

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	KLEUSBERG	8 N	CH <u>9476 10</u>

MOYENS D'IDENTIFICATION **"8 N" sur plaquette du constructeur, à droite sur paroi frontale**
"CH 9476 10" vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé _____ à droite, en haut sur le timon + sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **W. Klausberg, Morabach/Sieg (D)** Importateur **U. Arber, Ebikon (LU)**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service **sur demande frein à air comprimé**
 (**méc. à exp. interne** Ralentisseur _____
 Frein stationn. (**par manivelle, 2 r.AR** Frein pr. rem. _____
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. Ø 50 Vitesse max. _____ km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____
 CV-puiss. _____ () a _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme **Remorque de chantier** Nombre portes **sel. dem.**
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Vole	AV <u>1765</u>	AR <u>1765</u>
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>5220</u> / (_____ / _____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>9800</u>	_____	
Largeur	<u>2300</u>	_____	
Hauteur	<u>3050</u>	_____	
Porte à faux	AV _____ (*)	_____	
	AR <u>1900</u>	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
	selon équipement intérieur			
A vide	_____	_____	_____	_____
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>3200</u>
Dimens. pneus	<u>25-6</u>	_____	<u>10 Ply</u>	_____
Charge p. essieu	<u>1780</u>	_____	<u>1780</u>	_____
	de l'ensemble			_____ kg
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/ séparés

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essule-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés AV= 2 Ø 100Feux stop 2/ combinés AR= 2 triang.

Eclair. plaque contr. _____ latér. = 2 rgs. Ø 100

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

2 cales d'arrêt 270 x 165**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type KLEUSBERG 8 N

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9476 10Forme de la carr. Remorque de chantier

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide _____ Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 3200 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:**

*) Porte à faux du timon = 2800 mm.

A inscrire dans le permis de circulation :

- Ne peut être attelée qu'à un véhicule tracteur dont le poids à vide représente au moins le double du poids total de la remorque.

Lieu et date de l'expertise

Lucerne, 25.4.68

La commission d'expertise