

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Machine de travail lourde (Vhc.spéc.)	Marque W A K E F I E L D	Type 613	Fiche d'homologation n° CH <u>5884 01</u>
------------------------------------------	------------------------------------	--------------------	----------------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "613" sur plaquette du constructeur, à gauche dans cabine à côté du siège du conducteur

Numéro du châssis frappé à gauche à l'AR en haut sur longeron (frappé par l'imp.) + s.plaq.constr.
 Signe d'identification du moteur frappé "236 U" à gauche, à l'AR s.bloc du moteur à côté de la dynamo
 Constructeur Brit. JEFFREY DIAMOND Ltd. WAKEFIELD (GB)-Import.: TIMPEX, LUCERNE

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
 Direction hydrostat, ORBITROL Assistance hydraulique
 Frein de service hydraulique, à exp.interne, sur les roues AR
 Frein auxiliaire méc. à exp.interne Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. à câble, s.arbre entraîneur de la boîte c.v.
 Transmission mécanique Nombre vit. 4
 Blocage differ. _____ Crochet rem. AR crochet Vitesse max. 30 * km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque PERKINS Carbur. D
 Type 236 U
 Position arrière Nombre cyl. 4
 Alésage 98,4 Course 127
 Cylindr. 3863 cm³ CV-Impt 19,675
 CV-puiss. 64 (BHP) à 1800 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 79 dB (A) à 1800 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 440xØ152

CARROSSERIE Forme Raboteuse/Aplanisseuse Nombre portes 2
(Motor Grader) Toit ouvert _____
 Nombre de places ; Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1630 AR 1675
 Diam. braquage G 27,8 DR 27,3
 Empattement 4330 / (_____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 6390 _____
 Largeur 1980 _____
 Hauteur 2800 _____
 Porte à faux AV 930 _____
 AR 1130 _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>2230</u>	_____	<u>3470</u>	<u>5700</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>5700</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	_____
Dimens. pneus	<u>7.50-20</u>	<u>8 PR</u>	<u>++</u>	_____
Charge p. essieu	<u>3500</u>	_____	<u>7000</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			_____
++) ou 9.00-20 12 PR = AV = 4700 kg **) AR = 9400 kg				

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v
Feux de route 2/ BOSCH K 11084 Avertisseur optique _____
Feux de croisement 2/Bilux, sym. Feux de position 2/ ds. phares
Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 85 (dB/A)
Essuie-glace 1/ électrique Lave-glace _____
Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés 2/ sép. Ø 75
Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____
Eclair. plaque contr. 1/ séparé Plaque forme haute/oblongue _____
Rétroviseur 2/ sur cabine Indic. vitesse km/h **
Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
AV orange latér. _____ AR orange
Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
: 2/ câbles d'arrêt 280 x 170 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre Machine de travail lourde +
Marque & type WAKEFIELD 613 [Vhc.spéc.]
Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
Homologation n° CH 5884 01
Forme de la carr. Raboteuse/Aplanisseuse
(Motor Grader)
Places ass. : Total 1 (_____ avant)
Poids à vide 5700 Carburant D
CV 19,675
Charge utile - - Cylindrée 3803 cm³
Poids total 5700 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : CS 102

- +) Distance dep. le volant vers l'avant = 4000 m
- *) Vitesse maximum : à 1800 t/m = 30 km/h av. pneus 7.50-20 30 km/h av. pneus 9.00-20
- **) Compteur kilométrique est adapté
- §) Equipement complet et garde-boue sur toutes les roues arrière sont montés par l'importateur

Inscription sur permis de circulation, page 4 :

- Surveillance par convoyeur ou par bonne visibilité au moyen de 2 miroirs à vision latérale à l'avant (surface 300 cm²)
- La lame de la raboteuse doit être complètement ramenée à l'intérieur ; elle ne doit pas dépasser le profil du vhc.

Remplace FH CH 5884 01 du 10.7.1969
Importateur

Lieu et date de l'expertise
Küssnacht, 10.7.69

(28.7.1969)

La commission d'expertise