

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	CADOLTO	L / 5 m - 222	CH 9151 02

MOYENS D'IDENTIFICATION "L/5 m - 222" sur plaquette du constructeur et vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé _____ à droite, latéralement sur le timon

Signe d'identification du moteur frappé _____

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

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

Direction _____ - Assistance _____ -

Frein de service _____ -

Frein auxiliaire _____ - Ralentisseur _____ -

Frein stationn^t. méc. à exp. int. r. AV Frein pr. rem. par inertie,

Transmission _____ - [méc. à exp. int. r. AV +)

Blocage differ. _____ - Crochet rem. _____ - 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 1615 AR 1615

Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement 3560 / () / () / ()

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>7150</u>	<u>4870</u>
Largeur	<u>2275</u>	<u>2080</u>
Hauteur	<u>2960</u>	<u>2070</u>
Porte à faux AV	<u>1750</u>	-
*) AR	<u>1130</u>	<u>1070</u>
lat.	_____	_____

POIDS Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____

A vide _____ selon carrosserie _____

Charge utile _____

Poids total _____

Garantie fabr. 1100 _____ 1100 2200

Dimens. pneus 5.90 - 13 6 Ply _____

Charge p. essieu 1215 _____

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/ séparés Catadioptrés AV= 2 Ø 75
 Feux stop 2/ séparés AR= 2 triangul.
 Eclair. plaque contr. 1/ à gauche Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule remorque de travail
 Marque & type CADOLTO L/5 m - 222
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9151 02
 Forme 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 :

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

*) Distance du dispositif d'accouplement jusqu'à l'essieu arrière = 6020 mm.

Disque indiquant la vitesse maximale admise 30 km/h nécessaire.

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

La commission d'expertise

Winterthur, 1.9.67