

Chariot de travail (Vhc.spécial) +)	Marque F U C H S	Type F 50 M	Fiche d'homologation n° CH <u>5265 03</u>
---	----------------------------	-----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "FUCHS 50 M" à droite et à l'arrière à gauche du véhicule

"F 50 M" sur plaquette du constructeur, à droite à l'avant latér.
sur châssis

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant latér. sur châssis et sur plaquette du construct.

Signe d'identification du moteur frappé "F4L812D" à droite au centre du bloc, sous démarreur, plaq. rivée

Constructeur J. FUCHS KG, Bad Mingolsheim (D) Importateur Käslin, AG., Siebnen

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 8 Entremement toutes roues
 Direction à gauche, hydrostat, Assistance hydraulique
 Frein de service hydr., AV=disques, AV+AR diff./AR=exp. interne, ds.
 Frein auxiliaire méc., exp. int. maniv. [moyeux]
 Frein stationn^l. levier et ségment Frein pr. rem. _____
 Transmission mécanique Nombre vit. 2 x 2 = 4
 Blocage differ. _____ Crochet rem. à broche Vitesse max. 14 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque DEUTZ Carbur. diesel
 Type F 4 L 812 D
 Position arrière Nombre cyl. 4
 Alésage 95 Course 120
 Cylindr. 3402 cm³ CV-Impot 17,33
 CV-puiss. 61 (DIN) à 2500 t/m
 Refroidissement air
 Bruit 87 dB (B) à 2500 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 470x180x

CARROSSERIE Forme excavatrice Nombre portes 1
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

[120 HGE-A 904 1167]

DIMENSIONS Voie AV 1900 AR 1920
 Diam. braquage G 11,7 DR 11,6
 Empattement 2200 (/ / /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 6600
 Largeur 2500
 Hauteur 4000
 Porte à faux AV *
 AR 1150
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>6170</u>	_____	<u>5830</u>	<u>12000</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>12000</u>
Garantie fabr.	<u>9000</u>	_____	<u>9000</u>	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>8.25-20 10 PR</u>	_____	<u>ou 9.00-20 10 PR</u>	_____
Charge p. essie	<u>9760 (5,75)</u>	_____	<u>11600 (6,0)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/HELLA K11078 Feux de position 2/ds.feux

Feux de gabarit 1/ sur flèche Feux de brouillard de croisem.

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 88 (dB/B)

Essuie-glace 1/ électrique Lave-glace _____

Feux arrières 2/ HELLA K13305 Catadioptrés 2/séparés, pas

Feux stop 2/ combinés [fixés à demeure _____]

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin

AV orange latér. _____ AR rouge

Avert. clign. _____ Lampes de travail 2/ av. lampe-

Feux complémentaires : 1/ cale d'arrêt [témoin _____]

230x155x185

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (Vhc.spécial)

Marque & type FUCHS F 50 M

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 5265 03

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 1 (_____ avant)

Poids à vide 12000 Carburant diesel

CV 17,33

Charge utile _____ Cylindrée 3402 cm³

Poids total 12000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : +) Comme remorque de travail voir BT CH 9267 02

- *) Véhicule spécial:** Distance du volant vers l'avant = 3500 mm dans position courte.
- 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.
 - Marquage jaune et noir requis à l'arrière du véhicule et sur panneau de signalisation de la flèche.
 - Feux de gabarit sur la flèche.
 - Plate-forme pivotante, flèche et bras de travail doivent être assurés
 - Porte-à-faux avant depuis le volant = 3500 mm pour déplacements sur voie publique.
- §) Hauteur de l'éclairage admise pour raisons techniques.

Lieu et date de l'expertise
Siebnen, 9.9.1968

La commission d'expertise