

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur	ISEKI	TE 4270 F	CH 8433 05

Constructeur ISEKI & CO., LTD, Tokyo / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur "TE 4270 F"
 devant le N° du châssis "TL5EF" (n'apparaît pas sur la plaquette)
 Plaquette constructeur à gauche à l'avant latéralement sur le longeron, au-dessus de l'essieu avant
 N° du châssis à droite, au centre latéralement sur le carter de la boîte à vitesses
 Identification du moteur "E3AE1" devant le No du moteur, à droite à l'arrière latéralement sur le bloc
 Importateur principal RAPID Maschinen und Fahrzeuge AG, 8953 Dietikon
 Véhicule homologué TL5EF-CO C01

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	ISEKI
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique	Type	E3AE1
Transmission	mécanique synchronisée	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	18	Carburant	D
Frein de service	mécanique, à disques, sur les roues arrière, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage	Refrédissement	eau
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues arrière	Alésage	80,0
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Cylindrée	1296
Ralentisseur	-	Puissance en kW	20 (DIN)
Contrôle 2 circuits	-	Bruit à l'arrêt	72,5 dB/A
		Silencieux	1 pot 430 x Ø 115 mm (cheminée)
		Mesure des gaz	Bacharach 4,0
		Déparasitage	-

Carrosserie	**)		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	-	570	760	1330
Ceintures sécurité	av -	ar -	-	Charge utile	570	760
Cale	-	Retroviseurs	gauche + droite	Poids total	1240	1420
Antivol	-			Poids garantis	7 - 16	11,2 - 24
Nombre de places	1 av	centre	ar	Pneus	4 / 1,8	4 / 1,2
Dimensions	intérieur	extérieur		Ply / bar	810	1630
Longueur		Empattements	1650	Charge	30	30
Largeur		Essieu double	av ar	pour V max	5.50 F - 16	W 10 - 24
Hauteur		Voies	av 1050 ar 1020	Jantes		mécanique automatique
Porte à faux	av 445	Voies	av 1050 ar 1200	Gar. poids remorquable avec/sans frein	3500	
	ar 845	Voies	ar 1020 - 1340	Garantie poids de l'ensemble		
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage	0 g 4850 d 4950	Poids remorquable testé		
				Charge garantie sur le toit		
				Vitesse maximale selon le constructeur	23,9	km/h
				testée 22,7 km/h à 1/min 2850 au moteur 660/1100		prise de force

Equipement			
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	CR	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R-SI	(E)	
Feux stop			
Clignoteurs	av	1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar 2+2/ I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque		1 séparé au centre	
Essuie-glace		1/balai	avec/sans lave-glace
Avertisseurs		MIJAMOTO CH 2 062 (ME 1201)	ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	I S E K I TE 4270 F		
Homologation			
N°	CH	8433 05	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	1330	Carburant	0
Charge utile	-	CV-Impôt	6,60
Poids total	1330	Cylindrée	1296

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- * Entretien : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- ** Carrosserie : cabine de sécurité GESER, homologation FAT-936/82 ou d'autres dispositifs de sécurité.
- > Variante de pneus: AV = 10.0/75 - 15,3 8 PR 2340 (2,5) Vmax 30 km/h
AR = 11,2/10 - 28 6 PR 2230 (1,8) 30 km/h

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.

Chariot à moteur

I S E K I

T E 4270 F

CH 8433 05

Fiche complémentaire I

Complément du 21.11.84 à Dietikon - Ta(ZH)/PR

Variantes de pneus : AV 212/80 D - 15 PD 4 PR : 870 (1,6) Vmax 30 km/h
19 R 400 ---- 1200 (2,0) Vmax 30 km/h
AR 355/80 D - 20 PD 4 PR 1650 (1,0) Vmax 30 km/h.

Dimensions

: largeur : 1300-1690 mm
voie AV : 1050-1200 mm
voie AR : 1020-1340 mm
(valable pour toutes les variantes de pneus).