

Genre du véhicule Camion (Châssis)	Marque H E N S C H E L	Type H 151 AK 18-CH	Fiche d'homologation n° CH 3382 02
MOYENS D'IDENTIFICATION "H 151 AK 18-CH" sur plaquette du constructeur, à droite sur l'auvent dans cabine			
"H 151-18" de chaque côté devant portes avant			
Numéro du châssis frappé à l'avant et à l'arrière à droite du longeron du châssis			
Signe d'identification du moteur frappé "6 R 1315 523-21 UH" à droite, centre bloc-mot. s. plaquette rivée			
Constructeur Rheinstahl HENSCHEL AG, Kassel, (D) - Importateur Vallet & Steulet S.A. Basel			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>ttes roues</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>hydraulique</u>		Marque <u>HENSCHEL</u> Carbur. <u>diesel</u>	
Frein de service <u>air pression 2 circuits exp. int. s. 4 roues</u>		Type <u>6 R 1315 523 - 21 UH</u>	
Frein auxiliaire) <u>méc., exp. interne</u> Ralentisseur <u>échap. comm. pneur</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>	
Frein stationn. <u>tringle (Stopfix)</u> Frein pr. renair <u>2 cond.dir/ind</u>		Alésage <u>130</u> Course <u>150</u>	
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2 x 6 = 12</u>		Cylindr. <u>11943</u> cm ³ CV-Impot <u>60,82</u>	
Blocage differ. <u>oui *</u> Crochet rem. <u>oui</u> Vitesse max. <u>66</u> km/h		CV-puiss. <u>215 (DIN)</u> à <u>2150</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>cabine normale</u> Nombre portes <u>2</u>		Refroidissement <u>eau</u>	
Toit ouvert _____		Bruit <u>87</u> dB (B) à <u>2150</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit <u>1 pot 1000xØ200</u> <u>douille dans filtre air bain d'</u>	
DIMENSIONS Voie AV <u>1940</u> AR <u>1740</u> Diam. braquage G <u>16,7</u> DR <u>16,7</u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL, huile	
Empattement <u>4350</u> (/ / /)		A vide _____	
Dimensions ext. _____		Charge utile <u>selon véhicule</u>	
Dimensions int. _____		Poids total _____	
Longueur <u>6740</u>		Garantie fabr. <u>6000</u> _____ <u>12000</u> <u>18000</u>	
Largeur <u>2300</u>		Dimens. pneus <u>11,00-20 Multiply (jante 7,5-20)</u>	
Hauteur <u>2720</u>		Charge p. essieu <u>6500</u> _____ <u>13000</u>	
Porte à faux AV <u>1390</u>		de l'ensemble _____	
AR <u>1000</u>		<u>45000</u> kg	
lat. _____			

§) EQUIPEMENT Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/ HELLA E1 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/Bilux, as. Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit 2/AV=bl.2/AR=rg. Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électr. (1-tén.) Niv. sonore 101 (dB/B)
 Essuie-glace 2/électr. (1-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/HELLA K 23354 Catadioptrés 2/sép. Ø 75
 Feux stop 2/séparés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/gauche comb. Plaque forme haute/~~XXXXX~~
 Rétroviseur 2/de chaq.côté de cab. Indic. vitesse km/h+tachy.
 Indic. direction clign. 6/ avec lampe-témoin [compte-tours
 AV orange latér. orange AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion
 Marque & type HENSCHEL H 151 AK 18-CH
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 3382 02
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule)
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide _____ Carburant diesel
 CV 60,82
 Charge utile _____ Cylindrée 1194 cm³
 Poids total 16000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

*) Bloquage du différentiel: Sur l'essieu arrière et sur boîte de distribution.
Démarrage en côte de 15 % : 53 t (remorque 35 t) = bon.

§) Equipement : Doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise
Thoune, 22.2.68

La commission d'expertise