

|                         |                       |           |                          |
|-------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|
| Genre du véhicule       | Marque de fabrication | Type      | Fiche d'homologation No. |
| 96) Remorque de travail | B E N A Z Z A T O     | B K 13-15 | CH 9136 04               |

Constructeur BENAZZATO GRU SpA., Via Gaggio 30, I-21015 Lonate Pozzolo (Varese)  
 Identification sur la plaquette du constructeur "BK 13-15"  
devant le No. du châssis -  
 Plaquette constructeur à droite, latéralement sur coffre des commandes électriques (à côté plaquette-Intermac)  
 Numéro du châssis à gauche, à l'AV en haut sur le châssis  
 Importateur principal INTERMAC AG., Ausstellungsstrasse 114, 8031 Zürich  
 Véhicule homologué 1355

Châssis  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Suspension - Direction par pivot  
 Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, tambours, sur roues AR  
avec valve de libération  
 Frein d'arrêt mécanique, tambours, sur roues AR (à vis)

Carrosserie grue

Dimensions 01) intérieur extérieur

|                     |       |        |          |
|---------------------|-------|--------|----------|
| Longueur            |       |        | 9800     |
| Largeur             |       |        | 1650     |
| Hauteur             |       |        | 3350 01) |
| Porte à faux        | av    | av     | 1750     |
|                     | ar    | ar     | 3850     |
| Empattement         |       |        | 4200     |
|                     | Voies | av     | 1220 01) |
| Distance anneau axe | av    | ar     | 5950     |
|                     |       | axe ar | -        |
| Distance pivot      |       |        |          |

Poids 02) avant arrière total

|                                     |          |           |          |
|-------------------------------------|----------|-----------|----------|
| Poids à vide                        | 1200     | 3220      | 4420 02) |
| Charge utile                        |          |           |          |
| Poids total                         |          |           |          |
| Poids garantis                      | 1200     | 3300      | 4500     |
| Pneus                               | 5.00 - 8 | 26-8 - 14 |          |
| Ply/bar                             | 14 / 5,5 | 18 / 8,0  |          |
| Charge pour Vmax                    | 1800     | 4500      |          |
|                                     | 25       | 25        |          |
| Vitesse maximale selon constructeur |          |           | 25       |
| Vitesse maximale selon tenue route  |          |           | 25       |

Moteur de travail  
 Marque moteur électrique type \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ à l/min \_\_\_\_\_  
 Silencieux \_\_\_\_\_  
 Mesure des gaz \_\_\_\_\_  
 Déparasitage \_\_\_\_\_

Equipement

|                  |      |  |
|------------------|------|--|
| Feux rouges      | R    | (E)  |
| Feux stop        | SI   | (E)  |
| Clignoteurs      | ar   | 2a (E)                                     |
|                  | av   | I (E)                                      |
| Catadioptres     | lat. | I (E)                                      |
|                  | ar   | III (E)                                    |
| Feux de gabarit  | av   | A (E) ou CH 1 0503 01                      |
|                  | lat. | -  |
| ar vers l'av     | ar   | 1/R (E) ou CH 1 0503 01 à l'extrémité grue |
|                  |      | A/R (E)                                    |
| Eclairage plaque |      |  |
| Cale             |      | 1/290x190x150 mm                           |

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Remorque de travail  
 Marque et type BENAZZATO BK 13-15  
 FH-No CH 9136 04  
 Carrosserie grue

Poids à vide 4420  
 Charge utile -  
 Poids total 4420

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

- 01) Dimensions : la remorque peut être admise à la circulation, en dérogation à l'art. 66 OCR, avec une largeur supérieure à la distance comprise entre les côtés extérieurs des pneumatiques (1430 mm) et une hauteur de 3350 mm; sel. décision DFJP du 24.11.86
- 02) Poids : poids effectif, y compris 1 poids suppl. de 100 kg en béton placé devant l'essieu AR

Inscription dans le permis de circulation:

- 118 - Vitesse max. 25 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;  
 137 - Signalisation : extrémité de grue latéralement et à l'AR, feu de gabarit, signal;  
 139 - Enlever : plaques d'appui, les deux caissons de gravier voire de lest suppl. (1 poids suppl. de 1000 kg en béton, est compris dans le poids effectif);  
 140 - Les béquilles doivent être repliées et assurées solidement avant la course;  
 141 - Assurer : la tourelle, les raccords à fiches du châssis, toutes les parties mobiles de la grue;  
 160 - Montage : les feux prescrits, y compris les clignoteurs;  
 223 - Le poids de l'ensemble ou la charge remorquée, indiqué dans le permis de circulation du véhicule tracteur, ne doit pas être dépassé;  
 231 - Véhicule tracteur obligatoire, au choix: .....

Lieu et date de l'homologation Winterthour, 29.04.86 - Ta(ZH)/jak  
Wangen, 19.12.86 - Ta(ZH) Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation

88