

Remorque pour le transport de choses (châssis)

Marque de fabrique

B I R R E R

Type

Ue 16

F. d'homologation No

CH 9115 05

Constructeur Identification

ALOIS BIRRER, Fahrzeugbau, 6154 Hofstatt / LU

"Ue 16" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constr.

à gauche, latéralement, au centre du longeron

Numéro du châssis

à gauche, latéralement, au centre du longeron

Importateur princ.

-

Véhicule homologué

5111.78

Signes fixes dans code du type

Ue 16

Châssis

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues

4 ou 8

Suspension

lames longitudinales

Direction

chaise tournante

Frein de service

air comprimé, 2 conduites, indirect, à expansion interne, sur toutes les roues; régulateur à 5 positions, sur toutes les roues

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière (levier + secteur)

Carrosserie

Dimensions

§)

int.

ext.

Longueur

9000

Largeur

2400

Hauteur

1300

Porte à faux

av

3100

ar

1200

Empattements

4700

Voie

av

1970-1980

ar

1970-1980

pneus jumelés

1780-1820

1780-1820

Distance pivot

-

axe ar

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

Charge utile ou

Poids de service

Poids total

Garantie fabrique

Dimens. pneus

Ply / bar

Charge

pour V max

Vitesse maximale selon constructeur

Vitesse maximale selon tenue de route

avant

arrière

total

§)

§)

avant

arrière

total

Equipement	§)		Moteur de travail		
Feux rouges		R-S1 (E)	Marque	_____	Type _____
Feux stop		R-S1 (E)	Bruit	_____	à t/min _____
Clignoteurs	av	-	Silencieux	_____	
	ar	2a (E)	Mesure des gaz	_____	
Catadioptres	av	I (E)	Déparasitage	_____	
	lat.	I (E)			
	ar	III (E)	Indications pour le permis de circulation		
Feux de gabarit	av	SAW CH 1 1103 01	Genre remorque	Rem. pour le transport de choses	
	lat.	-	Marque et type	BIRRER	Ue 16
	ar	-	FH-No CH	9115 05	
	ar vers l'av	ML CH 1 2204 02	Carrosserie	_____	
Eclairage plaque		2/ séparés	Poids à vide	sel. bulletin pes.	Charge utile s. carross.
Cale		1= 400x300x230	Poids de service	_____	Poids total _____

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

- *) Variantes d'essieux: BPW, type EH. 80.. ou EH.. 80.., charge 8400 kg à 80 km/h
SAF, R. 8442 ou R.. 8442, 8500 kg à 80 km/h
- **) Variantes de pneus : simples F 20 X Pilote charge 8200 (8,25) V-max. 100 km/h
jumelés 9.00-20 14 PR 9200 (7,50) 80 km/h
10.00-20 14 PR 9490 (6,75) 80 km/h
11.00-20 14 PR 10800 (7,25) 80 km/h.

§) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.
Les freins et la cale testés avec 16 t.

A noter dans le permis de circulation:

122 - le disque indiquant la largeur est obligatoire.

Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 26.01.78 Homologation fédérale des types de véhicules