

Remorque pour le
transport de choses
(châssis)

Marque de fabrique

A U W A E R T E R

Type

G L T 2 0

Fiche d'homologation No

CH 9049 05

Constructeur

PAUL AUWAERTER KG, D-7261 Simmozheim/Calw

Identification

sur la plaquette du constructeur "GLT 20"

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

36 677

Châssis

2 (essieu tandem)

Nombre d'essieux

Nombre de roues

4

Suspension

caoutchouc

Direction

-

Frein de service

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

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, sur toutes les roues

Carrosserie

pont ou fourgon

Dimensions

§)

intérieur

extérieur

Longueur

2247-3047

3590-4390

Largeur

1015-1515

1540-2000

Hauteur

Porte à faux

av

av

900-1360

ar

970-1430

Empattement

700

Voie

av

ar

1330-1830

2620-2960

Dist. anneau axe-centre

essieu tandem

Distance pivot

-

axe ar

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

selon bulletin pesage

Charge utile ou

selon le véhicule

Poids effectif

Poids total

Garantie fabrique

Dimens. pneus

Ply / bar

Charge

pour V max

Vitesse maximale selon constructeur

Vitesse maximale selon tenue de route

100

2000

2000

175 R 14

+)

R / 2,7

2x1230

100

100

80

Equipement	§)	R-S1 (E)	Moteur de travail		
Feux rouges		R-S1 (E)	Marque	_____	Type _____
Feux stop			Bruit	_____	à t/min _____
Clignoteurs	av	2a (E)	Silencieux	_____	
	ar	I (E)	Mesure des gaz	_____	
Catadioptrés	av		Déparasitage	_____	
	lat.				
	ar	III (E)	Indications pour le permis de circulation		
Feux de gabarit	av	A (E) (dès largeur	Genre remorque	Remorque transport de choses	
	lat.	(1600 mm	Marque et type	AUWAERTER	GLT 20
	ar		FH-No CH	9049 05	
	ar vers l'av		Carrosserie		
Eclairage plaque		1/a gauche séparé	Poids à vide	sel. bulletin pesage Charge utile s.vhc.tr.	
Cale		2/220x95x95 mm	Poids de service	-	Poids total 2000

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

+) Variante de pneus: 185 R 14 2x1320 (2,7) Vmax 100 km/h
 175/70 R 14 2x1050 (2,5) 100 km/h
 185/70 R 14 2x1170 (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