

Remorque pour transport de choses (châssis)	Marque ACKERMANN	Type L 7,2 e	Fiche d'homologation n° CH <u>9003 01</u>
---	----------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION **"L 7,2 e" sur plaquette du constructeur, à gauche, à l'avant sur la paroi**

Numéro du châssis frappé _____ o gauche, à l'avant sur le côté du longeron

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur **ACKERMANN-FAHRZEUGBAU AG, Willisau**

CHASSIS Nombre d'essieux **2** avec suspension - Nombre de roues: **4**

Direction **chariot pivotant** Assistance _____

Frein de service **air compr., 2-cond., indir. exp. int. rég. de puiss.**

avec valve contrôle pression 3 positions et filtres

Frein stationn. **méc. exp. int., câble, levier av. secteur s. roues AR**

Transmission _____ Nombre vit. _____

Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau ϕ **50** Vitesse max. **80** km/h

CARROSSERIE Forme **selon carrosserie** Nombre portes _____

Toit ouvert _____

Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

MOTEUR Genre _____ Temps _____

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____

CV-puls. _____ () a _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

DIMENSIONS Voie AV ^{*)} AR ^{*)}

Diam. braquage G DR

Empattement **4200, 4400, 4500, 4800, 4900**

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur _____

Largeur _____

Hauteur _____

Porte à faux AV _____

AR _____

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide **selon carrosserie**

Charge utile _____

Total _____

Garantie fabr. **selon type essieu *) 7200**

Dimens. pneus

8.25-15 18PR=5300 kg(8,5)	jante 6,5Tx15
8.25-20 10PR=6520 kg(5,0)	6,5 x20
9.00-20 10PR=7500 kg(5,0)	7,0 x20
10.00-20 12PR=8560 kg(5,0)	7,5 x20
11.00-20 12PR=9720 kg(5,0)	8,0 x20

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= A (E) AR= M+L CH 1 2204 02 b + r

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/R (E) Catadioptr. AV+latér.=I(E)

Feux stop 2/S1 (E) AR =III(E)

Eclair. plaque contr. 2/ Plaque forme haute, oblong.

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/séparés

AV _____ latér. _____ AR o = 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

cale d'arrêt : 29C x 150 x 160

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pour transp. de choses

Marque & type ACKERMANN L 7,2 e

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9003 01

Forme de la carr. selon carrosserie

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____

de pesage CV

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 7200 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 10 415 16*) Variantes d'essieux voie nombre de cylindres par roue:

ES 4006 = 4,0 t 1850 mm 2

EI 5000 = 5,0 t 1825 2

EB 3608 = 3,6 t 1850 1 (présenté à l'homologation)

EI 3600 = 3,6 t 1850 1

Les dimensions, le poids et l'équipement sont à contrôler lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise

Lucerne, 21 5.71

La commission d'expertise

Remorque pour le
transp. de choses
(châssis)Marque
ACKERMANNType
L 7,2 eFiche d'homologation n°
CH 9003 01FICHE COMPLEMENTAIRE I.Complément du 3.4.73 - Mi.Autres variantes d'essieux:

<u>Type de l'essieu</u>	<u>voie</u>	<u>nombre de cylindres de frein par essieu</u>
RB 3608 = 3,6 t	1850 mm	1
RI 3600 = 3,6 t	1850	1
ZRI 5000 = 5,0 t	1800	1