

Chariot à moteur (châssis)	Marque L I N D N E R	T 3500 S	Fiche d'homologation n° CH <u>4498 05</u>
-------------------------------	--------------------------------	----------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "T 3500 S" à gauche à l'avant du véhicule et sur plaquette du constructeur, à droite, latéralement sur longeron

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant latéralement sur longeron
 Signe d'identification du moteur frappé "152 U" à droite sur bloc-moteur au-dessus du démarreur
 Constructeur Traktorenwerk LINDNER KG, Kundl(A) Importateur Autocenter Tribolet AG, Coire

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6+</u> Entraînement <u>toutes roues</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydr., 2-circuits ++), exp. interne, sur toutes les</u> Frein auxiliaire <u>méc. exp. interne</u> [roues _____] Frein stationn. <u>) sur roues AR</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>4x2</u> Blocage differ. <u>S.F. AR</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>*</u> km/h	MOTEUR Genre en ligne Temps <u>4</u> Marque <u>PERKINS</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>152 U</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u> Alésage <u>91,4</u> Course <u>127</u> Cylindr. <u>2499</u> cm ³ CV-Impot <u>12,73</u> CV-puiss. <u>40</u> (DIN) à <u>2200</u> t/m Refroidissement <u>eau</u>
--	--

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>2200</u> t/m Amortissement bruit <u>1</u> pot <u>410xØ 110</u> (++)
--	--

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1470</u>	AR <u>1390 +)</u>	§)
	Diam. braquage	G <u>10,4</u>	DR <u>10,4</u>	
Empattement	<u>2300</u>	/ () / () / ()		
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>4220 ou 4520</u>			
Largeur	<u>1840 ou 1900 +)</u>			
Hauteur	<u>1300</u>			
Porte à faux	AV <u>1130</u>			
	AR <u>1090 ou 790</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>5000</u>	
Dimens. pneus	<u>9.00-16 6 PR</u>				
Charge p. essieu	<u>2830</u>	<u>(2,8)</u>	<u>5660</u>	<u>(2,8) +)</u>	
	de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____				kg

EQUIPEMENT

Équipement électrique 12 v

Feux de route HELLA K 11103 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement HELLA K 11103 Feux de position A (E)
 Feux de gabarit AV=feux de position/AR=feux arrières
 Avertisseur électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières CH 1 1132 02 Catadioptrés I (E)
 Feux stop CH 1 1132 02 Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. à gauche combinée Plaque forme haute/ ~~normale~~
 Rétroviseur de chaque côté Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. schéma II
 AV 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Cale d'arrêt: 330 x 210 x 200

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur
 Marque & type LINDNER T 3500 S
 Homologation n° CH 4498 05
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant D
pesage CV 12,73
 Charge utile sel. carr. Cylindrée 2499 cm³
 Poids total 5000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 1344

- *) Vitesse maximum: 24 km/h à 2200 t/min au moteur resp. 550 à la prise de force
Plombage : 1 sur vis de butée de plein gaz; 1 plomb aux deux vis du couvercle du régulateur
- +) Avec pneus simples sur l'essieu arrière (voie 1480), charge garantie 2830 kg.
 ++) Dès le 1.1.73, témoin pour frein à 2 circuits exigé.
 +++) Utilisé comme chariot à moteur industriel, la sortie de l'échappement doit correspondre à l'art. 21 al. 2 de l'OCE.
- §) Dimensions, poids et équipement doivent être contrôlés lors de l'immatriculation.
 Un dispositif de protection doit être monté derrière les 2 sièges.

Lieu et date de l'expertise
Coire, 30.5.72

La commission d'expertise