

Genre du véhicule Autocar	Marque KÄSSBOHRER	Type Setra S 110 *	Fiche d'homologation n° CH 2461 03
-------------------------------------	-----------------------------	------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "S 110" de chaque côté derrière portes avant + sur plaquette du constructeur, à gauche dans le compartiment du moteur
 "Setra" de chaque côté et à l'AV + à l'AR du véhicule + sur plaquette du constructeur
 A partir du No châssis 154001

Numéro du châssis frappé à gauche dans compartiment moteur sur longeron + s. plaquette constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "6 R 1112-(**)" à dr. à l'AV s. bloc au-dess. alternateur plaqu. riv
 Constructeur **K. Kässbohrer GmbH, Ulm (D)** Importateur **Notoforce AG, Erlenbach (ZH)**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
 Direction à gauche Assistance hydraulique
 Frein de service hydr. 2-circ. comm. à air comprimé, à ex. interne
 Frein auxiliaire à accumul. énergie p. Ralentisseur s. échappement
 Frein stationn. ressort, rés. séparé ++) (comm. p. air comprimé)
 Transmission méc. synchronisée Nombre vit. 4x2 = 8
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. env. 100 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque HENSCHEL Carbur. diesel
 Type 6 R 1112-(**)-561
 Position arrière Nombre cyl. 6
 Alésage 115 Course 125
 Cylindr. 7788 cm³ CV-impôt 39,6
 CV-puiss. (**) DIN à 2600 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 82 dB (B) à 2600 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 880xø 228

CARROSSERIE Forme autocar Nombre portes 1 à gche.
[+ 2 à droite AV + AR
 Nombre de places : Total selon véhicule

DIMENSIONS Voie AV 2038 AR 1745
 Diam. braquage G 15,8 DR 15,5
 Empattement 4580 // / /
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 9500
 Largeur 2500 +)
 Hauteur 3100
 Porte à faux AV 2040
 AR 2880
 lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide selon véhicule
 Charge utile selon véhicule
 Poids total selon véhicule
 Garantie fabr. 4000 8000 12000
 Dimens. pneus 8.25-20 14 PR
 Charge p. essieu 4000 8000
 de l'ensemble
 Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENT +) Equipement électrique 24 V

Feux de route 2 HELLA K11720 E1 Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2 Bilux,asy. Feux de position 2 ds.phares

Feux de gabarit 2 AV+2 AR s.toit Feux de brouillard 2 HELLA

Avertisseur 1/ électrique Niv. sonore 102 dB/B

Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui

Feux arrières 2/ ULO K33271 Catadioptrés 2 sép. 125x35

Feux stop 2/ do. séparés Feux de recul 2 ULO K33271

Eclair. plaque contr. 3 s.couvercle mot. Plaque forme xxxx/oblongue

Rétroviseur 1/ intér. 2/ extér. Indic. vitesse km/h +

Indic. direction 4/ av.lampe-témoin [compte-t.+tachygr

AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. oui Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Autocar

Marque & type KASSBOHRER Setra S 110 *

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 2461 03

Forme de la carr. Car

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total selon véhicule

Poids à vide selon Carburant diesel

bulletin pesage CV 39,6

Charge utile _____ Cylindrée 7788 cm³

Poids total 12000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Variante : Setra S 110 A (sur plaquette du constructeur) = largeur totale 2300 mm
- ***) Variantes de moteur : Type 6 R 1112-16 K-561 - Puissance 160 CV/DIN à 2600 t/min.
 Type 6 R 1112-17 K-561 - Puissance 170 CV/DIN à 2600 t/min.
- +) Largeur totale : Ne doit pas dépasser 2300 mm resp. 2500 mm ; à contrôler lors de l'immatriculation.
 Les véhicules ayant une largeur excédant 2300 mm doivent être munis du signal adéquat.
- ++) avec dispositif de relâchement / efficacité progressive

Remplace FH CH 2461 03 du 29.5.1968
 Type du moteur et puissance

Lieu et date de l'expertise
ZURICH, 29.5.1968
 (4.3.1969)

La commission d'expertise