

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	HUERLIMANN	H - 356 DT	CH 4395 58

Constructeur: HUERLIMANN-TRAKTOREN AG, 9500 W11 / CH
 Identification sur la plaquette du constructeur: "H-356 DT"
 devant le N° du châssis: "H-356 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 3W" devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc
 Importateur principal: _____
 Véhicule homologué: H-356T*0110*

Châssis
 Nombre d'essieux: 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 c.v.,
identique au frein auxiliaire
 Frein d'arrêt: _____
 Retardateur: -
 Contrôle 2 circuits: -

Carrosserie: cadre FAT-949/83, cabine FAT-950/83
 Nombre de portes: 2/ avec cabine Compteur de vitesse: -
 Ceintures sécurité: av - ar -
 Cale: - Retroviseurs: 2/ avec cabine
 Antivol: -

Nombre de places: 1 av _____ centre _____ ar _____

Dimensions
 Longueur: intérieur _____ extérieur 3780 Empattements: 2120 /
 Largeur: 1830-2430 Essieu double: av _____ ar _____
 Hauteur: 2530 Voies: av _____ ar _____
 Porte à faux: av 660 Voies: av 1400 - 1900
 ar 1000 ar 1400 - 2000
 Distance volant - vers l'avant du véhicule: _____ Braquage ø g 8000 d 8000

Moteur
 Marque: HUERLIMANN Type: H 916 3W
 Construction: en ligne Temps: 4
 Carburant: D Position: avant
 Refroidissement: eau Nombre cylindres: 3
 Alesage: 103,0 Course: 110,0
 Cylindres: 2748 CV-impôt: 14,00
 Puissance en kW: 40 (DIN) à /min: 2500
 Bruit à l'arrêt: 77,5 (aa/ac) dB/A à /min: 1875
 Silencieux: 1 pot 740 x ø 117 mm
 Mesure des gaz: Bacharach - 3,0
 Déparasitage: -

Poids
 avant _____ arrière _____ total _____
 Poids à vide: 1140 1530 2670 (\$))
 Charge utile: (poids à vide avec cabine de sécurité)
 Poids total: 1600 2800 4400
 Poids garantis: _____
 Pneus: 8.3 - 24 13.6 - 28 +)
 Ply / bar: 4 / 1,6 6 / 1,6
 Charge: 1250 2860
 pour V max: 30 30
 Jantes: W 7 x 24 W 11 x 28

Gar 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 /min 2650 au moteur 660/1100 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	S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar 1 (E) (2+2)
Feux de gabarit	av ar
Feux amers de brouillard	
Feux complémentaires	1/ lampe de travail avec lampe-témoin
Eclairage plaque	-
Essue-glace	1/ avec pare-brise avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ SEIMA e2 843 / CH 5 1201 04 ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Tracteur</u>		
Marque et type	<u>HUERLMANN H - 356 DT</u>		
Homologation			
N°	<u>CH 4395 58</u>		
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	<u>2670</u> *	Carburant	<u>0</u>
Charge utile	-	CV-impôt	<u>14,00</u>
Poids total	-	Cylindres	<u>2748</u>

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 = 9.50 - 24 4 PR | 1480 (1,4) | Vmax 30 km/h | Jantes = W 8 x 24 |
| 11.2 - 24 4 PR | 1690 (1,3) | 30 km/h | W 10 x 24 |
| 12.4 - 24 6 PR | 2400 (1,7) | 30 km/h | W 10 x 24 |
| AR = 14.9 - 28 6 PR | 3220 (1,4) | 30 km/h | W 12 x 28 |
| 14.9 - 30 6 PR | 3330 (1,4) | 30 km/h | DW 12 x 30 |
| 16.9 - 30 6 PR | 3800 (1,3) | 30 km/h | DW 14 x 30 |
| 12.4 - 36 6 PR | 2880 (1,7) | 30 km/h | W 10 x 36 |

§) 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 = 2480 kg.

Inscription dans le permis de circulation:
101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.