

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	KAWASAKI	KZT00A (Z 1000 A)	CH 6463 16
Constructeur du cadre	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD, Akashi (J)		
Constructeur du moteur	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD, Akashi (J)		
Identification	"KZT00A" préfixe au No du cadre et sur la plaque du constructeur		
Plaque constructeur	à l'avant, sur le tube de direction		
Numéro du cadre frappé	à gauche, sur le tube de direction		
Identification du moteur	"KZT00AE" à droite, en haut sur le bloc		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	JEKER, HAEFELI & CIE AG, 4710 Balsthal / HIWO AG, Erlachstrasse 41, 8003 Zurich		
A partir du No de cadre	-		
Véhicule homologué	KZT00A 007 614	A partir du numéro du moteur Signes fixes dans code du type	KZT00A

Construction du véhicule	cadre en tubes		
Construction	-		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Direction	-		
Embrayage	-		
Boîte c. v.	mécanique		
Nombre de vitesses	5	Ø roue entraînée	-
Transmission	-		
Couronne fixée	-		
Pédalier	-		
Tour complet du pédalier	-		
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques, levier à droite		
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque, pédale à droite		
Guidon réglable	-		
Longueur du siège	660 mm	Selle réglable	-
		Genre du siège	av. courroie de retenue
Moteur	Marque	Type	KZT00AE
	KAWASAKI		
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	au centre
Refrigidement	air	Nombre cylindres	4
Alésage	70	Course	66
Cylindrée	1015	CV-impôt	5,17
Puissance en CV	85 DIN	à t/min	8000
t/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Marque carburateur	-	Gicleur principal	-
Bruit	82 dB/A	à t/min	6000 (3/4)
Silencieux	2 = KHJ KZT00A = 720 x Ø 115 mm		
Sil. d'aspiration	-		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	OCE, annexe B, chiffres 3+4 = B		

Equipement	-		
Indicateur de vitesse	km/h	-	
Rétroviseur	1/ à gauche		
Antivol	verrouillage de la direction		
Réservoir carburant	-		
Nombre de places	2	av	-
Dimensions	-		
Longueur	2250	Porte à faux	av 330
Largueur/Larg. du guidon	875	ar	410
Hauteur	1200	Empattement	1510
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	130	140	270
Charge utile	30	110	140
Poids total	160	250	410
Garantie fabr.	430		
Dimens. pneus	3,25 H 19	4,00 H 18	-
Pty/bar	4 / 2,5	4 / 2,5	-
Charge	200	262	-
pour V max	210	210	-
Vitesse maximale selon le constructeur	-		210 km/h
Vitesse maximale testée	-		km/h

Équipement §) CR (E)
 Feu de route CR (E)
 Feu de croisement
 Feu de position A (E) dans CR
 Feu rouge KOITO CH 1 4430 04
 Feu stop KOITO CH 1 4430 04
 Clignoteurs av STANLEY K32714 / 61445 or identiques
 Catadioptres aux pédales - Catadioptre ar 1 (E)
 Eclairage plaque 1/ combiné avec feu rouge
 Avertisseurs 1/ NIKKO TPAR 772
 ou d'autres modèles homologués
 Puissance de la dynamo -
 Béquille centrale + latérale
 Utilisation av. side-car -

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Motocycle
 Marque et type KAWASAKI KZT00A
 Homologation
 No CH 6463 16
 Places total 2 avant
 Poids à vide 270 Carburant B
 Charge utile - CV-impôt 5,17
 Poids total 430 Cylindrée 1015

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

- §) Modifications par l'importateur:
- une bavette est montée à l'arrière;
 - la béquille latérale est munie d'un ressort.

Lieu et date de l'homologation

Bellach, 21.02.77 / Berne, 25.02.77

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

K A W A S A K I

KZT00A ' (Z 1000 A)

CH 6463 16

Fiche complémentaire

I.

Complément du 31.03.78 - lin

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 2,20 = 77,25 dB/A

à proximité de l'échappement: 98 dB/A à 6000 t/min.

Mesure des gaz : CO-corr. 1,5 % à 1035 t/min.

Equipement : béquille latérale assurée par dispositif électrique
admis selon décision de la Div. féd. de police du
17.03.78.
le témoin acoustique des clignoteurs doit être débranché.

Complément du 22.03.79 à Berne - Ad

Variante de jantes: livrable sur demande avec roues intégrales en alliage léger

"MELBER" avant = 19 x 2,15

arrière = 18 x 2,75.

Berne, 26.07.79 correction dimension de jante arrière.

Motocycle

K A W A S A K I

KZTOOA (Z 1000 A)

CH 6463 16

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 31.03.1978 - lin

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 2,20 = 77,25 dB/A

à proximité de l'échappement: 98 dB/A à 6000 t/min

Mesure des gaz: CO corr. 1,5 % à 1035 t/min

Equipement : béquille latérale assurée par dispositif électrique
admis selon décision de la Div. féd. de police du 17.03.78
le témoin acoustique des clignoteurs doit être débranché.