| Genre du véhicule Voiture de livraison | Marque HANOMAG | Type Es F 25 - Fourgon | Fiche d'homologation no CH 3372 19 | | |
|---|---|--|---|--|--|
| MOYENS DUDENTIFICATION "F 25" de chaque côté sur portes de cabine, sur plaquette construct. et devant le numéro de châssis | | | | | |
| Numéro du chassis frappé à droite, à l'avant, latéralement sur longeron et sur plaquette Signe d'identification du moteur frappé "16 A-M-W" à l'arrière sur la culasse Constructeur RHEINSTAHL HANOMAG AG, HANNOVER Importateur AIFAG, Schlieren-Zürich | | | | | |
| CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraîmement s.r. ayant Direction à gauche Assistance Frein de service Hydraulique, exp. int. sur toutes les roues | | | Marque B M C Carbur, Ess. Type A-60 "16 A-M-W" | | |
| Frein auxiliaire Ralentisseur Position Frein stationnt. Méc.exp.int.s.r.AV Frein pr. rem. Alésag | | | Position <u>à 1 avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>76.2</u> Course <u>89</u> Cylindr. <u>1622</u> cm ³ CV-Impot <u>8.26</u> | | |
| Blocage differ Crochet rem Vitesse max 100 km/h CARROSSERIE Forme Fourgon Nombre portes { a g 1 } a dr 2 } Toit ouvert (arr. 1 -) | | | Refroidissement Eau Bruit 77 dB (B) à 4000 t/n | | |
| DIMENSIONS Voie | 5*); AV 3*); milieu; AR_ AV 1360 AR 1400 | : Places debout | Soo x 150 mm Ø Avant Milieu Arrière TOTAL | | |
| Diam. braqua 2°400 Dimensions ex Dimensions ex Longueur 4°42 Largeur 1°816 Hauteur 2°256 Porte à faux AV 1°07 AR 94°1 1at. | ge G_11,7 DR_11,3 /(// t. Dimensions int, 12'700 1.'650 2.'1610 3 | A vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens. pneus Charge p. ess | 825 455 1'280 475 945 1'420 1300 1400 2'700 1400 2'700 s 6.70 - 15 6 Ply sieu 1400 1400 | | |

| D. 141.1 | TUDICATIONS BOND IN DEBMS DE CIDOU ATION | | | |
|--|---|--|--|--|
| EQUIPEMENT Equipement électrique V. | INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION | | | |
| Feux de route 2/BOSCH K 11705/6 Avertisseur optique oui | Genre du véhicule Voiture de livraison | | | |
| Feux de croisement 2/Bilux asym. Feux de position 2/ds phares | Marque & type HANOMAG F 25 Fourgon | | | |
| Feux de gabarit Feux de brouillard | Chassis no (selon véhicule) | | | |
| Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 82 (dB/B) | | | | |
| Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui | Forme de la carr. Fourgon | | | |
| Feux arrières 2/HELLA K 23381 Catadioptres 2/séparés 50 Ø | Couleur (selon véhicule) | | | |
| Feux stop 2/comb.av.f.arr. Feux de recul - | Places ass. : Total(| | | |
| Eclair, plaque contr. 2/centre vhc. Plaque forme haute/ | Poids à vide 1'280 Carburant Essence | | | |
| Rétroviseur <u>2/de chaque côté</u> Indic. vitesse <u>km/h</u> | Charge utile 1'420 Cylindrée 1522 cm ³ | | | |
| Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin | Poids total 2º700 Poids de | | | |
| AV orange later. AR orange | l'ensemble | | | |
| Avert. clign Lampes de travail | | | | |
| Feux complémentaires : | | | | |
| | | | | |
| REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: | | | | |

*) 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.

La commission d'expertise

Lieu et date de l'expertise