

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque C A D O L T O	Type 80 / 5.00 - 222	Fiche d'homologation n° CH <u>9151 06</u>
---	--------------------------------	--------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "80/5 m - 222" sur plaquette du constructeur, à l'avant à droite

"CH 9151 06" vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé à droite, latér. sur timon et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur Flohr & Söhne, Cadolzburg (D) Importateur CONECTA AG, Winterthour

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement _____

Direction _____ Assistance _____

Frein de service méc., par inertie, à exp. interne, sur roues AV.

Frein auxiliaire méc., exp. interne Ralentisseur [câble sécurité]

Frein stationn^t. manivelle sur r. AV Frein pr. rem. _____

Transmission _____ Nombre vit. _____

Blocage differ. _____ Crochet rem. Ø 40 Vitesse max. _____ 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 2

_____ Toit ouvert _____

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

DIMENSIONS	Voie	
	AV <u>1600</u>	AR <u>1600</u>
Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>3510</u> / (_____ / _____ / _____)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>7000</u>	<u>4870</u>
Largeur	<u>2280</u>	<u>2080</u>
Hauteur	<u>2960</u>	<u>2080</u>
Porte à faux AV	_____	_____
AR	<u>1000</u>	<u>830</u>
lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
	selon disposition intérieure			
A vide	_____	_____	_____	_____
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	<u>1190</u>	_____	<u>1190</u>	<u>2380</u>
Dimens. pneus	<u>7.25-13</u>	<u>6 PR</u>	_____	_____
Charge p. essieu	<u>1190</u>	_____	<u>1190</u>	_____
	de l'ensemble			_____ kg
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	_____

Porte à faux timon de remorque = 2490

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/ séparés Catadioptres AV= 2 Ø 70
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul AR= 2 triang
 Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/ _____
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
1/ cale d'arrêt

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type CADOLTO 80/5.00-222
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9151 06
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide _____ Carburant _____
 CV _____
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Essieux : Bergische Achse G 2,5 = 1850 kg à 20 km/h ou 1200 kg à 80 km/h.

*) Le frein de la remorque ne peut être considéré comme frein de service, vu qu'il n'agit que sur l'essieu avant.

A noter dans permis de circulation, page 4:

- Ne peut être attelé qu'à un véhicule ayant un poids à vide d'au moins le double du poids total de la remorque.

Lieu et date de l'expertise

Winterthour, 5.9.68.

La commission d'expertise