

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque HANOMAG-Pfander	Type F 35	Fiche d'homologation n° CH 3372 41
--	----------------------------------	---------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION **"F 35" sur portes cabine + sur plaquette du constructeur + devant**

Le No châssis.-

Les numéros châssis HANOMAG et Pfander sont identiques

"CH 3372 41" sur plaquette Pfander

Numéro du châssis frappé **à droite latéralement à l'AV s. longeron + à droite s. tube du cadre**

Signe d'identification du moteur frappé **"16 AMW" à l'AR à droite sur la culasse**

Constructeur **HANOMAG + Pfander AG, Zurich** Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2* Nombre de roues 6 Entraînement avant	MOTEUR Genre en ligne Temps 4
Direction à gauche Assistance _____	Marque B M C Carbur. ess.
Frein de service hydraulique, à expansion interne, s.ttes roues	Type 16 AMW (A 60)
Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____	Position avant Nombre cyl. 4
Frein stationn. méc. exp.int. r.AV Frein pr. rem. _____	Alésage 76.2 Course 89
Transmission méc.toute synchronisée Nombre vit. 4	Cylindr. 1622 cm ³ CV-Impot 8,26
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 100 km/h	CV-puiss. 54 (DIN) à 4000 t/m
CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2	Refroidissement eau
_____ Toit ouvert _____	Bruit 77 dB (B) à 4000 t/m
Nombre de places : Total 3** ; AV 3 ; milieu _____; AR _____; Places debout _____	Amortissement bruit 1 pot 500x150 mm

DIMENSIONS Voie AV **1360** AR **1800** \$)
Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement : 3600 - 3860 mm

\$) **Dimensions ext.** **Dimensions int.** \$)
Longueur _____
Largeur _____
Hauteur _____
Porte à faux AV _____
AR _____
lat. _____

POIDS Avant Millieu Arrière TOTAL
A vide _____ **Selon carrosserie**
Charge utile _____ **Selon carrosserie**
Poids total _____ **3500**
Garantie fabr. **1600** _____ **2200** **3500**
Dimens. pneus **6.70-15 XC/6.00x9** **10 PR**
Charge p. essieu **1750** _____ **2200**
de l'ensemble
Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 6 V

Feux de route 2/ BOSCH Avertisseur optique oui

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

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électr. (1-ton) Niv. sonore 82 (dB/B)

Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/ séparés

Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____

Eclair. plaqué contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur 2/ à l'extérieur Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin

AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type HANOMAG-Pfander F 35

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 3372 41

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide Sel. bull. Carburant essence
pesage cv 8,26

Charge utile Sel. vhc. Cylindrée 1622 cm³

Poids total 3500 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Essieu arr. double : distance entre axes = 585 mm = 1 essieu
- **) Nombre de places : le siège du milieu, à l'avant, n'est admissible que si le levier de changement de vitesses est rallongé (670 mm depuis l'articulation supérieure et coudé 3 fois) et assuré par un goujon contre tout déplacement circonférentiel.
- §) Dimensions du vhc., empatement, diamètre de braquage et équipement :
 A contrôler lors de l'expertise individuelle

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 4.6.68

La commission d'expertise