

Remorque de travail
(véhicule spécial) *

Marque de fabrique

Type

Fiche d'homologation No

C O N D E C T A

C 1025

CH 9171 25

Constructeur

Officina Meccanica ASTOM, Bienate (I)

Identification

"C 1025" sur la plaquette du constructeur.

Plaquette constructeur

à gauche, latéralement sur la tourelle au-dessus de la couronne pivotante

Numéro du châssis

à gauche, à l'avant en haut sur le longeron

Importateur principal

CONDECTA AG, Baumaschinen, Kanzleistrasse 57, 8405 Winterthur

Véhicule homologué

4007

Châssis

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues

4 ou 6 **)

Suspension

-

Direction

chariot pivotant

Frein de service

air comprimé, 2 conduites, indirect, à expansion interne, sur toutes les roues arrière; 1 soupape de libération manuelle + 2 soupapes libér. rapides

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, sur toutes les roues arrière, à vis

Carrosserie

grue

Dimensions

intérieur

extérieur

Longueur

(14160) 13780

Largeur

2500

Hauteur

3800

Porte à faux

av

(2160) 2080

ar

6000*)

Empattement

av

(6000) 5700

Voie

av

(420)330 / (1400) 2220AR

Dist. anneau axe

ar

(8160) 7780

Distance pivot

axe ar

() = avec essieux ASTOM

**)

Poids

Poids à vide (3300)3100 (7550)7250 (10850)10350

Charge utile ou

Poids effectif voir ci-dessus

Poids total

Garantie (6000)4500 (16000)7600 12000

Dimens. pneus

8.25-15 12.0-16

Ply / bar

20/8,0 22/8,0

Charge

4500 7700

pour V max

30 30

Vitesse maximale selon constructeur

30

Vitesse maximale selon tenue de route

30

() = avec essieux ASTOM

**)

Equipement		Moteur de travail	
Feux rouges	R (E)	Marque	_____ Type _____
Feux stop	SI (E)	Bruit	_____ à t/min _____
Clignoteurs	av -	Silencieux	_____
	ar 2a (E)	Mesure des gaz	_____
Catadioptres	av I (E)	Déparasitage	_____
	lat. I (E) tous les 5 m		
Feux de gabarit	ar III (E)	Indications pour le permis de circulation	
	av ULO CH 1 0503 01	Genre remorque	Remorque de travail (vhc.spécial)
	lat. -	Marque et type	CONECTA C 1025
ar vers l'av	ar 1/ extrémité grue CH1050701	FH-No CH	9171 25
	ML CH 1 2204 02	Carrosserie	grue
Eclairage plaque	1/ à gauche, combiné	Poids à vide	(10850) 10350 Charge utile -
Cale	1= 300x200x150 mm **	Poids de service	(10850) 10350 Poids total -

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Véhicule spécial : porte à faux AR 6000 mm. (remarque: longueur du vhc.tract.+remorque > 18 m)
- ***) Variantes d'essieux: AV = MANZOLI 60 x 60 rigide 2 roues
AR = MANZOLI 80 x 80 rigide 2 roues
AV = ASTOM ATS 22 A rigide 2 roues
AR = ASTOM ATS 27 P pendulaire transversal 4 roues
2 cales obligatoires
- +) Pneus avec essieux ASTOM 30,115x14 1/2/11.5-15 24 PR AV 5330 (8,0)/AR 10660 (8,0)
A noter dans le permis de circulation: voir fiche complémentaire I

Remplace FH CH 9171 25 du 20.6.78
Dimensions

Lieu et date de l'homologation
Winterthur, 20.6.1978

Berne, 19.6.1979

Service fédéral d'homologation

Remorque de travail
(véhicule spécial)

C O N D E C T A

C 1025

CH 9171 25

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

A noter dans le permis de circulation:

- 118 - vitesse max. 30 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;
- 125 - autorisation spéciale obligatoire;
- 137/ signalisation jaune/noir: panneaux (600x600mm) à l'arrière et latéralement à l'AR
- 138 à la tour de la grue;
- 140 - les béquilles doivent être repliées et assurées;
- 141 - doivent être assurées: la tourelle et la flèche;
- lors de courses sur la voie publique, les feux prescrits doivent être montés.

Remorque
de travail
(véhicule spécial)

C O N D E C T A

C 1025

CH 9171 25

Fiche complémentaire :

I

A noter dans le permis de circulation:

- 118 - vitesse max. 30 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;
- 125 - autorisation spéciale obligatoire;
- 137/138 - signalisation jaune/noir: panneaux (600x600 mm) à l'arrière et latéralement à l'arrière sur la tour de la grue;
- 140 - les béquilles doivent être rentrées et assurées;
- 141 - assurer : la tourelle et la flèche;
- lors de courses sur la voie publique, les feux prescrits doivent être montés.

Complément du 25.06.80 à Winterthur - lin

à partir du No du châssis: 4050 = modifications de la construction, autres dimensions et autres poids (modèle avec essieux ASTOM).

longueur	14 450 mm	<u>poids effectifs</u>	avant	3960 kg
porte à faux AV	2 300 mm		arrière	7960 kg
AR	5 910 mm		total	11920 kg
empattement	6 240 mm			
distance anneau - axe AR	8 540 mm			

No du châssis du véhicule expertisé: 4057.