

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque C A D O L T O	Type 60 / 3.5 - 201	Fiche d'homologation n° CH 9151 04
---	--------------------------------	-------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "60 / 3.5 m - 201" sur plaquette du constructeur, à l'avant à droite

"CH 9151 04" vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé à droite, en haut sur timon et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé _____

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

<p>CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____</p> <p>Direction _____ Assistance _____</p> <p>Frein de service _____</p> <p>Frein auxiliaire <u>méc., exp. interne,</u> Ralentisseur _____</p> <p>Frein stationn^t. <u>manivelle, sur 2 r.</u> Frein pr. rem. _____</p> <p>Transmission _____ Nombre vit. _____</p> <p>Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>Ø 40</u> Vitesse max. _____ km/h</p>	<p>MOTEUR Genre _____ Temps _____</p> <p>Marque _____ Carbur. _____</p> <p>Type _____</p> <p>Position _____ Nombre cyl. _____</p> <p>Alésage _____ Course _____</p> <p>Cylindr. _____ cm³ CV-Impt _____</p> <p>CV-puiss. _____ () à _____ t/m</p> <p>Refroidissement _____</p> <p>Bruit _____ dB () à _____ t/m</p> <p>Amortissement bruit _____</p>
<p>CARROSSERIE Forme <u>Remorque de chantier</u> Nombre portes <u>1</u></p> <p>_____ Toit ouvert _____</p> <p>Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____</p>	

DIMENSIONS

Voie	AV _____	AR <u>1600</u>
Diam. braquage	G _____	DR _____

Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>5100</u>	<u>3360</u>
Largeur	<u>2070</u>	<u>1880</u>
Hauteur	<u>2900</u>	<u>2070</u>
Porte à faux AV	_____	_____
AR	<u>1700</u>	<u>1530</u>
lat.	_____	_____

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon disposition intérieure</u>			
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	<u>200</u>	_____	<u>1200</u>	<u>1400</u>
Dimens. pneus	<u>7.25-13 6 PR</u>			_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1310</u>	_____
	de l'ensemble			_____
Poids maxi remorquable	_____			kg

Porte à faux timon de remorque = 3400

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 Catadioptrés AV= 2 Ø 70Feux stop 2/ séparés [AR= 2 triangEclair. 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 travailMarque & type CADOLTO 60/3,5-201

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9151 04Forme de la carr. remorque de chantier

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 :Essieu : Bergische Achse G 2,5 = 1850 kg à 20 km/h ou 1200 kg à 80 km/h.A inscrire 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.
- Disque indiquant la vitesse maximale autorisée 60 km/h.

Lieu et date de l'expertise
Winterthour, 5.9.68

La commission d'expertise