

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	E G L I	EK.9.C.T ( 1 place )	CH 6222 03

Constructeur	EGLI - MOTORRADTECHNIK AG, CH-5618 Bettwil / Suisse
Identification	"Egli Turbo" sur la plaquette du constructeur "EK.9.C.T " devant le No du cadre
Plaquette du constructeur	À droite, latéralement sur plateau de fixation du moteur
Numero du cadre	à l'avant, sur tête de direction
Identification du moteur	"EK....." devant le No du moteur, à droite, en haut sur carter de la boîte à vitesses
Vehicule homologué	EK.9.C.T.944.JK
Importateur principal	-
Autres importateurs	-

Construction du véhicule		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Boîte c. v.	mécanique	Marque	KAWASAKI
Nombre de vitesses	5	Construction	en ligne / turbo
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques ajourés	Carburant	B
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque ajouré	Refrondissement	air
Longueur du siège	250 mm	Alésage	71,0
Genre du siège	-	Cylindree	1045
Béquille	latérale *	Cylindree	124 DIN
Utilisation avec side-car	-	Puissance en kW	1= 680 x Ø 100
Indicateur de vitesse	km/h	Silencieux	1= 680 x Ø 100 **
Rétroviseur	1/ à gauche	Déparasitage	OCE annexe 8, chiffres 3+4 = B
Antivol	verrou au guidon	Mesure des gaz	CO-corr. 3,05 %
Equipement spécial	carénage	V-max	297 km/h
		Brut	
		Avec le véhicule en marche	50 km/h; M3; ia 1,933 = 82,5 dB/A
		à l'arrêt	88 dB/A à 1/min 6600

Dimensions			Equipement §)		
Longueur	2120	Hauteur	1190	Feu de route	HCR (E)
Largeur	630	Empattement	1490	Feu de croisement	HCR (E)
Nombre de places	1			Feu de position	A (E) dans HCR
Poids	avant	arrière	total	Climoteurs AV	-
Poids à vide	110	105	215	Feu rouge	KOITO CH 1 4430 01
Répartition du poids	15	55	70	Feu stop	KOITO CH 1 4430 01
Poids total	125	160	285	Climoteurs AR	-
Poids garantis			380	Catadioptr	I (E)
Dimension des pneus	4,10 V 18	4,10 V 18	+	Eclairage plaque	combiné avec feu rouge
Ply/bars	- / 2,5	- / 2,5		Puissance dynamo	-
Charge / V-max.	240 / > 210	240 / > 210		Avertisseur	NIKKO TPAR 772 ou d'autres modèles homologués



Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motorcycle	E G L I	EK.9.C.T ( 1 place )	CH 6222 03

Constructeur	EGLI - MOTORRADTECHNIK AG, CH-5618 Bettwil / Suisse
Identification	"Egli Turbo" sur la plaquette du constructeur "EK.9.C.T " devant le No du cadre
Plaquette du constructeur	à droite, latéralement sur plateau de fixation du moteur
Numero du cadre	à l'avant, sur tête de direction
Identification du moteur	"EKZTOOAE" devant le No du moteur, à droite, en haut sur carter de la boîte à vitesses
Véhicule homologué	EK.9.C.T.944.JK
Importateur principal	-
Autres importateurs	-

#### Construction du véhicule

Nombre d'essieux	<u>2</u>	Nombre de roues	<u>2</u>
Boîte c. v.	<u>mécanique</u>		
Nombre de vitesses	<u>5</u>		
Frein roue avant	<u>hydraulique, 2 disques ajourés</u>		
Frein roue arrière	<u>hydraulique, 1 disque ajouré</u>		
Longueur du siège	<u>250 mm</u>		
Genre du siège	<u>-</u>		
Béquille	<u>latérale</u> *)		
Utilisation avec side-car	<u>-</u>		
Indicateur de vitesse	<u>km/h</u>		
Rétroviseur	<u>1/ à gauche</u>		
Antivol	<u>verrou au guidon</u>		
Equipement spécial	<u>carénage</u>		

#### Moteur

Marque	<u>KAWASAKI</u>	Type	<u>EKZTOOAE</u>
Construction	<u>en ligne / turbo</u>	Temps	<u>4</u>
Carburant	<u>R</u>	Position	<u>au centre</u>
Retrofitement	<u>air</u>	Nombre cylindres	<u>4</u>
Alésage	<u>71,0</u>	Course	<u>66,0</u>
Cylindrée	<u>1045</u>	CV-impôt	<u>5,32</u>
Puissance en kW	<u>124 DIN</u>	à /min	<u>8800</u>
Silencieux	<u>1= 680 x ø 100</u> **)		
Déparasitage	<u>OCE annexe B, chiffres 3+4 = B</u>		
Mesure des gaz	<u>CO-corr. 3,05 %</u>		
V-max	<u>297 km/h</u>		
Bruit	<u>Avec le véhicule en marche 50 km/h; M3; IA 1,933 = 82,5 dB/A</u> <u>à l'arrêt 88 dB/A à /min 6600</u>		

#### Dimensions

Longueur	<u>2120</u>	Hauteur	<u>1190</u>
Largeur	<u>630</u>	Empattement	<u>1490</u>
Nombre de places	<u>1</u>		
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>110</u>	<u>105</u>	<u>215</u>
Répartition du poids	<u>15</u>	<u>55</u>	<u>70</u>
Poids total	<u>125</u>	<u>160</u>	<u>285</u>
Poids garantis	<u>780</u>		
Dimension des pneus	<u>4.10 V 18</u>	<u>4.10 V 18</u>	<u>+) </u>
P <sub>1</sub> /bars	<u>- / 2,5</u>	<u>- / 2,5</u>	
Charge / V-max.	<u>240 / &gt; 210</u>	<u>240 / &gt; 210</u>	

#### Equipement §)

Feu de route	<u>HCR (E)</u>
Feu de croisement	<u>HCR (E)</u>
Feu de position	<u>A (E) dans HCR</u>
Clignoteurs AV	<u>-</u>
Feu rouge	<u>KOITO CH 1 4430 01</u>
Feu stop	<u>KOITO CH 1 4430 01</u>
Clignoteurs AR	<u>-</u>
Catadioptre	<u>I (E)</u>
Eclairage plaque	<u>combiné avec feu rouge</u>
Puissance dynamo	<u>-</u>
Avertisseur	<u>NIKKO TPAR 772 ou d'autres modèles homologués</u>

