

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque H U B E R	Type 03	Fiche d'homologation n° CH 9375 06
--	---------------------	------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "HUBER" à l'arrière, à droite sur paroi arrière et sur plaquette du constructeur

"03" en préfixe du no de châssis et sur plaquette du constr., à l'avant à gauche sur paroi frontale

Numéro du châssis frappé à gauche, sur timon et sur plaquette du constructeur.

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur Theodor HUBER-KUENG, Cham/ZG Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement _____

Direction _____ Assistance _____

Frein de service méc. à exp.int., par inertie, à câble

Frein auxiliaire) méc. à exp.int. levier Ralentisseur _____

Frein stationn^t. av. segment, tringle/câble, dispositif de sécur.

Transmission _____ Nombre vit. _____

Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau Ø 40 vitesse max. 60 km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm³ CV-impôt _____

CV-puiss. _____ () à _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme remorque de chantier Nombre portes 1

_____ Toit ouvert _____

Nombre de places : Total _____; AV _____; milieu _____; AR _____; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 2000 AR _____

Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>6250</u>	_____
Largeur	<u>2250</u>	_____
Hauteur	<u>2950</u>	_____
Porte à faux AV	_____	_____
AR	<u>1950</u>	_____
lat.	_____	_____

porte à faux du timon = 4300 mm

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>90</u>	_____	<u>1210</u>	<u>1300</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	<u>2500</u>	<u>2300</u>
Dimens. pneus	<u>7.00</u>	<u>R 16</u>	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>2420</u>	<u>(5,0)</u>
de l'ensemble				
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 _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/combinés Catadioptrés AV=2 bl. Ø 75
 Feux stop 2/combinés AR=2 rg. Δ 150
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche, comb. Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/séparés
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
1/câle d'arrêt 280x160x140 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type HUBER 03
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9375 06
 Forme de la carr. remorque de chantier
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide selon bulletin de pesage
 Charge utile _____ CV
 _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 2300 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: no du châssis du véhicule expertisé = 03/476

Lieu et date de l'expertise
Zug, 2.4.69

La commission d'expertise