

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Chariot de travail (Vhc.spécial) + Marque H A M M Type G R W 15 Fiche d'homologation n° CH 5371 05

MOYENS D'IDENTIFICATION "GRW 15" sur plaquette du constructeur, à droite latér. vers le marchepied

Numéro du châssis frappé à l'avant à droite sur face frontale, au-dessous clignot. + s.plaq.con
 Signe d'identification du moteur frappé "F6L912" à gauche sur bloc du moteur, plaquette rivée
 Constructeur Gebr. HAMM, Tirschenreuth (D) Importateur Paul Girtner, Winterthur

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 8 Entraînement arrière
 Direction à droite Assistance hydrostatique
 Frein de service pneumat.-hydr., à exp.interne sur toutes roues
 Frein auxiliaire méc. à ruban extér. Ralentisseur
 Frein stationn^t. à câble, s.cardan Frein pr. rem. _____
 Transmission Conv. couple boîte hydrodyn. Nombre vit. 2 vit.
 Blocage differ. oui Crochet rem. AV=à broche Vitesse max. 24 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque DEUTZ Carbur. D
 Type F6L 912
 Position centre Nombre cyl. 6
 Alésage 100 Course 120
 Cylindr. 5652 cm³ CV-Impôt 28,78
 CV-puiss. 87 (DIN) à 2500 t/m
 Refroidissement air
 Bruit 83 dB (A) à 2600 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
700 x 200

CARROSSERIE Forme Rouleau compresseur Nombre portes 1 à dr.
sur pneumatiques Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 970 AR 960
 Diam. braquage G 15,8 DR 16,0
 Empattement 3505 (/ / /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 4585
 Largeur 2000
 Hauteur 3180
 Porte à faux AV 510
 AR 570
 lat. _____

| | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
|------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------|
| A vide et [lest | <u>7750</u> | _____ | <u>8250</u> | <u>16000</u> |
| Poids total | <u>7750</u> | _____ | <u>8250</u> | <u>16000</u> |
| Garantie fabr. | <u>10000</u> | _____ | <u>10000</u> | <u>16000</u> |
| Dimens. pneus | <u>11.00-20</u> | <u>12</u> | <u>PR</u> | _____ |
| Charge p. essieu | <u>14000</u> | _____ | <u>14000</u> | _____ |
| Poids maxi remorquable | de l'ensemble _____ kg | | | |
| **) Poids à vide | AV <u>5100</u> kg | AR <u>5600</u> kg | lest admiss. <u>2650</u> <u>2650</u> | |

+) Distance depuis volant vers l'avant = 3180

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v
Feux de route _____ Avertisseur optique _____
Feux de croisement 2/ BOSCH E1 Feux de position 2/ds. feux de
asym. croisement
Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 94 dB/A)
Essuie-glace 1/ AV + 1/ AR. électr. Lave-glace _____
Feux arrières 2/ séparés Catadioptr. 2/ sép. Ø 70
Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____
Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
Rétroviseur 1/ intér. 2/ extér. Indic. vitesse _____
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 Chariot de travail (Vhc.spéc.)
Marque & type HAMM GRW 15
Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
Homologation n° CH 5371 05
Forme de la carr. Rouleau compresseur
sur pneumatiques
Places ass. : Total 1 (_____ avant)
Poids à vide 16000 Carburant D
et lest CV 28,78
Charge utile - Cylindrée 5652 cm³
Poids total 16000 Poids de
l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 21152

Inscrire en page 4 du permis de circulation:

Surveillance par personne auxiliaire ou lorsque la visibilité est bonne au moyen de 2 miroirs permettant l'observation de chaque côté, placés à l'avant.

§) Hauteur de l'éclairage admise pour raisons techniques.

2 câles d'arrêt sont exigées.

Lieu et date de l'expertise

Hegnau, 15.4.69

La commission d'expertise