

Camion (châssis)	Marque F B W	Type 5 0 V -...	Fiche d'homologation n° CH 3257 04
---------------------	-----------------	--------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "50 V -..." sur plaquette du constructeur, à droite, à l'intérieur de la cabine, sur paroi avant

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite, en haut sur traverse, derrière ouverture du phare
 Signe d'identification du moteur frappé à droite, sur le bloc, derrière pompe à injection

Constructeur F. BROZINCEVIC & Co., Wetzikon Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service (*) Frein auxiliaire (*) Ralentisseur (*) Frein stationn. (*) Frein pr. rem. (*) Transmission (*) Nombre vit. _____ Blocage differ. <u>s.demande</u> Crochet rem. <u>s.demande</u> Vitesse max. _____ km/h	MOTEUR Genre en ligne Temps <u>4</u> Marque <u>F B W</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>voir carte des moteurs</u> Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impot _____ CV-puiss. _____ (____) à _____ t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit _____ dB (____) à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	--

CARROSSERIE Forme Cabine avancée Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total +; AV _____; milieu _____; AR _____; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV _____ AR _____ +)
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / _____ / _____ / _____
 Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur	_____	_____
Largeur	_____	_____
Hauteur	_____	_____
Porte à faux AV	_____	_____
AR	_____	_____
lat.	_____	_____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide	_____	selon carrosserie		_____ +)
Charge utilisé	_____	selon carrosserie		_____
Total	_____	_____	_____	16000.
Garantie fabr.	_____ (*)	_____ (*)	_____ (*)	17000
Dimens. pneus	10.00 - 20 Multiply			_____
Charge p. essieu	6000 (7,5)	10800 (7,5)	_____	_____
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____ kg			
Variantes de pneus: 11.00 - 20 Multiply				
AV = 6500 (7,75) / AR = 11500 (7,75)				

