

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque A Z O	Type B 14	Fiche d'homologation n° CH 9016 03
---	------------------------	---------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "B 14" sur plaquette du constructeur, à gauche latéralement au-dessus de la couronne

Numéro du châssis frappé en bas et sur la plaquette du constructeur

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur **Alois ZEPPENFELD, OBERVEISCHEDE (D)** Importateur **Robert AEBI A.G., REGENSDORF/ZH**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement _____ -
 Direction Chariot tournant sur couronne à billes *
 Frein de service A air c. 2-cond.exp.int.indir.s.ttes les roues (**)
 Frein auxiliaire _____ - Ralentisseur _____ -
 Frein stationn^t. Méc.exp.int. câble et vis sans fin s.r.AR
 Transmission _____ - Nombre vit. _____ -
 Blocage differ. _____ - anneau Crochet rem. 40 Ø Vitesse max. 20 km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impôt _____
 CV-puiss. _____ () t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme Grue à chariot mobile Nombre portes _____ -
 Toit ouvert _____ -
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR 1 * Places debout _____ -

DIMENSIONS Voie AV 1270 AR 1530
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 10900 / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 14600 _____
 Largeur 2500 _____
 Hauteur 3600 _____
 Porte à faux AV 1650 _____
 AR 2050 _____
 Porte-à-faux du timon = 1950 mm
 Dist. essieu AR - disp. accoupl. = 12550 mm

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>2010</u>	_____	<u>5290</u>	<u>7300</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>7300</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	_____
Dimens. pneus	<u>6.70-15</u>	<u>6 PR</u>	<u>32x6,6</u>	<u>12 Ply</u>
Charge p. essieu	<u>2220</u>	<u>(3.25)</u>	<u>8000</u>	<u>(3,0)</u>
de l'ensemble	_____	_____	_____	_____
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	_____ kg

EQUIPEMENT §)Equipement électrique sel. vhc. tracteur

Feux de route - Avertisseur optique -
 Feux de croisement - Feux de position 4/séparés
 Feux de gabarit - AV = 2 ; latér. = 2
 Avertisseur - Niv. sonore ()
 Essuie-glace - Lave-glace -
 Feux arrières 2/combinés Catadioptrés 6/ AV=2 bl 75 Ø
 Feux stop 2/combinés lat.=2/rge AR=2/rge Δ
 Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur - Indic. vitesse -
 Indic. direction clign. 2/séparés
 AV - latér. - AR orange
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 1/ cale d'arrêt 200 x 140 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre : Remorque de travail
 Marque & type A Z O B 14
 Châssis n° - (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9016 03
 Forme de la carr. Grue à chariot mobile
 Couleur - (selon véhicule)
 Places ass. : Total - (avant)
 Poids à vide 7300 Carburant -
 CV -
 Charge utile - Cylindrée - cm³
 Poids total - Poids de l'ensemble -

REMARQUES. MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 123044.12.68

- *) L'essieu arrière, dirigé par-dessus la couronne, doit être conduit par un convoyeur
 **) Freins : Les tuyaux de raccords de frein doivent être munis de tuyaux et de raccords de vhc. tracteur du côté de la remorque et peints de façon adéquate.

§) Equipement électrique : amovible (à l'exception des catadioptrés)

Doit être immatriculé comme vhc. spécial lorsque la longueur du convoi dépasse 18 m

Inscription dans permis de circulation, page 4 :

- L'essieu arrière doit être dirigé par un convoyeur
- Le caisson de lest doit être vidé
- Panneaux de marquage jaune/noir à l'avant ainsi qu'à l'arrière de chaque côté du caisson de lest.
- Lors des courses de transfert, les feux prescrits doivent être fixés
- Disque de vitesse maximum 20 km/h exigé.

Lieu et date de l'expertise

REGENSDORF, 16.1.1969

La commission d'expertise