

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

MOYENS D'IDENTIFICATION "Aktiv 1000" sur carénage arrière

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

Número 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 <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s.r.avant</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>sur demande hydraulique</u> Frein de service <u>hydraulique, à exp.interne, sur arbres Ritzel</u> Frein auxiliaire) <u>méc.à exp.interne s;</u> resp.roues AV + Frein stationn.) <u>arb.Ritzel/roues AV;</u> (indép.s.ch.roue Transmission <u>mécanique avec variateur</u> Nombre vit. <u>3</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>19 *</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>PERKINS</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>4.236</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>98,4</u> Course <u>127</u> Cylindr. <u>3863</u> cm ³ CV-Impot <u>19,67</u> CV-puiss. <u>77</u> (DIN) à <u>2600</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>2600</u> t/m Amortissement bruit <u>1</u> pot 500 x 130ø
--	--

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

DIMENSIONS

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

POIDS

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

Distance depuis le volant vers l'avant = 2110 mm

EQUIPEMENT

Équipement 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