

Genre du véhicule :

Marque de fabrication :

Type :

Code de homologation :

Tracteur :

H U E R L I M A N N

H - 3 5 6

CH 4395 57

Constructeur
Identification :

H U E R L I M A N N - T R A K T O R E N A G , 9 5 0 0 W i l / C H

sur la plaque du constructeur "H-356"

devant le N° du châssis "H-356*...*"

Plaque 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-356*0107*

Châssis :

Nombre d'essieux :

2 Nombre de roues : 4

Direction :

hydrostatique avec assistance hydraulique

Transmission :

mécanique synchronisée

Nombre de vitesses :

12 - 40 Entraînement *) roues arrière

Frein de service :

hydraulique, à disques dans bain d'huile,

sur les arbres primaires resp. sur les roues AR

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 :

Ralentisseur :

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 :

t 1 av centre ar

Dimensions :

intérieur extérieur : 2195 /

Longueur :

3855

Largeur :

1830-2430 Essieu double av ar

Hauteur :

2510 Voies av ar

Porte à faux :

av 660 Voies av 1400 - 2000

ar 1000 ar 1400 - 2000

Distance volant - vers l'avant du véhicule :

Braquage Ø 6500 d 6300

Moteur :

Marque :

H U E R L I M A N N

Type :

H 916 3W

Construction :

en ligne

Temps :

4

Carburant :

D

Position :

avant

Refroidissement :

eau

Nombre cylindres :

3

Alésage :

103,0

Course :

110,0

Cylindres :

2748

CV-impôt :

14,00

Puissance en kW :

40

(DIN)

à V/min :

2500

Bruit à l'arrêt :

77,5 (aa/ac) dB/A

à V/min :

1875

Silencieux :

1 pot 740 x Ø 117 mm

Mesure des gaz :

Bacharach = 3,0

Déparasitage :

Poids :

avant

arrière

total

Poids à vide :

960

1500

2460

Charge utile :

(poids à vide avec cabine de sécurité)

Poids total :

1300

2800

4100

Poids garantis :

1300

2800

4100

Pneus :

6.50 - 16

13.6 - 28

Ply / bar :

6 / 3,1

6 / 1,6

Charge :

1230

2860

pour V max :

30

30

Jantes :

4.00 x 16

W 11 x 28

Gar poids remorquable avec/sans train :

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

2650

au moteur

660/1100

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	SI	(E)
Cignoteurs	av	1 (E)
Catadioptrés	av	2a (E)
Feux de gabarit	av	I (E) (2+2)
Feux amers de brouillard		
Feux complémentaires		1/ lampe de travail avec lampe-témoin
Eclairage plaque		-
Essuie-glace		1/ avec pare-brise avec/sans lave-glace
Avertisseurs		1/ SEIMA e2 843 / CH 5 1201 04 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	HUERLMANN H - 356		
Homologation N°	CH 4395 57		
Carrosserie	-		
Places	total	1	avant
Poids à vide	2460	*)	Carburant
Charge utile	-		CV-impôt
Poids total	-		Cylindrée
			D
			14,00
			2748

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 : arrière; blocage différentiel.

+)	<u>Variante de pneus</u>	AV = 7.50 - 16 6 PR	1490 (2,8)	Vmax 30 km/h	Jantes = 5.50 x 16
		7.50 - 18 4 PR	1310 (2,0)		
	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

§) Équipement : 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 = 2270 kg.

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