

Art des Fahrzeuges

Motorrad

Fabrikmarke

KAWASAKI

Typ

KZ 650

ZUSATZKARTE

CH 6463 14

Hersteller des Rahmens

KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD, Akashi (J)

Hersteller des Motors

dito

Erkennungsmerkmale

"KZ 650" auf Hersteller-Plakette

"KZ 650." vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

vorne seitlich auf Lenkkopfrohr

Rahmen-Nr. eingeschlagen

vorne seitlich auf Lenkkopfrohr

Motorkennzeichen

"KZ 650 .E" vor Motornummer, rechts, oben auf Block

Typschein-Nummer

Hauptimporteur

HINO AG, Erlachstrasse 14, 8003 Zürich / JEKER, HAEFELI &amp; CIE AG, Balsthal

Gültig ab Rahmennummer

-

ab Motornummer

-

Geprüftes Fahrzeug

KZ 650 B - 000232

Unveränderliche Zeichen im Typencode

KZ 650

Bauart des Fahrzeuges

Bauart

-

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

2

Lenkung

-

Kupplung

-

Getriebe

mechanisch

Anzahl Gänge

5

Ø Antriebsrad

-

Kraftübertragung

-

Verbindung Kettenrad

-

Tretvorrichtung

-

Weg pro Pedalumdrehung

-

Pedalarmlänge

-

Vorderradbremse

hydr. 1- od. 2-Scheiben, Handhebel

Hinterradbremse

mechanisch, 1B, Pedal

Lenkerverstellung

-

Sattelverstellung

-

Sitzkissenlänge

650

Sitzkissenart

mit Halteriemmen

Motor

Marke

KAWASAKI

Typ

KZ 650 .E

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

Mitte

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

62

Hub

54

Hubraum

652

Steuer-PS

3.32

Leistungs-PS

67 DIN

bei U/min

8500

Motordrehzahl

-

bei 30 km/h

Vergasermarke

-

Hauptdüse

-

Lärm

81

dB/A

bei U/min 6375 (3/4)

Schalldämpfer

2 Töpfe 710 x Ø 100 mm

Ansaugdämpfer

-

Abgasprüfung

-

Entstörung

BAY, Anhang 8, Ziffer 3+4, Art: B

Ausrüstung

Geschwindigkeitsmesser

km/h

Rückspiegel

1/ links

Diebstahlsicherung

Lenkersperre

Tankinhalt

-

Anzahl Plätze

2

v

Masse

Länge

2220

Ueberhang

v 330

Breite / Lenkerbreite

850

h 470

Höhe

1160

Achsabstand

1420

Gewichte

vom

hinten

total

Leergewicht

106

121

227

Nutzlast

20

120

140

Gesamtgewicht

126

241

367

Fabrikgarantie

-

395

Reifengrösse

3,25 H 19

4,00 H 18 \*)

Pty / bar

4 / 2,1

4 / 2,9

Tragkraft

145

270

für V max

210

210

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

195 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

= km/h

Ausrüstung	<u>CR (E)</u>
Fernlicht	<u>CR (E)</u>
Abblendlicht	<u>CR (E)</u>
Standlicht	<u>A (E) in CR</u>
Schlusslicht	<u>R-Sl(E)</u>
Bremslicht	<u>R-Sl(E)</u>
Richtungsblinker	v <u>STANLEY</u> GH 1 0400
Pedalrückstrahler	Rückstrahler h <u>GH 1 0401</u>
Kontroll-Nr. Beleuchtung	<u>1/ kombiniert</u>
Warnvorrichtungen	<u>NIKKO TPAR 772 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle</u>
Lichtmaschinen-Leistung	-
Abstellstütze	<u>zentrale Stütze und Seitenstütze</u>
Seitenwagenbetrieb	-

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	<u>Motorrad</u>		
Marke und Typ	<u>KAWASAKI KZ 650</u>		
Typenscheinnummer	CH	<u>6463</u>	<u>14</u>
Plätze	total <u>2</u>	vorn	
Leergewicht	<u>227</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	-	Steuer-PS	<u>3,32</u>
Gesamtgewicht	<u>395</u>	Hubraum	<u>652</u>

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

\*) Felgenvarianten: auf Wunsch Leichtmetall-Integralräder "MELBER" lieferbar: vorn MB 43 19 x 2,15  
hinten MB 36 18 x 2,15

Ersetzt TS CH 6463 14 vom 28.10.78

Felgenvarianten

(22.03.79)

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 28.10.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Motorrad

KAWASAKI

KZ 650

CH 6463 14

ZUSATZKARTE I.

Nachtrag vom 31.3.1978 - lin

Geräuschmessung BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 2,63 = 78,5 dB/A

Nahfeldwert 96 dB/A bei 6375 U/min

Abgasprüfung : CO-korr. 2,8 % bei 1075 U/min

Ausrüstung : Seitenständer mit elektrischer Sicherungsvorrichtung zugelassen  
gemäss Entscheid Eidg. Pol. Abt. vom 17.3.1978  
Akustische Blinker-Warnvorrichtung muss ausser Betrieb gesetzt  
werden

Nachtrag vom 20.11.1978 in Bellach - lin

Ab Rahmennummer KZ 650 C - .....

Bremsen : vorn = hydraulisch, 2 Scheiben (gelocht)  
hinten = hydraulisch, 1 Scheibe (gelocht)

Felgen : vorn = J 19 x MT 1,85 DOT (Leichtmetall-  
hinten = J 18 x MT 2,15 DOT Integralräder

Schalldämpfer : 2 Töpfe 700 x  $\phi$  100 mm, KHIKZ 650 B / S-1978-4

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 2,63, 78,5 dB/A  
Nahfeldwert: 93 dB/A bei 6375 U/min