

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	C A D O L T O	80/6 m - 222	CH 9151 03

MOYENS D'IDENTIFICATION "80/6m-222" sur plaquette du constructeur à l'avant à droite sur fourgon et vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé à droite, latéralement sur couronne de direction + s. plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur Flohr & Söhne, Cadolzburg b.Nürnberg (D) CONECTA AG, Winterthur

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service méc. par inertie, à exp. int., tringle s. roue AV
 Frein auxiliaire _____ av. câble de séc.
 Frein stationn^t. méc. à exp. int., tringle, comm. par manivelle sur
 Transmission roues avant Nombre vit. _____
 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. _____ () _____ 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 1640 AR 1640
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 4250 / () / () / ()

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>8100</u>	<u>5880</u>
Largeur	<u>2290</u>	<u>2090</u>
Hauteur	<u>2950 ou 3150</u>	<u>2070</u>
Porte à faux	AV <u>610</u>	<u>520</u>
	AR <u>1240</u>	<u>1120</u>
	lat. <u>240</u>	

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide selon carrosserie intérieure
 Charge utile _____
 Poids total _____
 Garantie fabr. 1200 _____ 1200 2400
 Dimens. pneus 7,50-13 _____ 6 Ply _____
 Charge p. essieu 1250 _____ 1250 _____
 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 Catadioptr. AV= 2 ϕ 75
 Feux stop 2/ séparés L= 2 ϕ 80 /AR= 2 triang.
 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 80/6m-222
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9151 03
 Forme de la carr. remorque de chant.
 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 :

- *) Frein de service : n'agit par inertie que sur les roues avant, ne peut être considéré comme frein de service.

A inscrire dans le permis de circulation :

- Ne peut être attelée qu'à un véhicule dont le poids à vide représente au moins le double du poids total de la remorque.

Lieu et date de l'expertise

Winterthur, 29.11.67

La commission d'expertise