

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
40) Tracteur	H Ü R L I M A N N	H - 4 6 6 . 4 (25 km/h)	CH 4395 61

Constructeur	<u>HURLIMANN TRAKTOREN AG, 9500 Wil</u>
Identification	sur la plaquette du constructeur "H 466,4 V" numéro du châssis "H 4664V*...."
Plaquette du constructeur	<u>à droite, au centre, latéralement sur le carénage</u>
Numéro du châssis	<u>à droite, au centre, latéralement sur le tunnel intermédiaire</u>
Identification du moteur	<u>"H 916,4W" à droite, latéralement sur le bloc (devant le No du moteur)</u>
Importateur	=

Châssis				Moteur	"		
Nombre d'essieu/pneus	<u>2 / 4</u>			Marque	<u>HURLIMANN</u>	Type	<u>H 916,4 W</u>
Suspension	=			Construction	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Direction	<u>hydrostatique, assistance hydraulique</u>			Carburant	<u>D</u>	Position	<u>avant</u>
Entrainement	<u>sur les roues arrière</u>			Refroidissement	<u>eau</u>	Cylindres	<u>4</u>
Frein de service	* <u>hydraulique, à disques dans bain d'huile, sur les roues AR</u>			Atésage	<u>103</u>	Course	<u>110</u>
	<u>frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, disque dans bain d'huile, sur l'arbre de transmission</u>			Cylindrée	<u>3664</u>	CV-impôt	<u>18,66</u>
Frein auxiliaire	<u>identique au frein auxiliaire</u>			Puissance en kW	<u>48 DIN</u>	à min-1	<u>2350</u>
Frein d'arrêt	=			Couple max.Nm	<u>228</u>	à min-1	<u>1300</u>
Ralentisseur	=			Déparasitage	=		
Contrôle 2 circuits	=			Silencieux	<u>l = 740 x ϕ 117 mm</u>		

Carrosserie/Equipement	<u>cadre-/cabine de sécurité FAT-1005/84 §)</u>			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	<u>2 / avec cabine</u>	Indic.vitesse	=	Poids à vide	<u>880</u>	<u>1620</u>	<u>2500</u>
Ceintures sécurité avant	=	arrière	=	Répartition charge	<u>(poids à vide avec cadre de sécurité)</u>		
Cale	=	Rétroviseurs	<u>2/avec cabine</u>				
Antivol	=	Essuie-glace	<u>1/avec cabine</u>	Poids garantis	<u>1400</u>	<u>3000</u>	<u>4400</u>
Réservoir carburant	<u>1 / matière plastique / 67 litres</u>			Pneus	<u>7,50 - 18</u>	<u>18,4 - 30</u>	<u>)</u>
Avertisseur	<u>SEIMA CH 5 1201 04</u> ou d'autres modèles homologués			Pty/bar	<u>6 / 2,8</u>	<u>6 / 1,1</u>	

Nombre de places	total <u>1</u>	av _____	centre _____	ar _____	Jantes	<u>5,50 F x 18</u>	<u>DW 16 x 30</u>	
Dimensions	intérieur	extérieur					mécanique	automatique
Longueur		<u>3765</u>	Empattement	<u>2325</u>			<u>24000</u>	
Largeur		<u>1715-2465</u>	Essieu double av	_____ ar _____	Garantie poids de l'ensemble			
Hauteur		<u>2530</u>	Voie av	<u>1400 - 2000</u>	Poids remorqueable testé			
Porte à faux avant		<u>420</u>	Voie ar	<u>1400 - 2000</u>	Charge garantie sur le toit			
Porte à faux arrière		<u>1000</u>	Braquage ϕ	<u>g 6700 d 6700</u>	Vitesse maximale selon le constructeur			km/h
Garde au sol	à vide	_____	en charge	_____	testée <u>25,0</u> km/h à min-1	<u>2500</u>	moteur <u>660/1100</u>	prise de force

Emissions de bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques	Indications pour le permis de circulation	(Code)
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A min-1			
m12 - m40	35,06	82,5	77,0 1760	ac)	Genre du véhicule <u>Tracteur</u>	
m12 - m40	36,06	83,0	77,0 1760	aa)	Marque et type <u>HURLIMANN H-466.4</u>	
					Homologation No CH <u>4395 61</u>	
					Carrosserie _____	
F	G	H	J	R	Places total <u>1</u>	avant _____
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				Poids à vide <u>2500</u>	Carburant <u>D</u>
b = 1,40 à 2230 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1		Charge utile <u>—</u>	Cylindrée <u>3664</u>
b = 2,80 à 1645 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1		Poids total _____	CV-impôt <u>18,66</u>
b = 3,40 à 1400 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1			
O	O+P					
S Bacharach = 2,0	Pompe d'injection	BOSCH				

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+) <u>Variante de pneus:</u>	AV	7.50 - 16	6 PR	1490 (2,8)	Vmax 30 km/h	<u>jantes:</u>	5.50	x 16
		7.50 - 20	6 PR	1750 (2,8)			5.50 F	x 20
		9.00 - 16	10 PR	2570 (4,0)			W 8	x 16
	AR	16.9 - 30	6 PR	3800 (1,3)			DW 14	x 30
		12.4 - 36	6 PR	2880 (1,7)			W 10	x 36
		13.6 - 36	6 PR	3230 (1,6)			W 11	x 36
		13.6 - 38	8 PR	3820 (2,0)			W 11	x 38

§) Equipement : la hauteur des feux AV + AR est admissible pour raisons techniques; des feux de gabarit AV + AR sont obligatoires, lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm.

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