</u>	_____	_____	
	de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____			_____	kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v
Feux de route 2/HELLA K 11103 Avertisseur optique
Feux de croisement 2/Bilux, sym. Feux de position 2/A (E)
Feux de gabarit §) 2/A(E) AR=feux arrières
Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 92 (dB/A)
Essuie-glace Lave-glace
Feux arrières 2/SAW CH 1 1133 02 Catadioptrés 2/ I (E)
Feux stop 2/SAW CH 1 1133 02 Feux de recul
Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute/~~SAW CH 1 1133 02~~
Rétroviseur 2/konvex 145 Ø Indic. vitesse
Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin
AV b = 1 (E) latér. AR O=SAW CH 1 113302
Avert. clign. Lampes de travail
2/cales d'arrêt 300 x 170 x 140

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur
Marque & type LINDNER T 3500
Chassis n° (selon véhicule)
Homologation n° CH 4498 02
Forme de la carr.
Places ass. : Total 2 (2 avant)
Poids à vide sel. bull. Carburant D
pesage cv 8,96
Charge utile Cylindrée 1760 cm³
Poids total 4600 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No. de châssis du vhc. expertisé : 1136

* Vitesse maximum : 25 km/h à 2400 t/min au moteur resp. 540 t/min à la prise de force.

Plombage: 1 plomb à la vis de butée de plein de gaz: 1 plomb aux deux vis du couvercle du régulateur.

+) Entraînement sur roues avant déclenchable.

++) Lors de l'utilisation comme chariot à moteur industriel l'orifice de l'échappement doit être monté selon art. 21, al. 2, OCE.

§) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés lors de l'immatriculation.

(si la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont nécessaires)

Lieu et date de l'expertise
Zürich, 21.1.71 / 28.1.71

La commission d'expertise