

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|
| Genre du véhicule Chariot de travail | Marque H A K O | Jonas 1400 6303 | Fiche d'homologation n° CH 5368 01 |
| MOYENS D'IDENTIFICATION "HAKO Jonas 1400 ou 6303" sur plaquette du constructeur, dans poste de commande sur paroi à gauche. "6303" devant le numero du châssis. | | | |
| Numéro du châssis frappé à droite à l'avant sur cadre Signe d'identification du moteur frappé "LA 490 K" sur carter turbo, visible depuis le poste de conduite Constructeur HAKO - Werke Bad Oldesloe (D) Importateur W E G A, SURSEE | | | |
| CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>3</u> Entraînement <u>S.ROUES</u> avant | | MOTEUR Genre <u>vertical</u> Temps <u>4</u> | |
| Direction <u>sur roue avant</u> Assistance _____ | | Marque <u>LOMBARDINI</u> Carbur. <u>B</u> | |
| Frein de service <u>hydraulique, expansion interne, sur roue avant</u> | | Type <u>LA 490 K</u> | |
| Frein auxiliaire <u>mec.exp.interne</u> Ralentisseur _____ | | Position <u>avant(gche.)</u> Nombre cyl. <u>1</u> | |
| Frein stationn. <u>sur 2 roues arrière</u> Frein pr. rem. _____ | | Alésage <u>88</u> Course <u>80</u> | |
| Transmission <u>hydrostatique</u> Nombre vit. <u>2</u> | | Cylindr. <u>487</u> cm ³ CV-Impot <u>2,48</u> | |
| Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>9</u> km/h | | CV-puiss. <u>12</u> (DIN) à <u>3000</u> t/m | |
| CARROSSERIE Forme <u>balayeuse</u> Nombre portes _____ | | Refroidissement <u>air</u> | |
| Toit ouvert _____ | | Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>2750</u> t/m | |
| Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>1</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____ | | Amortissement bruit <u>1 pot</u> <u>320x150x100 mm</u> | |
| DIMENSIONS | | POIDS | |
| Voie | AV <u>1100</u> | Avant | Milieu |
| Diam. braquage | G <u>2,9</u> DR <u>2,9</u> | A vide | Arrière |
| Empattement | <u>1220</u> / (/) | Charge utile | TOTAL |
| Longueur | Dimensions ext. <u>2170</u> (avec balai) | Total | <u>830</u> |
| Largeur | Dimensions int. <u>1430</u> (avec balai) | Garantie fabr. | <u>465</u> <u>930</u> <u>1250</u> |
| Hauteur | <u>1320</u> | Dimens. pneus | <u>4.00-8 6 PR</u> <u>4.00-8 6 PR</u> |
| Porte à faux AV | <u>420</u> | Charge p. essieu | <u>470(7,0)</u> <u>940(7,0)</u> |
| AR | <u>530</u> | de l'ensemble | |
| lat. | | Poids maxi remorquable | _____ kg |

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/ M (E) Feux de position 2/ A (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 80 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ULO CH 10 53301 Catadioptrés 2/ I EFeux stop 2/ULO CH 10 533 01 Feux de recul _____

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 4/AV SAW 172080 latér. _____ AR CH 10 533 01

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Chariot de travailMarque & type HAKO Jonas 1400 6303

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 5368 01Forme de la carr. balayeusePlaces ass. : Total 1 (1 avant)Poids à vide 830 Carburant BCV 2,48Charge utile - Cylindrée 487 cm³Poids total 830 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: 6303 000 224Lieu et date de l'expertise
Lucerne 19.1.71 / 16.3.71

La commission d'expertise