

| | | | |
|--|-------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Genre du véhicule Remorque de travail | Marque B A K O | Type Diplomat 10 | Fiche d'homologation n° CH 9103 02 |
|--|-------------------|---------------------|---------------------------------------|

MOYENS D'IDENTIFICATION "DUPL 10" sur plaquette du constructeur à l'arrière latéralement sur traverse

Numéro du châssis frappé au-dessus de la plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur BAKO AG, Maschinenbau, Hägglingen Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 1 av. suspension - Nombre de roues: 2
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service air comprimé, 2-conduites, expansion interne
 Frein auxiliaire méc., exp. interne, Ralentisseur _____
 Frein stationn. sur les 2 roues Frein pr. rem. _____
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. Oese + Vitesse max. 60 km/h

Moteur de travail:
 électrique ou au Diesel *)
 Type _____
 Position _____ cyl.
 Alésage _____ course _____
 Cylindr. _____ CV-impôt _____
 CV-puiss. _____ à _____ t/m
 Refroidis _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 cisement bruit _____

CARROSSERIE Forme silo pour transbordement Nombre portes _____
de béton Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

| | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-------|------|
| DIMENSIONS | Vole | AV | AR | 1500 |
| | Diam. braquage | G | DR | - |
| Empattement | _____ / (_____ / _____ / _____) | | | |
| | <u>Dimensions ext.</u> | <u>Dimensions int.</u> | | |
| Longueur | 7510 | _____ | | |
| Largeur | 2500 **) | _____ | | |
| Hauteur | 3580 | _____ | | |
| Porte à faux | AV | _____ | | |
| | AR | 2460 | _____ | |
| | lat. | 370 | _____ | |

| | | | | |
|-----------------------|---------------|--------|---------------------|-------|
| POIDS | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
| A vide | 280 | _____ | 4740 | 5020 |
| Charge utile | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Poids total | 280 | _____ | 4740 | 5020 |
| Garantie fabr. | _____ | _____ | 5000 | _____ |
| Dimens. pneus | _____ | _____ | 8,25-15 (18 PR) | _____ |
| Charge p. essieu | _____ | _____ | 5300 (8,5) à 60km/h | _____ |
| Poids max remorquable | de l'ensemble | | _____ | kg |

Distance anneau - essieu = 5050 mm

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV=2/ULO CH 1050301 AR=2/ML CH 1220402

Avertisseur _____ Catadioptrés: _____

Essuie-glace _____ AV = 2/I (E) _____

Feux arrières 2/WBC CH 1013301 C = 2/I (E) _____

Feux stop 2/WBC CH 1013301 AR = 2/CH 1171002 _____

Eclair. plaque contr. 1/à gauche Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR 0=2/WBC CH 1013301

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1 cale d'arrêt 310 x 150 x 175

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type BAKO Diplomat 10

Homologation n° CH 9103 02

Forme de la carr.silo pour transbordement
de béton

Places ass. : Total _____ (_____ - avant)

Poids à vide 5020 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Poids total 5020 Cylindrée _____ cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 3000

- *) Moteur de travail: pour les moteurs à diesel, mesurer le bruit lors de l'immatriculation.
- **) Largeur hors-tour: doit être contrôlée lors de l'immatriculation.
- §) Equipement électrique amovible.
- +) Chaîne de sécurité avec mousqueton requise pour assurer le boulon du timon

A noter sur le permis de circulation, page 4:

- Disque 60 km/h exigé.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 2.8.71 / 31.8.71

La commission d'expertise

12

Genre du véhicule
Remorque de travail

Marque
B A K O

Type
Duplomat 10

Fiche d'homologation n°
CH 9103 02

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

Complément du 10.1.73 - PR

Sur demande avec rampes de chargement de 3000 mm de longueur

| | <u>poids sur la béquille</u> | <u>poids sur l'essieu</u> | <u>total</u> |
|-----------------|------------------------------|---------------------------|--------------|
| Poids à vide : | 400 kg | 5110 kg | 5510 kg |
| Poids garantis: | 500 | 5200 | 5600 |