

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 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
 Direction gauche ou droite Assistance hydraulique
 Frein de service (*)
 Frein auxiliaire (*) Ralentisseur (*)
 Frein stationn. t. (*) Frein pr. rem. (*)
 Transmission (*) Nombre vit. _____
 Blocage differ. s.demande Crochet rem. s.demande Vitesse max. _____ km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque F B W Carbur. D
 Type voir carte des moteurs
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____
 CV-puiss. _____ (____) à _____ t/m
 Refroidissement eau
 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 utilis. _____ 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)

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 v

Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique s.demande

Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A(E) ou 2

Feux de gabarit 2/SAW A 2067 [dans phares

Avertisseur 1/électr.+1/air comprimé Niv. sonore 102 (dB/A)⁹⁸

Essuie-glace 3/électriques Lave-glace oui

Feux arrières 2/R (E) Catadioptres 2/I(E)+2/I(E)

Feux stop 2/S1 (E) Feux de recul/sép. [latéral

Eclair. plaque contr. 1/à gauche Plaque forme haute/EMAXX

Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitesse tachy-

Indic. direction clign. 4/av.lampe-témoin [graphe

AV o=HS K 22739 latér. - AR o= 2a (E)

Avert. clign. - Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 305 x 200 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type F B W 50 V -...

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 3257 04

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total +) (_____ avant)

Poids à vide sel.bull. Carburant D

Charge utile de pesage CV _____

Poids total 16000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc. expertisé : 5785

- *) Variantes de freins, d'essieux et de transmissions: voir cartes complémentaires y relatives.
- +) Les mesures et le poids doivent être relevés lors de l'immatriculation.
- §) L'équipement électrique doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise
Wetzikon, 4.5.71

La commission d'expertise