

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	HUER LIMANN	H - 480	CH 4395 38
Constructeur	HUERLIMANN TRAKTOREN AG, 9500 Wil / SG		
Identification	"H-480" sur la plaquette du constructeur		
Plaque constructeur	"208" les trois premiers chiffres du No du châssis		
N° du châssis	à droite, latéralement sur le carénage du tableau de bord		
Identification du moteur	à l'arrière, au centre sur le carter de l'essieu arrière		
Importateur principal	"H 1104/7" à droite, au centre sur le bloc, devant le No du moteur		
Véhicule homologué	208 00 102		

Châssis	
Nombre d'essieux	2
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4 x 3
Frein de service	Entrainement **) sur roues arrière hydraulique, à disques, sur les roues arrière frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les arbres des pignons resp. sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur			
Marque	HUERLIMANN	Type	H-1104/7
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	110	Course	120
Cylindrée	4559	CV-Imput	23,22
Puissance en kW	59	à t/min	2300
DIN CV	80		
Bruit à proximité	98	dB/A à t/min	2400 *
Silencieux	1 = 745 x Ø 125 mm (cheminée)		
Mesure des gaz	Bacharach		3,0
	BOSCH noircissement 3,8 (Md.max.1500 t/min)		

Carrosserie	§) avec cadre de sécurité FAT-554/79/B ou cabine	
Nombre de portes	[FAT-559/79/B	
Ceintures sécurité	Rétroviseurs	gauche / droite
Cale	Atelage	AV+AR= broches
Antirol		
Nombre de places	t 1 av	centre ar
Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	2080	3990
Largeur	2080	2724
Hauteur	2720	
Porte à faux	lat	
	av	550
	ar	1104
Distance volant - vers l'avant du véhicule -	Empattements	2336
	Essieu double	av ar
	Vole	av ar
	Voies	av 1400 - 1900
		ar 1620 - 2220
	Braquage ø	g 9500 d 9500

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1120	1950	3070
Charge utile			
Poids total			
Garantie fabr.	2200	3600	5800
Dimens. pneus	7.50 - 16	16.9 R 30	(Variantes +)
Ply/bars	6 / 2,25	6 / 1,3	voir
Charge	1490	3800	remarques)
pour V max	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			22,74 km/h
Vitesse maximale testée			24 km/h

à 2400 t/min au moteur resp. 680/1160 t/min à la prise de force

§)

Équipement			
Feux de route	M	(E)	
Feux de croisement	M	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R	(E)	
Feux stop	Sl	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar 2+2/ I (E)
Feux de gabarit	av		
Feux complémentaires	1 lampe de travail		
Eclairage plaque			
Essuie-glace	avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	SHIMA e2 843 CH 5 1201 04		
	ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	HUERLIMANN H - 4 8 0		
Homologation N°	CH	4395 38	
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	3070	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	23,22
Poids total		Cylindrée	4559

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- * Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 24 km/h, M4S = 85,5 dB/A
à proximité = à 50 cm, sur la gauche du carénage du moteur.
- ** Entraînement : sur les roues arrière avec blocage du différentiel.
- + Variante de pneus : AV = 7.50 - 18 6 PR charge par essieu 1840 (2,5) V-max. 30 km/h
7.50 - 20 6 PR 1840 (2,5) 30 km/h
AR = 16.9/14-34 6 PR 4030 (1,3) 30 km/h
18.4/15-30 6 PR 4240 (1,1) 30 km/h
16.9/14-30 6 PR 3800 (1,3) 30 km/h
- §) Équipement : l'emplacement des feux est admis pour raisons techniques;
l'équipement de la cabine doit être contrôlé à l'immatriculation.

A noter dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine charge;
- sur la voie publique, largeur maximale 2500 mm.
- lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.