

Genre du véhicule
Remorque pour le transport
de choses

Marque de fabriquer

A E B I

Type

E 8 2

Fiche d'homologation No.

CH 90 17 20

Constructeur E. AEBI AG., Fahrzeug- und Anhängerbau, 3202 Frauenkappelen

Identification sur la plaquette du constructeur "E 82"

devant le No. du châssis

-

Plaquette constructeur

à gauche, sur la paroi avant

Numero du châssis

à gauche, à l'avant en haut sur le timon

Importateur principal

-

Vehicule homologué

4 272

Châssis

Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Suspension ressorts à lames Direction -

Frein de service

hydraulique, par inertie, à expansion interne, agissant sur les 2 roues

bloqueo de recul mécanique, sécurité de rupture

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, sur les 2 roues; levier avec secteur

Carrosserie

pont (basculant vers l'arrière)

Dimensions

intérieur extérieur

Longueur

1820 3290

Largeur

960 1460

Hauteur

520 1200

Porte à faux

av - av 2290

ar 830 ar 960

Empattement

-

Voies

av - ar 1250

Distance anneau axe

av - ar 2290

Distance pivot

- axe ar -

Poids

avant arrière total

Poids à vide

50 410 460

Charge utile

60 1480 1540

Poids total

110 1890 2000

Poids garantis

150 2700 2000

Pneus

6.50 - 16 C +)

Pty/bar

8 / 4,25

Charge

1980

pour V max

80

Vitesse maximale selon constructeur

80

Vitesse maximale selon tenue route

80

Moteur de travail

Marque - Type

Bruit - à /min

Silencieux

Mesure des gaz

Déparasitage

Equipement

Feux rouges SAV CH 1 1133 04

Feux stop SAV CH 1 1133 04

Clignoteurs ar SAV CH 1 1133 04

Catadioptres av I (E)

lat -

ar III (E)

Feux de gabarit av -

lat -

ar -

ar vers l'av -

Eclairage plaque 1/ à gauche combiné

Cale 1/ 260x120x150 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Remorque pour le transport de choses
 Marque et type A E B I E 8 2
 FH-No CH 90 17 20
 Carrosserie pont

Poids à vide 460
 Charge utile 1540
 Poids total 2000

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

+) Variante de pneus : 6.50 R 16 C 10 PR charge par essieu = 2000 kg (5,0 bar) Vmax. 120 km/h
 7.00 R 16 12 PR 2570 kg (6,0 bar) 105 km/h
 205 R 16 8 PR 2100 kg (4,5 bar) 120 km/h

Lieu et date de l'homologation Bellach, 05.03.82

Remplace FHCH 9017 20 du 05.03.82 / 21.06.82
 Frein de service
 (30.09.82)

Service fédéral d'homologation