

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 : arrière total
 Poids à vide : 1290 1700 2990 \$)
 Charge utile : (poids à vide avec cabine de sécurité)
 Poids total : 1900 3000 4900
 Poids garants : 11.2 - 24 16.9 - 30 +)
 Pneus : 6 / 1,8 6 / 1,3
 Ply / bar : 2090 3800
 Charge pour V max : 30 30
 Jantes : W 10 x 24 DW 14 x 30
 Gat poids remorquable avec/sans frein : _____
 Garantie poids de l'ensemble : _____
 Poids remorquable testé : _____
 Charge garantie sur le toit : _____
 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.
- +) Variante de pneus :
- | | | | | |
|---------------------|------------|--------------------------|------------|---------|
| AV = 12.4 - 24 6 PR | 2400 (1,7) | V _{max} 30 km/h | Jantes = W | 10 x 24 |
| 13.6 - 24 6 PR | 2680 (1,6) | 30 km/h | 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.