

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque M A N	Type 12186 F +)	Fiche d'homologation n° CH 3524 12
--	------------------------	---------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "12186 F" sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied
 "12186" sur grille du radiateur
 "114" devant le No du châssis

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant latér. sur longeron + sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "2146 MN 11" à gauche, à l'avant sur carter du vilebrequin
 Constructeur M.A.N. AG, München (D) Importateur ALFAG, Schlieren

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement s. roues AR
 Direction à gauche Assistance hydraulique
 Frein de service 2 circ. AV=Air c./hydraul.-AR=A air comprimé
 Frein auxiliaire A accumul. énergie av. Ralentisseur échappem. pneum.
 Frein stationn. relâchem. hydraulique Frein pr. rem air com. ind. 2-cond
 Transmission mécanique Nombre vit. 6 *
 Blocage differ. oui Crochet rem. oui Vitesse max. 64-99 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque MAN Carbur. diesel
 Type D 2146 MN 11
 Position avant Nombre cyl. 6
 Alésage 121 Course 140
 Cylindr. 9654 cm³ CV-Impot 49,17
 CV-puiss. 186 (DIN) à 2200 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 87 dB (B) à 2200 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
950x225x320

CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2
(s. dem.: av, 2 couchettes) Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1980 AR 1710
 Diam. braquage G 17,45 DR 18,00 +)
 Empattement +) 5000 / (_____ / _____ / _____)
 +) Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 8400 _____
 Largeur 2300 _____
 Hauteur 2980 _____
 Porte à faux AV 1500 _____
 AR 1900 _____
 lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide selon carrosserie _____
 Charge utile selon carrosserie _____
 Poids total _____ 16000
 Garantie fabr. 6000 13000 19000
 Dimens. pneus 11,00-20 Multi-Ply _____
 Charge p. essieu 6500 11400 _____
 Poids maxi ~~XXXXXX~~ 38000 kg
de l'ensemble

EQUIPEMENT

§)

Equipelement électrique 24 V

Feux de route 2/BOSCH K 11713 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/Bilux. as. Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit 2/ séparés Feux de brouillard sur dem.
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 96 (dB/B)
 Essuie-glace 3/ électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ BOSCH K 33330 Catadioptrés 2/ sép. Ø 70
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute XXXX
 Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitess km/h+tachy
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin [+compt.-t.]
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. 2 lampes-tém. Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion (châssis)
 Marque & type MAN 12186 F +)
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 3524 12
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule)
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 3 (_____ avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant diesel
pesage CV 49,17
 Charge utile sel. vhc. Cylindrée 9654 cm³
 Poids total 16000 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:

- * Transmission : Boite ZF à crabots ; sur demande, boîte complémentaire 2 x 6 = 12 vit.
 ou boîte à 6 vit. synchronisées.
 +) Modèles : Empattements 3500, 3800, 4500, 4800 et 5000 mm
 Contrôler dimensions et diamètre de braquage.
 §) Equipelement : A contrôler lors de l'expertise individuelle.

Lieu et date de l'expertise

Schlieren, 25.6.68Berne, le 16.8.1968

La commission d'expertise