

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque A Z O	Type B 7	Fiche d'homologation n° CH 9016 01		
MOYENS D'IDENTIFICATION "B 7" sur plaquette du constructeur, à l'arrière sur traverse de la grue et à droite sur traverse finale					
Numéro du châssis frappé à l'arrière, à droite sur traverse finale et sur plaquette 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 _____		MOTEUR Genre _____ Temps _____			
Direction Chariot tournant sur couronne à billes		Marque _____ Carbur. _____			
Frein de service A air c. 2-cond.indir.exp.int. s.r.AR *		Type _____			
Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____		Position _____ Nombre cyl. _____			
Frein stationn. Mécan.exp.int.câble et vis sans fin		Alésage _____ Course _____			
Transmission _____ Nombre vit. _____		Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt _____			
Blocage differ. _____ anneau _____ Crochet rem. 40 ø Vitesse max. 20 km/h		CV-puiss. _____ () t/m			
CARROSSERIE Forme Grue à chariot mobile Nombre portes _____		Refroidissement _____			
Toit ouvert _____		Bruit _____ dB () à _____ t/m			
Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit _____			
DIMENSIONS Voie AV 1000 AR 1530		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL			
Diam. braquage G _____ DR _____		A vide 1300 _____ 4940 6240			
Empattement 6050 (/ / /)		Charge utile _____			
Longueur _____ Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		Poids total _____ 6240			
Largeur 2480		Garantie fabr. _____			
Hauteur 3300		Dimens. pneus 165-15 SP 32 x 6,6 12 PR			
Porte à faux AV 3550		Charge p. essieu 1545 (2,4) 8000 (3,0)			
AR 2160		de l'ensemble			
Porte-à-faux du timon = 1950 mm		Poids maxi remorquable _____ kg			
Dist.essieu AR - disp. accoupl. = 8000 mm					

EQUIPEMENT §)Equipement électrique sel. vhc. tracteur

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 4/séparés =
 Feux de gabarit _____ 2 avant + 2/milieu
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/combinés Catadioptrés 6 = AV bl. 75Ø
 Feux stop 2/combinés lat.: rge 75Ø AR 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 _____
2 cales d'arrêt 245 x 135 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre c Remorque de travail
 Marque & type A Z O B 7
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9016 01
 Forme de la carr. Grue à chariot mobile
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 6240 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 9.2-64

*) Freins : Les tuyaux de raccords de frein doivent être munis de tuyaux et raccords de vhc. tracteur du côté de la remorque et peints de façon adéquate.

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

Inscription sur le permis de circulation, page 4 :

- Chariot supérieur doit être assuré au moyen de 2 broches.
- Le caisson de lest doit être vidé
- panneaux de marquage peints jaune/noir à l'avant et à l'arrière sur la flèche
- Lors des courses de transfert, le vhc. doit être muni des dispositifs d'éclairage prescrits.
- Disque de vitesse maximum 20 km/h exigé.

Support de l'essieu avant doit être renforcé par deux entretoises placées entre la tourelle et l'essieu :

Lieu et date de l'expertise

Regensdorf, 16. 1. 1969

La commission d'expertise