

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
Caravane	HEINEMANN	Z 572 B	CH 9380 43

Constructeur	W. HEINEMANN GmbH & Co. KG., Krombacherstrasse 41, D-5910 Krestal-Krombach
Identification	sur la plaquette du constructeur "Z 572 B" devant le No. du châssis " 572 B"
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant latéralement sur la carrosserie
Numéro du châssis	à l'avant, à droite sur la traverse
Importateur principal	Kurt Büchel, Autospenglerei, FL 9495 Triesen
Véhicule homologué	572 B 00104

Châssis			
Nombre d'essieux	1	Nombre de roues	2
Frein de service	mécanique, par inertie, à expansion interne, sur les 2 roues;		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les 2 roues		
	Suspension	barres de torsion	
	Direction	-	

Carrosserie	caravane pliable		
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3340	
Largeur		1540	
Hauteur		1140	
Porte à faux	av	av	2290
	ar	ar	1050
Empattement			
Voies	av	ar	1294
Distance anneau axe	av	ar	2290
Distance pivot		axe ar	
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	20	360	380
Charge utile	poids à vide avec l'aménagement intérieur		
Poids total	standard		
Poids garantis	50	500	500
Pneus	5.00 - 8 jantes:		
Pty/bar	4 / 3,0 3.00 D x 8		
Charge	550 acier		
pour Vmax	100		
Vitesse maximale selon constructeur	80		
Vitesse maximale selon tenue route	80		

Moteur de travail		
Marque		Type
Brut		à t/min
Silencieux		
Mesure des gaz		
Déparasitage		

Equipement		
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	ar	2a (E)
	av	I (E)
Catadioptres	lat.	-
	ar	III (E)
	av	-
Feux de gabarit	av	-
	lat.	-
	ar	-
	ar vers l'av	-
Eclairage plaque	2/ combiné	
Cale	-	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Caravane
Marque et type HEINEMANN Z 572 B
FH-No CH 9380 43
Carrosserie caravane pliable

Poids à vide

Charge utile

Poids total

selon le bulletin de pesage

-

selon le véhicule tracteur

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

Lieu et date de l'homologation Zurich, 30.05.84
Sta/Ad

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation