

Machine de travail (Vhc. spécial) +	Marque G R A D A L L	Type G - 8 0 0	Fiche d'homologation n° CH 5343 01
MOYENS D'IDENTIFICATION "G 800" à l'avant et à l'arrière du véhicule, et s. plaquette constructeur à gauche ds. cabine s. caisson siège			
Numéro du châssis frappé à gauche s. face sup. longeron derr. cabine + s. plaquette constructeur Signe d'identification du moteur frappé "501" à droite à l'arr. du bloc, sous collecteur échappement Constructeur WARNER & SWASEY Co. LANSING (USA) Importateur Charles KELIER, WALLISELLEN/ZH			
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 10 Entraînement s.r. arrières Direction à gauche - avancée Assistance hydraulique Frein de service A air compr. 1-circ. exp. int. s. ttes les roues *) * Frein auxiliaire A accum. énergie r. AR ralentisseur s. échappement Frein stationn. Méc. exp. int. câble s. cardan Transmission Méc. synchronisée Nombre vit. 5 Blocage differ. - Crochet rem. AV=Broche Vitesse max. 85 km/h		MOTEUR Genre En ligne Temps 4 Marque INTERNATIONAL Carbur. B Type 501 Position à dr. avant Nombre cyl. 6 Alésage 114,3 Course 133,4 Cylindr. 8209 cm ³ CV-Impot 41,82 CV-puiss. 214 (SAE) à 3000 t/m Refroidissement Eau Bruit 87 dB (B) à 2700 t/m Amortissement bruit 1 pot échappement 660 x 150 ø mm	
CARROSSERIE Forme Pelle excavatrice Nombre portes 1 à F. télescopique Toit ouvert - Nombre de places : Total 1 ; AV 1 ; milieu - ; AR - ; Places debout -			
DIMENSIONS Voie AV 2020 AR 1790 Diam. braquage G 23,7 DR 25,6 Empattement 4460 / / / / Dimensions ext. Dimensions int. Longueur 8300 (sans engins de travail) Largeur 2500 Hauteur 3550 Porte à faux AV 1200 AR 2640 lat. / / / /		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide 3760 18290 22050 Charge utile Poids total 22050 Garantie fabr. Dimens. pneus 10,00 - 20 HD Truck 12 Ply Charge p. essieu 4800 19200 de l'ensemble Poids maxi remorquable - kg	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/Seal.Beam T 3 Avertisseur optique -

Feux de croisement Bilux Feux de position 2/séparés

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur 1/électrique (2 tons) Niv. sonore 95 (dB/B)

Essuie-glace 1/électrique Lave-glace -

Feux arrières 2/séparés 40 cm² Catadioptrés 2/séparés 80 Ø

Feux stop 2/comb.av.clign. Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 2/au centre Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 2/à l'ext. de ch. côté Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 4/ av. lampe-témoin (cpte-tours)

AV orange latér. - AR orange

Avert. clign. - Lampes de travail -

2/ cales d'arrêt 250 x 170 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail (Vhc.spécial)

Marque & type GRADALL G 800

Chassis n° - (selon véhicule) -

Homologation n° CH 5343 01

Forme de la carr. Pelle excavatrice
(télescopique

Places ass. : Total 1 (1 avant)

Poids à vide 22050 Carburant B
CV 41.82

Charge utile - Cylindrée 8209 cm³

Poids total 22050 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: +) Vhc. spécial : Poids total = 22050 kg

- *) Frein de service : Jusqu'au vhc. n° de châssis 5376 = frein à 2 circuits
- **) Frein auxiliaire : Doit être muni d'un dispositif de relâchement en cas de besoin.
- §) Equipement : Feux arrières amovibles ; des plaquettes complémentaires en Scotchlite doivent être fixées.

Inscription dans permis de circulation, page 4 :

- Pour les courses de transfert, ce vhc. ne peut être dirigé que depuis la cabine du conducteur.
- Les engins de travail doivent être enlevés
- La tourelle supérieure doit être alignée et fixée.

Lieu et date de l'expertise

Wallisellen, 7.9.1967

Berne, 9.12.1968

La commission d'expertise