

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque V O L V O	Type **) F 88 - .. T	Fiche d'homologation n° CH 3850 07
--	----------------------------	---------------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "F 88" de chaque côté sur portes en bas

"F 88-..T" sur plaquette du constructeur, et devant le No du châssis

Numéro du châssis frappé à droite sur longeron derrière jumelle de ressorts

Signe d'identification du moteur frappé à gauche, à l'avant sur bloc du moteur devant pompe à injection

Constructeur **AB VOLVO, Goeteborg, (S)** Importateur **Automobiles VOLVO SA..Lyss**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière

Direction ZF - Servo Assistance hydraulique

Frein de service 2-circ., air comprimé à expans. interne +)

Frein auxiliaire A accumul. énergie Ralentisseurs e/échappot. n. régl.

Frein stationn. disp. relâch. pneumat. Frein pr. rem. indirect. 2-cond.

Transmission méc. toute synchron. Nombre vit. 8

Blocage differ. electro-pneum. Crochet rem. - Vitesse max. 80 km/h

CARROSSERIE Forme Cabine avancée Nombre portes 2

Toit ouvert -

Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

MOTEUR Genre en ligne Temps 4

Marque VOLVO Carbur. D

Type TD 100 A

Position avant Nombre cyl. 6

Alésage 120,65 Course 140

Cylindr. 9599 cm³ CV-impot 48,89

CV-puiss. 260 (DIN) à 2200 t/m

Refroidissement eau

Bruit 82 dB (A) à 2200 t/m

Amortissement bruit 1 pot

900 x 200 ø

DIMENSIONS Voie AV 2040 AR 1850

****)** Diam. braquage G (**) DR (**)

Empattement **) / (/ /)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur **) _____

Largeur 2490 _____

Hauteur 2900 _____

Porte à faux AV _____

AR **) _____

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide _____ selon carrosserie _____

Charge utile _____ selon carrosserie _____

Poids total _____ 16000

Garantie fabr. 6200 _____ 13000 19200 ++)

Dimens. pneus _____ 11,00 - 20 X §)

Charge p. essieu 6500 _____ 11500

de l'ensemble
Poids maxi remorquable _____ kg

§) Pour un poids total de 19000 kg, des pneus 12.00-20 sont exigés (AV= 7500 kg

(AR=13000 kg)

EQUIPEMENT ***
 Feux de route 2/Robo E 5 Avertisseur électrique 24 V
 Feux de croisement 2/Bilux, asym. Feux de position 2/ds, phares
 Feux de gabarit 4/en bas + en ht. Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 100 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/sép. Hella Catadioptrés 2/sép. El 70 Ø
 Feux stop 2/séparés Hella Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 1/comb.av. feux AR Plaque forme haute XXXXXX
 Rétroviseur 2/extér. au cabine Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction chgn. 4/ Tachygr.
 AV 2/orange latér. - AR 2/orange
 Variante d'équipement: feux de route/croisement:
2/Carello, halogen, asym./feux de pos: 2/sép. Hella

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
 Genre du véhicule Camion
 Marque & type VOLVO F 88 - . . T
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 3850 07
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule)
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant D
pesage cv 48,89
 Charge utile sel. vhc. Cylindrée 9599 cm³
 Poids total 16000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: Numéro de châssis du vhc. expertisé = 2596

*) 2ème importateur: Fritz Häusermann, Zurich

**)

Modèles	empattement	longueur	porte à faux AR	braquage Ø
F 88-32	3200	5398	1043	12,5
F 88-38	3800	6258	1303	14,0
F 88-49	4900	8058	2003	17,8
F 88-56	5600	9740	2985	à contrôler
F 88-52	5200	à contrôler	à contrôler	à contrôler

+) Dispositif de freinage doit être muni à l'entrée du réservoir du circuit avant d'une soupape de maintien sans retour d'air.

++) Décélération et possibilité de démarrage en côté effectuées avec 19000 kg de poids total

Remplace BT No CH - 3850 07
 du 12.11.68
 Equipement

Lieu et date de l'expertise
Lyss, 12.11.1968
Lyss, 14.2.1969

La commission d'expertise