

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	HUERLIMANN	H - 466 DT	CH 4395 60

Constructeur : HUERLIMANN-TRAKTOREN AG, 9500 Wil / CH  
 Identification : sur la plaquette du constructeur "H-466 DT"  
devant le N° du châssis "H-466 T\*...\*"  
 Plaquette constructeur : à droite, au-dessous du tableau de bord  
 N° du châssis : à droite, latéralement en bas sur le carter de la boîte à vitesses  
 Identification du moteur : "H 916 4W" devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc  
 Importateur principal : -  
 Véhicule homologué : H-466T\*0113\*

**Châssis :**  
 Nombre d'essieu : 2 Nombre de roues : 4  
 Direction : hydrostatique avec assistance hydraulique  
 Transmission : mécanique synchronisée  
 Nombre de vitesses : 12 - 40 Entraînement : \*) toutes roues  
 Frein de service : hydraulique, à disques dans bain d'huile,  
sur toutes les roues  
frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage  
 Frein auxiliaire : mécanique, à disque dans bain d'huile,  
sur l'arbre de la boîte G.V.  
 Frein d'arrêt : identique au frein auxiliaire  
 Ralentisseur : -  
 Contrôle 2 circuits : -

**Moteur**  
 Marque : HUERLIMANN Type : H 916 4W  
 Construction : en ligne Temps : 4  
 Carburant : D Position : avant  
 Refroidissement : eau Nombre cylindres : 4  
 Alésage : 103,0 Course : 110,0  
 Cylindrée : 3664 CV-impôt : 18,66  
 Puissance en kW : 48 (DIN) à V/min : 2350  
 Bruit à l'arrêt : 79,5(aa/ao) dB/A à V/min : 1762  
 Silencieux : 1 pot 740 x Ø 117 mm  
 Mesure des gaz : Bacharach = 2,0  
 Déparasitage : -

**Carrosserie** : cadre FAT-959/83, cabine FAT-960/83  
 Nombre de portes : 2/ avec cabine Compteur de vitesse : -  
 Ceintures sécurité : av - ar -  
 Cale : - Retrouveurs : 2/ avec cabine  
 Antivol : -  
 Nombre de places : t 1 av. centre ar.  
 Dimensions : intérieur extérieur  
 Longueur : 3950 Empattements : 2290  
 Largeur : 1970-2500 Essieu double : av ar  
 Hauteur : 2500 Voies : av ar  
 Porte à faux : av 660 Voies : av 1500 - 2030  
 ar 1000 ar 1500 - 2030  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule : g 8900 d 8700

**Poids** : avant : 1290 arrière : 1700 total : 2990 \$)  
 Poids à vide : (poids à vide avec cabine de sécurité)  
 Charge utile : 1900 3000 4900  
 Poids total : 11.2 - 24 16.9 - 30 +)  
 Poids garants : 6 / 1,8 6 / 1,3  
 Pneus : 2090 3800  
 Ply / bar : 30 30  
 Charge : W 10 x 24 DW 14 x 30  
 pour V max : W 10 x 24 DW 14 x 30  
 Jantes : mécanique automatique  
 Gat poids remorquable avec/sans frein : 25,0 km/h  
 Garantie poids de l'ensemble : 25,0 km/h à V/min 2400 au moteur 590/1090 prise de force  
 Poids remorquable testé : 25,0 km/h à V/min 2400 au moteur 590/1090 prise de force  
 Charge garantie sur le toit : 25,0 km/h à V/min 2400 au moteur 590/1090 prise de force  
 Vitesse maximale selon le constructeur : 25,0 km/h  
 testée : 25,0 km/h à V/min 2400 au moteur 590/1090 prise de force

Equipement	§)	
Feux de route	M	(E)
Feux de croisement	M	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	SI	(E)
Clignoteurs	av	1 (E)
	ar	2a (E)
Catadioptres	av	I (E) (2+2)
	ar	
Feux de gabarit	av	
	ar	
Feux complémentaires	1/ lampe de travail avec lampe-témoin	
Eclairage plaque	-	
Essue-glace	1/ avec pare-brise	
	avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	1/ SELMA a2 843 / CH 5 1201 04	
	ou d'autres modèles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	HUERLMANN	H - 466 DT	
Homologation			
N°	CH	4395 60	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	2990	*)	Carburant
Charge utile	-		CV-impôt
Poids total	-		Cylindrée
			D
			18,66
			3664

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

\*) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

+)	<u>Variante de pneus</u>	AV = 12.4 - 24 6 PR	2400 (1,7)	Vmax 30 km/h	Jantes = W	10 x 24
		13.6 - 24 6 PR	2680 (1,6)		W	12 x 24
		12.4 - 28 6 PR	2550 (1,7)	30 km/h	W	10 x 28
		AR = 18.4 - 30 6 PR	4240 (1,1)	30 km/h	DW	16 x 30
		12.4 - 36 6 PR	2880 (1,7)	30 km/h	W	10 x 36
		13.6 - 36 6 PR	3230 (1,6)	30 km/h	W	11 x 36
		13.6 - 38 8 PR	3820 (2,0)	30 km/h	W	11 x 38

§) Equipement : la hauteur des feux est admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.  
Poids à vide: avec cadre de sécurité = 2800 kg.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butées de pleine-charge.