

Genre du véhicule Tracteur	Marque HUERLIMANN	Type D 110	Fiche d'homologation n° CH 4395 06
-------------------------------	----------------------	---------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "D 110" de chaque côté sur capot moteur et sur plaquette du construct.
à droite latér. sur partie supérieure du châssis

Numéro du châssis frappé à droite, latér. en haut sur longeron et sur plaquette du constructeur
Signe d'identification du moteur frappé "D 110" à droite, latér. s. bloc au-dessous démarreur + s. plaq. moteur
Constructeur Fa. H. HUERLIMANN, Traktorenwerke, Wil / SG

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s. roues arr.</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>centre</u> Assistance <u>s/d.ZF hydr.intégrale</u>	Marque <u>HUERLIMANN</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>mécanique, à expansion interne, s. roues arrière</u>	Type <u>D 110</u>
Frein auxiliaire <u>méc., à exp.int., levier avec secteur, sur roues</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t . <u>arrière + indépendant sur chaque roue</u>	Alésage <u>95</u> Course <u>104</u>
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2 x 5</u>	Cylindr. <u>2947</u> cm ³ CV-Impôt <u>15,00</u>
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h	CV-puiss. <u>55</u> (DIN) à <u>2300</u> t/m
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes <u>-</u>	Refroidissement <u>eau</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2300</u> t/m
Nombre de places : Total <u>1 + 2</u> sur garde-boue avec galerie	Amortissement bruit <u>1 pot 410xØ130</u>

DIMENSIONS	Voie AV <u>1430</u> AR <u>1430</u>
Diam. braquage	G <u>5,90</u> DR <u>5,90</u>
Empattement	<u>1980</u> / (/ /)
	Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur	<u>3050</u>
Largeur	<u>1740</u>
Hauteur	<u>1650</u>
Porte à faux AV	<u>450</u>
AR	<u>620</u>
lat.	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>850</u>		<u>1370</u>	<u>2220</u>
Charge utile	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>
Total	<u>850</u>		<u>1370</u>	<u>2220</u>
Garantie fabr.				<u>2700</u>
Dimens. pneus	<u>6.50-16AS 4PR / 11-32AS 4 PR**</u>			
Charge p. essieu	<u>1170(2,5)</u>		<u>2560(1,5)</u>	<u>**</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble <u>-</u> kg			

EQUIPEMENT Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/HELLA K 21038 / K 21047

Feux de croisement 2/Bilux, sym. Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit 2/BOSCH K 1269 Feux de brouillard -

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 90 (dB/A)

Essuie-glace - Lave-glace -

Feux arrières 2/BOSCH K 23262§ Catadioptr. 2/ I (E)

Feux stop - Feux de recul -

Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur - Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 4/sép., av. lampe-témoin [compte-tours

AV BOSCH K 1269 latér. - AR BOSCH K 23262

Avert. clign. - Lampes de travail -

Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type HUERLIMANN D 110

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 4395 06

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 3 (_____ avant)

Poids à vide 2220 Carburant D

CV 15,00

Charge utile - Cylindrée 2947 cm³

Poids total - Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du véhicule expertisé: 17221

*) vitesse maximum: 25 km/h à 2300 t/min. au moteur resp. 650/1250 t/min. à la prise de force

Plombage : 1/ sur vis de butée plein gaz.

**) Variantes de pneumatiques :

AR = 13 - 24 6	PR = 1440 kg	} par pneumatique
12 - 28 6	PR = 1360 kg	
13 - 28 6	PR = 1535 kg	
13 - 30 6	PR = 1585 kg	
14 - 30 6	PR = 1760 kg	
15 - 30 6	PR = 2085 kg	
11 - 36 4	PR = 1065 kg	} Vitesse maximum à contrôler lors de l'immatriculation.
12 - 36 6	PR = 1530 kg	

§) Feux arrière : Hauteur admise pour raisons techniques

Lieu et date de l'expertise
Wil, 10.6.1970

La commission d'expertise