

Camion (châssis)	Marque H I N O	Fiche d'homologation, n° CH <u>3405 01</u>	KM ... *)
---------------------	--------------------------	---	-----------

MOYENS D'IDENTIFICATION "HINO" et "KM" sur paroi avant
"KM ..." devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur,
à droite, dans la cabine

Numéro du châssis frappé à droite à l'avant, later, sur longeron, derrière roue avant
 Signe d'identification du moteur frappé "DM 100" à gauche, à l'arrière, sur le bloc
 Constructeur HINO Motors Ltd, Tokyo (J) Importateur MOTIM SA, Lausanne +)

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entretien <u>arrière</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydr. 2 circ. exp. int. assist. à dépr. s. les 2 circ.</u> Frein auxiliaire <u>méc. exp. interne</u> Ralentisseur <u>sur échappement §)</u> Frein stationn ^t . <u>roues AR</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>mécanique, synchronisée</u> Nombre vit. <u>5</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>87</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>HINO</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>DM 100</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>90</u> Course <u>113</u> Cylindr. <u>4313</u> cm ³ CV-Impôt <u>21,97</u> CV-puiss. <u>90</u> (DIN) à <u>3000</u> t/m
--	---

CARROSSERIE Forme <u>cabine avancée</u> Nombre portes <u>2</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV <u>3</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>3000</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 500xØ190</u>
---	---

DIMENSIONS	Voie AV <u>1508</u> AR <u>1480</u>	Diam. braquage G <u>13,20</u> DR <u>13,20</u>
Empattement <u>3300*</u>) / (/ /)	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>5640</u>	_____
Largeur	<u>1990</u>	_____
Hauteur	<u>2270</u>	_____
Porte à faux AV	<u>940</u>	_____
AR	<u>1400</u>	_____
lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	selon carrosserie
Charge utile	_____	_____	_____	selon carrosserie
Total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	<u>2700</u>	_____	<u>5700</u>	<u>8400</u>
Dimens. pneus	<u>7,50 R 16 12PR ou 8,25 R 16 12PR</u>			
Charge p. essieu	<u>2800 (60)</u>	<u>5700 (6,5)</u>	ou <u>5860</u>	
Poids max ^{de l'ensemble}	_____	<u>10'000</u>	_____	kg (5,5)

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 v

Feux de route 4/KOITO 13H20 + 13R20

Feux de croisement 2/13R20 Feux de position F23.31/41

Feux de gabarit Feux de brouillard K8292

Avertisseur 1/électrique (2 tons) Niv. sonore 100(dB/A)

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

Feux arrières 2/ R-S1 (E) Catadioptrés 2/ I (E)

Feux stop 2/ R-S1 (E) Feux de recul 1/séparé

Eclair. plaque contr. 1/séparé, gauche Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 1/intér.+ 2/extérieurs Indic. vitesse tachygr.

Indic. direction clign. 4/ schéma III

AV latér.: IKI F23.31+F23.41 AR 2a (E)

Avert. clign. Lampes de travail

Cale = 285x180x150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type HINO KM ...*)

Homologation n° CH 3405 01

Forme de la carr.

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel. bulletin Carburant D

pesage cv 21,97

Charge utile Cylindrée 4313 cm³

Poids total 8400 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc.homologué = KM 400 16202

*) Modèles: KM 400 = empattement 3300 mm
 KM 410 = " 3360 mm
 KM 450 = " 4200 mm

+) Agence générale pour la Suisse: MEILI, Fahrzeugbau AG, Schübelbach

§) Frein sur échappement, dimensions et poids à contrôler à l'immatriculation (le vibreur branché sur la marche arrière doit être mis hors service).

Lieu et date de l'expertise

Berne, 2.6.71/Lausanne, 13.1.72/Schübelbach, 26.5.72
 Füllinsdorf, 13.3.73/Frauenfeld, 17.5.73

La commission d'expertise