

| | | | | |
|--|-----|----------------------------------|-----------------------|---|
| Genre du véhicule Remorque de travail véhicule spécial | 01) | Marque de fabrication ARCOMET | Type CT 24 ou T 24 | Fiche d'homologation No. CH 19060 01 |
|--|-----|----------------------------------|-----------------------|---|

Constructeur ARCOMET S.P.R.L., B-3940 Beringen
 Identification sur la plaquette du constructeur "CT 24" ou "T 24"
devant le No. du châssis
 Plaquette constructeur à droite, à l'AV sur boîte à contacts
 Numéro du châssis à gauche, au centre en haut sur le chariot
 Importateur principal BAUMASCHINEN AG ZUERICH, Silberstrasse 8, 8953 Dietikon
 Véhicule homologué 24871148197

Châssis 3 (AR-ess.double) Nombre de roues 6 Suspension _____ Direction par pivot
 Nombre d'essieux _____
 Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, tambours, sur toutes roues AR, 1 valve de desserrage rapide dans la conduite de commande
 Frein d'arrêt mécanique, tambours, sur roues AR

Carrosserie grue

Dimensions 04)

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|--------|
| | intérieur | extérieur | |
| Longueur | | 15000 | |
| Largeur | | 2500 | |
| Hauteur | | 3500 | |
| Porte à faux | av | | 2450 |
| | ar | | 5100 |
| Empattement | | 1150 (ess.double) | 7450 |
| | av | 450 | 2100 |
| Distance anneau axe | av | 2450 | 9900 |
| | av | | axe ar |
| Distance pivot | | | |
| | | | |

Poids

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|-------|
| | avant | arrière | total |
| Poids à vide | 5500 | 11100 | 16600 |
| Charge utile | (poids y compris lest de base) | | |
| Poids total | | | 16600 |
| Poids garantis | 12000 | 18000 02) | 17000 |
| Pneus | 10.00 R 20 | 10.00 R 20 | 03) |
| Ply / bar | 16 / 10,0 | 16 / 10,0 | |
| Charge | 10000 | 10000 | |
| pour V max | 25 | 25 | |
| Vitesse maximale selon constructeur | | | 25 |
| Vitesse maximale selon tenue route | | | 25 |

Moteur de travail

Marque _____ Type _____
 Brut _____ à/min _____
 Silencieux _____
 Mesure des gaz _____
 Déparasitage _____

Equipement

Feux rouges R-SI (E)
 Feux stop R-SI (E)
 Clignoteurs ar 2a (E)
 Catadioptres av I (E)
 lat. I (E)
 ar III (E) = 2+2
 Feux de gabarit av SAW CH 1 1103 01
 lat. SAW CH 1 1107 02 extrémité grue
 ar SAW CH 1 1103 01
 ar vers l'av

Eclairage plaque
 Cale 2/300x150x180 mm

Indications pour le permis de circulation

| | | | |
|-------------------|--|--------------|-------|
| Genre du véhicule | Remorque de travail (véhicule spécial) | Poids à vide | 16600 |
| Marque et type | A R C O M E T CT 24 ou T 24 | Charge utile | |
| FH-No CH | 9060 01 | Poids total | 16600 |
| Carrosserie | grue | | |

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

- 01) Vhc spécial : poids total, porte-à-faux AR, longueur du train routier, distance anneau - essieu AR
- 02) Essieu AR : type TD 918 = garantie 18000 kg ou
type RN 15 = garantie 18000 kg
l'importateur fixe la plaquette indiquant le type d'essieu et la charge
- 03) Variante de pneus : 11.00 R 20 16 PR AV = 10850 (10,0) AR = 21700 (10,0) Vmax 25 km/h
- 04) Dimensions : contrôler à l'immatriculation: les conditions de braquage

Inscription dans le permis de circulation:

- 118 - Vitesse max. 25 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;
- 125 - Autorisation spéciale obligatoire;
- 137 - Signalisation : de chaque côté à l'extrémité de grue; panneau de marquage avec feu de gabarit rouge à l'extrémité de grue; signal;
- 139 - Enlever : les plaques des supports ;
- 140 - Les béquilles doivent être repliées et assurées solidement avant la course;
- 141 - Assurer : la tourelle en position de marche ainsi que toutes les parties mobiles de la grue;
- 160 - Montage : les feux prescrits, y compris les clignoteurs et les catadioptrés;
- 223 - Le poids de l'ensemble
- 231 - Véhicule tracteur obligatoire, au choix;
- 233 - Autorisée seulement avec les véhicules tracteurs

Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 25.11.86
Ta(ZH)/PR

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation