

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

**Poids**

|              | avant      | arrière    | total        |
|--------------|------------|------------|--------------|
| Poids à vide | (3300)3100 | (7550)7250 | (10850)10350 |

**Dimensions**

intérieur

extérieur

Longueur

(14160) 13780

Largeur

2500

Hauteur

3800

Porte à faux

av ( 2160) 2080

ar ( 6000\*) 6000\*

Empattement

( 6000) 5700

Voie

av (420)330 / (1400) 2220AR

Dist. anneau axe

ar (8160) 7780

Distance pivot

- axe ar

( ) = avec essieux ASTOM

\*\*)

Charge utile ou

voir ci-dessus

Poids effectif

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

\*\*)

|                              |                                |  |                                   |
|------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Equipement</b>            |                                | <b>Moteur de travail</b>                         |                                   |
| 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)                     | <b>Indications pour le permis de circulation</b> |                                   |
|                              | av ULO CH 1 0503 01            | Genre remorque                                   | Remorque de travail (vhc.spécial) |
|                              | lat. -                         | Marque et type                                   | CONECTA C 1025                    |
|                              | ar 1/ extrémité grue CH1050701 | FH-No CH   | 9171 25                           |
| ar vers l'av 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.