

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 _____ Vitesse max. 20 km/h		CV-puiss. _____ () _____ t/m	
Crochet rem. 40 ø		Refroidissement _____	
CARROSSERIE Forme Grue à chariot mobile Nombre portes _____		Bruit _____ dB () à _____ t/m	
Toit ouvert _____		Amortissement bruit _____	
Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV 1000 AR 1530		Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____	
Diam. braquage G _____ DR _____		A vide 1300 _____ 4940 6240	
Empattement 6050 (/ / /)		Charge utile _____	
Dimensions ext. _____		Poids total _____ 6240	
Dimensions int. _____		Garantie fabr. _____	
Longueur 11760	_____	Dimens. pneus 165-15 SP 32 x 6,6 12 PR	
Largeur 2480	_____	Charge p. essieu 1545 (2,4) 8000 (3,0)	
Hauteur 3300	_____	de l'ensemble	
Porte à faux AV 3550	_____	Poids maxi remorquable _____ kg	
AR 2160	_____		
Porte-à-faux du timon = 1950 mm			
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