

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque H U B E R	Type 011	Fiche d'homologation n° CH 9375 07
------------------------------------------	---------------------	-------------	---------------------------------------

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

"011" 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 air compr.indir., 1-circuit, à exp. interne

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

Frein stationn^t. avec segment, triangle et à câble.

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-Impot _____

CV-puls. _____ () à _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme remorque de chantier Nombre portes 2

Toit ouvert _____

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

DIMENSIONS

Voie	AV <u>1980</u>	AR _____
Diam. braquage	G _____	DR _____

Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>6600</u>	_____
Largeur	<u>2300</u>	_____
Hauteur	<u>3050</u>	_____
Porte à faux	AV _____	_____
	AR <u>2200</u>	_____
	lat. _____	_____

porte à faux du timon = 4400 mm

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>110</u>	_____	<u>1990</u>	<u>2100</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	<u>3100</u>	<u>3100</u>
Dimens. pneus	<u>7.50-20</u>	<u>10 PR</u>	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>3100</u>	_____
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____ kg			_____

EQUIPEMENT

Equipelement 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 75Feux stop 2/combinés AR=2 rg. / 150Eclair. plaque contr. 1/à gauche, comb Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/séparésAV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/câle d'arrêt 280x160x140 mmINDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type HUBER 011

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9375 07Forme de la carr. remorque de chantier

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide selon bulletin de pesage

CV _____

Charge utile --- Cylindrée _____ cm³Poids total 3100 Poids de l'ensemble _____REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: no du châssis du véhicule expertisé = 011/478Lieu et date de l'expertise
Zug, 2.4.69

La commission d'expertise