

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque H E N S C H E L	Type F 191 K 19-CH	Fiche d'homologation n° CH 3382 09
MOYENS D'IDENTIFICATION "F 191 K 19-CH" sur plaquette du constructeur, à droite sur l'avant dans cabine "F 191" de chaque côté devant portes A partir du No de châssis 140810			
Numéro du châssis frappé à l'avant + à l'arrière à droite s. longeron + sur plaquette du constr. Signe d'identification du moteur frappé "6 R 1315-23 F" à droite, centre bloc-moteur, plaquette rivée Constructeur RHEINSTAHL HENSCHEL AG, Kassel (D) Importateur Vallet & Steulet SA, Bâle			
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière		MOTEUR Genre en ligne Temps 4	
Direction à gauche Assistance hydraulique		Marque HENSCHEL Carbur. diesel	
Frein de service air comprimé, 2-circuits, à exp.interne		Type 6 R 1315 - 23 F	
Frein auxiliaire méc., à exp.interne Ralentisseur s/échappem^t		Position avant Nombre cyl. 6	
Frein stationn ^t . tringle (Stopfix) Frein pr. rem. air c. 2 cond.ind		Alésage 130 Course 150	
Transmission mécanique Nombre vit. 6 *		Cylindr. 11943 cm ³ CV-Impôt 60,82	
Blocage differ. oui Crochet rem. oui Vitesse max. 73 km/h		CV-puiss. 230 (DIN) à 2150 t/m	
CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2		Refroidissement eau	
Toit ouvert _____		Bruit 82 dB (B) à 2150 t/m	
Nombre de places : Total 2 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit 1 pot 1000xØ280	
DIMENSIONS Voie AV 1975 AR 1720 Diam. braquage G 15,1 DR 14,70		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL 2190 _____ 3440 5630	
Empattement 3775 (/ / /)		A vide _____	
Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		Charge utile selon carrosserie	
Longueur 6390		Poids total _____ 16000	
Largeur + 2300 (contrôler)		Garantie fabr. 6000 _____ 13000 19000	
Hauteur 2670		Dimens. pneus 11.00-20 Multi (jante 7,5-20)	
Porte à faux AV 1385		Charge p. essieu 6500 _____ 13000	
AR 1230		XXXXXXXX	
lat. _____		Poids maxi remorquable 26000 kg	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/ HELLA E1 4446 Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/Bilux, ns. Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit 2/AV=bl.+2/AR=r Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 85 (dB/B)

Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) Ave-glace oui

Feux arrières 2/ HELLA K 23354 Catadioptrés 2/ sép. Ø 75

Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. 1/ à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue XXXXX

Rétroviseur 2/ de chaq.côt.cab. Indic. vitesse km/h, t.gr

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin [compt.-tours _____]

AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type HENSCHEL F 191 K 19 CH

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 3382 09

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 2 (2 avant)

Poids à vide sel.bull. Carburant diesel

pesage CV 60,82

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 1194 cm³

Poids total 16000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Transmission : Sur demande, avec boîte de réduction présélective = 2 x 6 vitesses
- +) Largeur totale : A contrôler ; le tuyau d'échappement est raccourci par l'importateur.
- §) Equipement : A contrôler lors de l'expertise individuelle.

Lieu et date de l'expertise
Aesch, 29.7.68

La commission d'expertise