

Chariot de travail
(vhc.spécail) *)

Marque
BLAW KNOX

PF 65 B
dès No de châssis 756

Fiche d'homologation n°
CH 5100 05

MOYENS D'IDENTIFICATION "PF 65 B" sur plaquette du constructeur à l'arrière à droite sur
carenage du moteur

(valable à partir du No de châssis 756)

Numéro du châssis frappé à l'arrière, à droite sur traverse (frappé par l'importateur)
Signe d'identification du moteur frappé "2701 E" à l'AV à droite sur bloc-moteur sous alternateur
Constructeur BLAW KNOX, Rochester (GB) Importateur MAVEG AG, Lyss

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
Direction ORBITROL, gauche + droite = déplaçable
Frein de service hydr., 2-circ., exp. int. s. arbre d'entraînement.
Frein auxiliaire mécanique, exp. interne [2 pédales av. verrouillage
Frein stationn.] sur arbre d'entraînement
Transmission mécanique Nombre vit. 10
Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 18**) km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
Marque FORD (GB) Carbur. D
Type 2701 E
Position au centre Nombre cyl. 4
Alésage 105 Course 114,7
Cylindr. 3972 cm³ CV-impôt 20,23
CV-puiss. 76 (DIN) à 2380 t/m
Refroidissement eau
Bruit 82 dB (A) à 2380 t/m
Amortissement bruit 1/pot 400xØ110

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

DIMENSIONS Voie AV 2010 AR 2010
Diam. braquage G 13,7 DR 13,7
Empattement 1890 / (_____ / _____)
Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur 5330 _____
Largeur 2500 _____
Hauteur 2750 _____
Porte à faux AV 1270 _____
AR 2170 _____
lat. _____
Distance du volant à l'AV = 3860 mm *)

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1980</u>	_____	<u>6620</u>	<u>8600</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>1980</u>	_____	<u>6620</u>	<u>8600</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>13450</u>
Dimens. pneus	<u>18x4-14</u>	_____	<u>14.00-20 12PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>13080</u>	_____	<u>6620(3,0)</u>	_____
de l'ensemble	_____	_____	_____	_____
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	_____ kg
Variante de pneus AV:	<u>22x6-17 3/4 (16880)</u>			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route HELLA K 1003 K 11107 K 21044

Feux de croisement idem Feux de position idem

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 80 dB/A

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R (E) Catadioptrés [AV= I (E)]

Feux stop SI (E) [AR= I (E)]

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse t/min

Indic. direction clign. 4/schéma II

AV HELLA K 12717 latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

2 cales d'arrêt : 230 x 150 x 130 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (vhc.spéc.)

Marque & type BLAW KNOX PF 65 B

Homologation n° CH 5100 05

Forme de la carr. finisseuse de route

Places ass. : Total 1 (_____ - avant)

Poids à vide 8600 Carburant D

Charge utile - CV 20.23

Poids total 8600 Cylindrée 3972 cm³

Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 756

- *) Véhicule spécial: distance du volant à l'avant = 3860 mm
- ***) Vitesse : 18 km/h à 2380 t/min - plombage: 1 sur butée du régulateur
- §) Feux : amovibles, admis pour raisons techniques; catadioptrés supplémentaires AV+AR montés à demeure.

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- surveillance par personne auxiliaire ou par bonne visibilité = 2 miroirs d'angles
- lors de courses de transferts: monter les feux amovibles AV+AR et les panneaux de marquage AR sur l'escalier
- transporter les rampes de chargement dans le silo
- les 2 parties du silo + les plateaux de finition doivent être levés et assurés méc.
- marquage jaune/noir sur traverse avant et sur panneaux arrières.

Lieu et date de l'expertise

La commission d'expertise

Lyss, 28.6.72