

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Véhicule à plate-forme pivotante
(châssis)

F B W

91 G. (moteur EU4A) *

CH 2257 13

valable jusqu'au 31.12.1978
bruit

Constructeur

Aktiengesellschaft FRANZ BROZINCEVIC & CO 8621 Wetzikon

Identification

"91 G." sur la plaquette du constructeur

Plaquette constr.

à droite, dans l'entrée avant

N° du châssis

à gauche, à l'avant en haut sur le longeron, derrière la porte frontale

Identif. du moteur

"EU4A" à l'arrière en haut sur le bloc, derrière la pompe à injection; le couvercle sous le siège du passager doit être enlevé

Importateur princ.

Véhicule homologué

Signes fixes dans code du type

91 G.

Châssis

Nombre d'essieux

3 Nombre de roues 10 ou 8 *

Direction

mécanique avec assistance hydraulique *

Transmission

boîte automatique

Nombre de vitesses

2 ou 3 ou 4 Entraînement sur l'essieu médian

Frein de service

air comprimé, 2 circuits, à expansion interne,
sur toutes les roues,
1 régulateur selon charge par essieu. ++)

Frein auxiliaire ++)

(à ressorts, progressif, sur l'essieu médian + AR;
réservoir séparé; libération de secours: rés. séparé;
libération mécanique; par vis dans les cylindres

Frein d'arrêt

Ralentisseur

Contrôle 2 circ.

frein à courants de Foucault ou à flux hydraulique
manomètre dble, s.d. indic. de press.; lampe-tém. sép.

Carrosserie

autobus

Nombre de portes

5)

Indic. vit.

tachygraphe

Ceintures sécurité

-

Rétroviseur

à gauche + à droite

Cale

1 = 400x270x300 mm

Attelage

AV+AR= broches

Antivol

-

Nombre de places

1 5) av.

centre

ar

Dimensions 5)

int.

ext.

Longueur

(17715) 17115 Empattements 5500 / 6200

Largeur

2500 Essieu double: / (5)

Hauteur

Voie

av

2170

ar

1890

Porte à faux

lat.

Voie

H

1830

av

2285

ar

(5)

Braquage

g

19400

d

19400

Distance volant - vers l'avant du véhicule

() = dimensions pour le modèle 91 GL

Moteur

Marque

F B W

Type

EU 4 A

Construction

en ligne

Tempo

4

Carburant

D

Position

au centre

Retroidiss.

eau

Nombre cylindr.

6

Alésage

128

Course

150

Cylindrée

11575

CV-impôt

58,9

Puissance en CV

280 DIN

à U/min

2000

2100 x)

Bruit

84 dBA à U/min

2150

Silencieux

1 = 1000 x Ø 250 mm

Mesure des gaz

Bacharach 2,0 / Bosch noirciement 1,8 à

Déparasitage

[45 µ

Poids

avant

centre

arrière

total

Poids à vide

3640

3060

2055

9555

Charge utile

selon la carrosserie

Poids total

7000

13000

9500 (1000)

20000

Garantie fabr.

11.00

R 20

10.00

R 20

Dimens. pneus

16 / R,00

16 / R,00

(Variantes +)

Ply / bar

6925

12300

10000

vol

Charge

70

100

remarques)

pour V max

70

100

Garantie poids remorquable avec frein

Garantie poids remorquable sans frein

Garantie poids de l'ensemble

Poids remorquable testé

64

Vitesse maximale selon le constructeur

km/h

Vitesse maximale testée

km/h

() = garantie sur l'essieu AR pour le modèle 91 GL

§) Equipement

Feux de route	CR	(E)	_____
Feux de croisement	CR	(E)	_____
Feux de position	A	(E)	_____
Feux rouges	R-S1	(E)	_____
Feux stop	R-S1	(E)	_____
Clignoteurs	av + M/lat. CH 1 0809, 04	_____	ar 2a (E) _____
Catadioptrés	av _____	I (E) _____	ar I (E) _____
Feux de gabarit	av / lat. A (E) _____	_____	ar R (E) _____
Feux complément.	_____		
Eclairage plaque	1/ séparé		
Essuie-glace	2/ bairis		
Avertisseurs	BOSCH 0 320 203 012 / 013		
	ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Véhicule à plate-forme pivotante

Marque et type F B W 91 G *

Homologation N° CH 2257 13

Carrosserie autobus

Places total _____ avant _____

Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant D

Charge utile sel. carrosserie CV-impôt 58,9

Poids total 28000 Cylindrée 11575

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

- *) Modèles : 91 G3 = troisième essieu non dirigé.
91 GL = troisième essieu dirigé (direction mécanique par chaise tournante / pneus simples).
 - +) Variante de pneus : d'autres pneus dont la charge et la vitesse correspondent selon les normes ASN ou les indications des fabricants.
 - ++) Une frein : frein pour véhicule à l'arrêt, agissant sur le 1er circuit du frein de service.
Variante de frein auxiliaire: à ressort, progressif, par soupape de protection à 4 circuits.
 - +++) Poids à vide : pour châssis 91 GL: AV 3600 centre 4250 AR 1750 total 9600 kg.
- §) Le nombre de places, le panneau indiquant le nombre de places, les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.
- x) Nombre de tours avec convertisseur de couple

Cette carte remplace le BT CH 2257 13 du 13.2.78.
 Nombre de tours avec convertisseur de couple

Berne, 21.7.78.