

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque H U B E R	Type 0 1	Fiche d'homologation n° CH <u>9375 01</u>
---	----------------------------	--------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "01" en préfixe No châssis et sur plaquette du constructeur,
à l'avant à gauche sur paroi frontale

Numéro du châssis frappé à gauche en haut sur timon et sur plaquette du constructeur
Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur Theodor HUBER, Cham/ZUG Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement _____
Direction _____ Assistance _____
Frein de service méc., à exp.int., frein par inertie, à câble
Frein auxiliaire méc., à exp.int.comb. Ralentisseur _____
Frein stationn^t. av. frein par inertie, av. dispos. de sécurité
Transmission _____ Nombre vit. _____
Blocage differ. _____ Crochet rem. Ø int. 40 Vitesse max. _____ km/h

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

CARROSSERIE Forme Remorque de chantier Nombre portes 1 à 1'AR
Toit ouvert _____
Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1810 AR _____
Diam. braquage G _____ DR _____
Empattement _____ / () / _____ / _____)
Longueur 5250 Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____
Largeur 2040
Hauteur 2950
Porte à faux AV 3800
AR 1450
lat. _____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>80</u>		<u>980</u>	<u>1060</u>
Charge utile	<u>(timon)</u>			
Poids total				<u>1800</u>
Garantie fabr.				<u>1800</u>
Dimens. pneus	<u>7,00 R 16</u>			
Charge p. essieu				<u>2500</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/ ULO Ø 80

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ (____)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ ULO Catadioptres AV= 2/bl. Ø 80Feux stop 2/au-dessus feux AR 1 AR= 2/trianglesEclair. plaque contr. 1/ à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ à l'AR comb. av. feux stopAV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type HUBER 01

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9375 01

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide - Carburant _____

CV _____

Charge utile - Cylindrée _____ cm³Poids total 1800 Poids de l'ensemble _____REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :Signal : 60 km/h nécessaire

Lieu et date de l'expertise

Zug, 19.12.67

La commission d'expertise