

| | | | |
|---------------------|--------------------------|-------|--|
| Remorque de travail | Marque BIRCHER | Ideal | Fiche d'homologation n° CH <u>9078 01</u> |
|---------------------|--------------------------|-------|--|

MOYENS D'IDENTIFICATION "Ideal" sur plaquette du constructeur, à gauche, latéralement à l'arrière

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, à l'arrière en haut sur traverse diagonale
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur P. BIRCHER AG, Auw/AG Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 1 avec suspension; 2 roues
 Direction _____
 Frein de service air comprimé, 1-conduit, indirect, exp.int. sur les 2 roues
 Frein stationn. mécanique, exp.int., à vis, sur les 2 roues
 Dispositif d'attelage anneau ϕ 40 Vitesse max. 60 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Moteur électrique *)
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impôt _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme engin pour transbordement de béton

| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| DIMENSIONS | Vole Diam. braquage | AV _____ G _____ | AR <u>1530</u> DR _____ |
| Empattement | _____ / (_____ / _____) | | |
| | Dimensions ext. | Dimensions int. | |
| Longueur | <u>6680</u> | _____ | |
| Largeur | <u>2500</u> | _____ | |
| Hauteur | <u>2550</u> | _____ | |
| Porte à faux | AV _____ AR <u>1570</u> | _____ | |

| | | | | |
|------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|
| POIDS | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
| A vide | <u>510</u> | _____ | <u>2620</u> | <u>3130</u> |
| Charge utile | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Total | <u>510</u> | _____ | <u>2620</u> | <u>3130</u> |
| Garantie fabr. | <u>510</u> | _____ | <u>3000</u> | <u>3300</u> |
| Dimens. pneus | _____ | _____ | <u>7.00-16 12 PR</u> | _____ |
| Charge p. essieu | _____ | _____ | <u>3000 (6,0)</u> | _____ |

Distance essieu-attelage = 5110

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= SAW CH 1 1103 01

Essuie-glace _____ [AV= CH 1111001

Feux arrières SAW CH 1 1133 04 Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop SAW CH 1 1133 04 [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR SAW CH 1113304

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt 275 x 145 x 165

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type BIRCHER Ideal

Homologation n° CH 9078 01

Forme de la carr. engin pour transbordement de béton

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 3130 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 3130 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 73 005

- *) Moteur de travail: en option moteur diesel; dans ce cas contrôler le bruit et la fumée.
- §) Feux : amovibles

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- disque 60 km/h exigé
- les feux prescrits doivent être montés
- ne peut être attelée qu'à des voitures automobiles lourdes et à des tracteurs industriels (OCE art. 37 al. 3).

Lieu et date de l'expertise

Aarau, 30.7./24.8./10.9.73

La commission d'expertise