

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur *)	E R A	F H K 6 0 0 1 S P	CH 8240 03

Constructeur	EBBS & RADINGER, Maschinenhandels- und Erzeugungsgesellschaft m.b.H., A-1210 Wien (A)
Identification	sur la plaquette du constructeur "FHK 6001 SP" préfixe au No du châssis " S "
Plaquette constructeur	sur le tableau de bord
N° du châssis	à droite, à l'arrière latéralement sur le longeron
Identification du moteur	"2L30C" à gauche, latéralement sur carénage du moteur (plaquette)
Importateur principal	INTERMAC AG, 8031 Zurich
Véhicule homologué	S 196 093

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2 _____ Nombre de roues 4 _____	Marque	HATZ _____ Type 2 L 30 C _____
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique	Construction	en ligne _____ Temps 4 _____
Transmission	mécanique (inverseur)	Carburant	D _____ Position arrière _____
Nombre de vitesses	4 _____ Entraînement toutes roues _____	Refroidissement	air _____ Nombre cylindres 2 _____
Frein de service	hydraulique, 1 circuit, à expansion interne sur toutes les roues	Alésage	95 _____ Course 100 _____
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur l'arbre de la boîte c.v.	Cylindrée	1417 _____ CV-impôt 7,22 _____
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Puissance en kW	22 DIN _____ à V/min 3000 _____
Ralentisseur	=	Bruit à l'arrêt	72 _____ dB/A à V/min 2250 _____ x)
Contrôle 2 circuits	=	Silencieux	1 pot 635x155x155 mm _____
		Mesure des gaz	Bacharach 4,0 _____ x)
		Déparasitage	=

Carrosserie		Poids	
benne basculante (benne pivotant vers l'avant)		avant	arrière
Nombre de portes	=	560	1420
Indic. vitesse	=	total 1980	
Rétroviseurs	=	Charge utile	2890
Atelage	AR= à broche	Poids total	3450
Antivol	=	1850	
		5300	
		Garantie fabr.	5300
Nombre de places	1 _____ av _____ centre _____ ar _____	Dimens. pneus	11.5/80-15 _____ 11.5/80-15 _____ (Variantes
		Ply/bars	8 / 3,75 _____ 8 / 3,75 _____ voir
Dimensions	intérieur _____ extérieur _____	Charge :	4080 _____ 4080 _____ remarques)
Longueur	1940 _____ 4000 _____ Empattements 1900 _____	pour V max :	25 _____ 25 _____
Largeur	1710 _____ 1800 _____ Essieu double av _____ ar _____	Garantie poids remorquable avec frein	_____
Hauteur	620 _____ 1900 _____ Voie av 1370 _____ ar 1370 _____	Garantie poids remorquable sans frein	_____
Porte à faux	lat. _____ Voies av _____ ar _____	Garantie poids de l'ensemble	_____
	av 940 _____ 940 _____ ar _____	Poids remorquable testé	_____
	ar _____ 1160 _____ Braquage a g 7300 _____ d 7850 _____	Vitesse maximale selon le constructeur	20 _____ km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->	2700 _____	Vitesse maximale testée	20 _____ km/h
		à 3050 t/min au moteur	

Equipement	
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	A (E) dans CR
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Cilgnoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	1/ au centre, séparé
Essuis-glace	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	HELLA el 20011 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	E R A	FEK 6001 SP	
Homologation			
N°	CH	8240 03	
Carrosserie	benne basculante		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	1980	Carburant	D
Charge utile	3320	CV-impôt	7,22
Poids total	5300	Cylindrée	1417

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

x) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.

* Genre du véhicule : immatriculation comme chariot de travail, voir FH CH 5240 03.

Inscription dans le permis de circulation :

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.

Lieu et date de l'homologation Zurich,

Service fédéral d'homologation