

Genre de véhicule 51) Chariot de travail véhicule spécial	01)	Marque de fabrique LEITNER	Type LH 250 - turbo	Fiche d'homologation No CH 5513 09
---	-----	--------------------------------------	-------------------------------	--

Constructeur Identification	LEITNER AG, Maschinenfabrik, Brennerstrasse 34, I-39049 Sterzing (Bozen) (I)			
	sur la plaquette du constructeur "LH 250"			
	numero du châssis _____			
Plaquette du constructeur	à l'avant, à gauche, sur cabine			
Numero du châssis	à gauche, à l'AR sur longeron			
Identification du moteur	"HR 494 HP" plaquette rivée, à l'AR de la culasse			
Importateur	Georges CAVALLI, LEITNER Import-vente, Garage-Atelier, 1951 Sion 02)			

Châssis	Moteur				
Nombre d'essieux/pneus	03)	Marque	V M	Type	HR 494 HP
Suspension	caoutchouc	Construction	en ligne/turbo	Temps	4
Direction	hydrostatique(entraînement), 2 leviers, s. chenilles	Carburant	D	Position	au centre
Entraînement	dernier essieu	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	entraînement hydrostatique	Alesage	94	Course	100
		Cylindrée	2775	CV-impôt	14,13
		Puissance en kW	70	à /min	3200
		Couple max. Nm	230	à /min	1950
Frein auxiliaire	à ressort, hydr., progressif 04)	Silencieux	1 - 550 x 158 mm	"2 106 072"	07)
Frein d'arrêt	à ressort, hydr., progressif 04)				
Ralentisseur					
Contrôle 2 circuits					

Carrosserie/Equipement	préparation des pistes 05)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Indic. vitesse		Poids à vide			1400 06)
Ceintures sécurité avant		amères		Repartition charge			
Cale		Rétroviseurs	gauche + droite				1400
Antivol				Poids garantis			2000
Reservoir carburant	1/tôle d'acier, 45 litres			Pneus	5.50 - 12 C		
Avertisseur	FIAMM CH 5 0602 02 ou d'autres modèles homologues			Ply/bar	10 / 3,5		
				Charge	1500 x 3		
Nombre de places	total 2	av. _____	centre _____	pour Vmax	20		
				Jantes			

Dimensions	06)	intérieur	extérieur	Empattement	1830			Garantie poids remorquable avec/sans frein	mecanique	automatique
Longueur		2770		Essieu double	av _____	ar _____		Garantie poids de l'ensemble		
Largeur		2500		Voie	av 1410	- _____		Poids remorquable testé		
Hauteur		2500		Voie	ar 1400	- _____		Charge garantie sur le toit		
Porte à faux avant		400		Braquage	g _____	d _____		Vitesse maximale selon le constructeur		18 km/h
Porte à faux arrière		540		en charge				testée 18 km/h à /min 3450	moteur	prise de force
Garde au sol		à vide _____								

Emissions de bruit		Au passage		Mesure a l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)	
Boîte de vitesses		dB/A		dB/A /min			Genre du véhicule			
h	---	---	---	80,0	3200	ar)	Chariot de travail	véhicule spécial		
							LEITNER	LH 250 - turbo		
							Homologation No CH	5513 09		
							Carrosserie	préparation des pistes		
F	G	H	J	R			Places	total	2	avant
De fumée OCE annexe 3		ECE-24					Poids à vide	1400	Carburant	D
b = 1,90 à 3040	/min	k =	à	/min	k =	à	Charge utile	=	Cylindree	2775
b = 2,00 à 2240	/min	k =	à	/min	k =	à	Poids total	1400	CV-impôt	14,13
b = 2,80 à 1950	/min	k =	à	/min	k =	à				
O	O+P									
S Bacharach = 2,0	Pompe d'injection		BOSCH							

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- 01) Véhicule spécial : vhc à chenilles, largeur (avec engin de travail).
- 02) Essieux/pneus : FREI + HAUSER AG, Industriestrasse 9, 7000 Chur / NIEDERBERGER, Seilbahnbau, 6383 Dallenwil/NW.
- 04) Frein à ressort : disques multiples en bain d'huile, sur arbres primaires, press. de service par entraînement hydr., libération de secours = pompe à main (démontable).
- 05) Equipement : emplacement des feux et clignoteurs de direction admis sel. LC du 13.9.82; pour circuler sur voies publiques, des feux de gabarit AV et AR sont exigés;
- 06) Dimensions/poids : vhc de base
(engin de travail compris)
lame frontale = longueur + 1230 mm / largeur 2530 mm / poids 150 kg
fraise avec traceur = longueur + 1960 mm / largeur 2480 mm / poids 200 kg
- 07) Insonorisation : tapis isolant par-dessus le moteur

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge;
- 109 - feu orientable autorisé;
- 116 - Feu orange obligatoire; ne peut être utilisé que pour le service hivernal de la voirie;
- 125 - Autorisation spéciale obligatoire;
- 137 - Signalisation jaune/noire: dispositif protecteur sel. code 138;
- 138 - Protection : lame frontale (que lors de courses de transfert sur voies publiques);
- 160 - Montage : feux de gabarit AV et AR.

Lieu et date de l'homologation Villars sur Ollon, 86-02-12 Remplace la fiche d'homologation du Sta/ER

Service fédéral d'homologation

87