

Machine de travail lourde (Vhc. spécial) +	Marque FRISCH	Type F 800 B	Fiche d'homologation n° CH 5263 02
--	-------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "F 800 B" de chaque côté et à l'arrière du véhicule et sur plaquette constructeur à droite, à l'avant, dans cabine

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite, frontalement sur châssis et s. plaqu. constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "F 6 L 912" à droite latér. s. bloc-moteur (plaquette rivée)
 Constructeur Gebr. FISCH K.G., AUGSBURG (D) Importateur BRUN & Co. A.G., NEBIKON/LU

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînements, ttes roues *)
 Direction Mécanique, au centre assistance hydraulique
 Frein de service Hydr. comm. p. air compr. l-circ. exp. interne
 Frein auxiliaire Mécan. exp. int. levier av. secteur, triangles,
 Frein stationn. agissant sur arbre de cardan avant
 Transmission ++) Nombre vit. 2 x 2
 Blocage differ. - Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 40 km/h

MOTEUR Genre En ligne Temps 4
 Marque DEUTZ Carbur. D
 Type F 6 L 912
 Position à l'arrière Nombre cyl. 6
 Alésage 100 Course 120
 Cylindr. 5652 cm³ CV-Impot 28,9
 CV-puiss. 92 (DIN) à 2300 t/m
 Refroidissement Air
 Bruit 79 dB (A) à 2350 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t
690 x 190 mm Ø

CARROSSERIE Forme Pelle chargeuse Nombre portes 2
s/pneumatiques Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 1 ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
Diam. braquage	G	<u>14,10</u>	DR <u>14,20</u>
Empattement	<u>2140</u>	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>5900</u>		
Largeur	<u>2380</u>		
Hauteur	<u>3050</u>		
Porte à faux AV	<u>2190</u>		
AR	<u>1570</u>		
lat.			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>4510</u>		<u>4350</u>	<u>8860</u>
Charge utile				<u>-</u>
Poids total	<u>4510</u>		<u>4350</u>	<u>8860</u>
Garantie fabr.	<u>4500</u>		<u>4500</u>	<u>8900</u>
Dimens. pneus	<u>17,5 - 25 12 PR **)</u>			
Charge p. essieu	<u>7600(2.5)</u>		<u>7600(2.5)</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	<u>-</u>			kg

Distance dep. volant vers l'avant = 3360 mm +)

EQUIPEMENT

Équipement électrique 24 V

Feux de route 2/BOSCH NL K11084 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/BiluxK11090 Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit AV=2/HELLA K11473 - AR=2/HELLA K11431 §)
 Avertisseur 1/électr. Niv. sonore 90 (dB/A)
 Essuie-glace 1/électr. (1 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/séparés Catadioptrés 2/sép. 75 Ø
 Feux stop 2/combinés Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 3/sép. au centre Plaque ~~rectangulaire~~/oblongue
 Rétroviseur 1/int. 1/ext. cabine Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/av.lampe-témoin
 AV jaune latér. - AR jaune
 Avert. clign. - Lampes de travail _____
 1/ cale d'arrêt 320 x 170 x 160 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Mach. de travail lourde (V.sp.)+
 Marque & type FRISCH F 800 B
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 5263 02
 Forme de la carr. Pelle chargeuse
s/pneumatiques
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 8860 Carburant D
CV 28.9
 Charge utile - Cylindrée 5652 cm³
 Poids total 8860 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS; N° de châssis du vhc. expertisé : 38339

- +) Vhc. spécial : Distance dep. volant vers l'avant = 3360 mm
- *) Entraînement : sur roues arrière désenclenchable
- ++) Transmission : Concert. de couple avec boîte planétaire à 2 vitesses
- **) Pneumatiques : Variante = 13.00 - 24 12 PR 2600 kg (2.75) par pneumatique
- §) Feux de gabarit : amovibles ; à contrôler lors de l'immatriculation

Modifié par l'importateur : Clignoteurs avant de 40 cm² au minimumDispositif de protection sur toute la largeur de la pelleInscription sur permis de circulation, page 4 :

- Surveillance par convoyeur ou par bonne visibilité par 2 miroirs à vision latérale
- Dispositif de protection avec marquage jaune/noir sur toute la largeur de la pelle
- Feux de gabarit avant et arrière (amovibles) doivent être montés.

Lieu et date de l'expertise

NEBIKON, 15.12.1970.

La commission d'expertise