

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrique | Type | Fiche d'homologation N° |
| Chariot de travail | H A K O | Jonas 1500 | CH 5368 06 |
| Constructeur | HAKO-WERKE Hans Koch & Sohn, Hamburger Strasse 209-239, D-2060 Bad Oldesloe | | (D) |
| Identification | "Hako Jonas 1500" | sur la plaquette du constructeur | |
| | "6315" | devant le No du châssis | |
| Plaquette constructeur | dans le poste de commande, à gauche, sur la paroi | | |
| N° du châssis | à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, au-dessous de l'entrée | | |
| Identification du moteur | "036.1/...." plaquette à l'avant, en haut sur le boîtier de la courroie à crémaillère (emplacement admis) | | |
| Importateur principal | W E G A Maschinen und Fahrzeuge AG., 6210 Sursee | | pour raisons techniques) |
| Véhicule homologué | 6315 002 611 | | |

| | | | |
|---------------------|--|-----------------|-------------------------------------|
| Châssis : | | Moteur : | |
| Nombre d'essieux | 2 | Marque | V W |
| Direction | mécanique, par chaînes, sur la roue avant | Type | 036.1 |
| Transmission | entraînement hydrostatique | Construction | en ligne |
| Nombre de vitesses | sans paliers | Carburant | B |
| Frein de service | entraînement hydrostatique | Position | avant, gauche |
| | | Refroidissement | eau |
| | | Alésage | 69,5 |
| | | Cylindrée | 10,92 |
| | | Puissance en kW | 18,5 DIN |
| | | | à l/min |
| Frein auxiliaire | mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière (pédale) | Bruit à l'arrêt | 72 dB/A à l/min |
| Frein d'arrêt | identique au frein auxiliaire | Silencieux | 1 = 380x200x140mm ◇ 15 |
| Ralentisseur | - | Mesure des gaz | CO 1,2 % à 1000 t/min |
| Contrôle 2 circuits | - | Déparasitage | OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = A + 2 |

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------|
| Carrosserie | | Poids | |
| Nombre de portes | - | avant | 550 |
| Ceintures sécurité | - | arrière | 550 |
| Cale | 1 = 180x120x120mm | total | 1100 |
| Antivol | - | Charge utile | - |
| | | Poids total | 1800 |
| | | Garantie fabr. | - |
| Nombre de places | t 1 av | Dimens. pneus | 4,00 - 8 |
| | centre ar | Ply/bars | 6 / 8,0 |
| | | Charge | 600 |
| | | pour V max | 25 |
| Dimensions | intérieur | extérieur | |
| Longueur | 2270 | Empattements | 1225 / |
| Largeur | 1485 | Essieu double | av - ar |
| Hauteur | 1400 | Voie | av - ar 1110 |
| Porte à faux | lat. | Voies | av - ar |
| | av | | ar - |
| | ar | Braquage s | g 3450 d 3450 |
| Distance volant - vers l'avant du véhicule | - | Garantie poids remorquable avec frein | - |
| | | Garantie poids remorquable sans frein | - |
| | | Garantie poids de l'ensemble | - |
| | | Poids remorquable testé | - |
| | | Vitesse maximale selon le constructeur | 13,0 km/h |
| | | Vitesse maximale testée | 14,7 km/h |

| | | |
|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| Equipement | - | |
| Feux de route | M (E) | |
| Feux de croisement | A (E) | |
| Feux de position | ULO CH 1 0533 01 | |
| Feux rouges | - | |
| Feux stop | - | |
| Clignoteurs | av 1 (E) | ar ULO CH 1 0533 01 |
| Catadioptres | av | ar I (E) |
| Feux de gabarit | av | ar |
| Feux complémentaires | | |
| Eclairage plaque | | |
| Essuie-glace | avec/sans lave-glace | |
| Avertisseurs | 1/ BOSCH et 20016 | |
| | ou d'autres modèles homologués | |

Indications pour le permis de circulation

| | | | |
|-------------------|--------------------|-----------|-------|
| Genre du véhicule | Chariot de travail | | |
| Marque et type | H A K O Jonas 1500 | | |
| Homologation N° | CH | 5368 06 | |
| Carrosserie | balayeuse | | |
| Places | total | 1 | avant |
| Poids à vide | 1100 | Carburant | B |
| Charge utile | - | CV-impôt | 5,56 |
| Poids total | 1800 | Cylindrée | 1092 |

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

*) Mesure du bruit : avec le véhicule en marche en V-max. = 74 dB/A (régime du moteur pour la mesure à l'arrêt admis pour raisons techniques).

Lieu et date de l'homologation Bellach, 03.07.80

Service fédéral d'homologation