

Remorque pour le transport de choses (châssis)

Marque de fabrique

A U W A E R T E R

Type

G L 8 5

Fiche d'homologation No

CH 9049 02

Constructeur
Identification

PAUL AUWAERTER KG, D-7261 Simmozheim/Calw
sur la plaquette du constructeur "GL 85"

Plaquette constructeur

à droite, à l'avant latéralement sur la carrosserie

Numéro du châssis

à droite, à l'avant latéralement sur le longeron

Importateur principal

FRITSCHI TRANSPORTSYSTEME, 8604 Volketswil

Véhicule homologué

33 588

Châssis

Nombre d'essieux

1

Nombre de roues

2

Suspension

caoutchouc

Direction

-

Frein de service

mécanique, par inertie, à expansion interne, sur les 2 roues, sécurité de rupture, dispositif automatique de recul

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne

Carrosserie

pont ou fourgon

Dimensions

§)

intérieur

extérieur

Longueur

1847-2547

3150-4350

Largeur

1015-1215

1540-1710

Hauteur

Porte à faux

av

av

ar

860-1350

ar

940-1420

Empattement

Voie

av

ar

1330-1560

av

ar

2210-2930

Dist. anneau axe

Distance pivot

-

axe ar

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

selon bulletin pesage

Charge utile ou

selon le véhicule

Poids effectif

Poids total

850

Garantie fabrique

50

850

850

Dimens. pneus

175 R 14

+

Ply / bar

R / 2,7

Charge

1230

pour V max

100

Vitesse maximale selon constructeur

100

Vitesse maximale selon tenue de route

80

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.	_____			
Feux de gabarit	ar	III (E)	Indications pour le permis de circulation		
	av	A (E) (dès largeur	Genre remorque	Remorque transport de choses	
	lat.	(1600 mm	Marque et type	AUWAERTER GL 85	
	ar	_____	FH-No CH	9049 02	
	ar vers l'av	_____	Carrosserie	_____	
Eclairage plaque		1/à gauche séparé	Poids à vide	sel. bulletin pesage	Charge utile s. vhc. tr.
Cale		220x95x95 mm	Poids de service	-	Poids total 850

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

+)Variante de pneus : 185 R 14 1320 (2,7) Vmax 100 km/h
 175/70 R 14 1050 (2,5) 100 km/h
 185/70 R 14 1170 (2,5) 100 km/h

ou d'autres pneus adéquats.

§)Equipement : la hauteur de la plaque de contrôle est admise pour raisons techniques.

Les dimensions, les poids, la charge utile et la carrosserie seront établis à l'immatriculation.

• Lieu et date de l'homologation Winterthur, 16.03.82

Service fédéral d'homologation