

+)
 Chariot de travail | Marque | Type | Fiche d'homologation n°
 (Véhicule spécial) | A K T I V | 1 0 0 0 | CH 5046 02

MOYENS D'IDENTIFICATION "Aktiv 1000" sur carénage arrière

"1000" sur plaquette du constructeur, à gauche, derrière le siège du conducteur

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, au-dessous du réservoir à grains et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé "4.236" à gauche, sur le bloc, au-dessus pompe à injection

Constructeur And. FISCHER AB, Morgongäva (S) Importateur HARTMANN MASCHINEN & SERVICE AG, Bienne

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s.r.avant
 Direction à gauche Assistance sur demande hydraulique
 Frein de service hydraulique, à exp.interne, sur arbres Ritzel
 Frein auxiliaire) méc.à exp.interne s; resp.roues AV +
 Frein stationn.) arb.Ritzel/roues AV; (indép.s.ch.roue
 Transmission mécanique avec variateur Nombre vit. 3
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 19 * km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque PERKINS Carbur. D
 Type 4.236
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 98,4 Course 127
 Cylindr. 3863 cm³ CV-Impot 19,67
 CV-puiss. 77 (DIN) à 2600 t/m

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

Refroidissement eau
 Bruit 82 dB (A) à 2600 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 500 x 130Ø

DIMENSIONS Voie AV 2165 AR 1070
 Diam. braquage G 9,4 DR 10,4
 Empattement 2850 / (_____/_____/_____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 6100
 Largeur 3150 +)
 Hauteur 2830
 Porte à faux AV 2060
 AR 1200
 lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide 2330 _____ 630 2960
 Y compris 100 kg de lest sur l'essieu AR
 Poids total 2330 _____ 630 2960
 Garantie fabr. _____ 3125
 Dimens. pneus 400-26.5 6 PR/ 280-15.5 6 PR
 Charge p. essieu 2800 _____ 2000 _____
 de l'ensemble
 Poids maxi remorquable _____ - kg

Distance depuis le volant vers l'avant = 2110 mm

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/ permanents Feux de position 2/ds.phares §
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique (1 ton) Niv. sonore 100 (dBA)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés AV= 2 bl. Ø 75
 Feux stop _____ AR= 2 rge Ø 75
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 2/ à gauche et à droite Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin §)
 AV orange latér. _____ - AR orange
 Avert. clign. _____ - Lampes de travail _____ -
 Feux complémentaires : 1 feu jaune tournant

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (vhc.spéc.) +)
 Marque & type AKTIV 1000
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 5046 02
 Forme de la carr. Moissonneuse-batteuse
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 2960 Carburant D
 CV 19,67
 Charge utile - Cylindrée 3863 cm³
 Poids total 2960 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° du châssis du vhc. expertisé : 022'495 + 023'210

- *) Vitesse maximum : 19 km/h à 2600 t/m au moteur
Plombage : 1/s.vis de butée plein gaz + 1/s.couvercle du régulateur
 +) Vhc. spécial : Largeur totale 3150 mm
 §) Modifié par l'importateur : En complément, 2 feux de position sur barre de protection ;
 Hauteur des clignoteurs 1m90 ; Lampe-témoin dans le champ de vision du conducteur
Inscription dans le permis de circulation, page 4 :

- Lors des courses de transfert, la table de coupe doit être assurée et les diviseurs enlevés - Poutre de protection sur le dispositif de coupe avec marquage jaune/noir - L'échelle et la cheminée d'évacuation doivent être assurés mécaniquement - Feu tournant jaune obligatoire.

Lieu et date de l'expertise

BIENNE, 6.12.196827. 6.1969

La commission d'expertise