# **BEDEUTUNG DER ICONS**



Kompressormotor



IMU-gesteuerte Fahrwerkstechnik



Sport-Kawasaki-Traction-Control



Kawasaki Launch Control Modus



Control Modus

KQS (Kawasaki

Quick Shifter)



Kawasaki Traktionskontrolle



Power Modi



Kawasaki Brake Control



Elektronische Drosselklappen



Doppelte Einspritzdüsen Doppelte Drosselklappen



Horizontale Backlink-Hinterradaufhängung



Silver Mirror Paint



Cruise Control

Adaptive



Kawasaki SPIN



Berganfahrhilfe



**KIPASS** 



Schalten per Knopfdruck



Elektro-Fahrzeug



Start-/Stoppautomatik

Emissionsfreies Fahren





Anzeige für wirtschaftliche Fahrweise

Monocoque-



Kawasaki Intelligentes Antiblockiersvstem



A1-Führerschein-



A2-Führerschein-



Assist- & Rutschkupplung



Antiblockiersystem





Kawasaki Kurven-Managementsystem



Electronic Cruise Control



Kawasaki Electronic Control Suspension



Smartphone Connectivity



Kurvenlicht





Totwinkel-



erkennung



Vorausschauende Kollisionswarnung



TPMS (Reifendruck-Überwachungssystem)



Fernlichtassistent



Automatische Schaltung



E-Boost



Hybrid-Fahrzeug



Rangierhilfe (vor- und

Fahren Sie immer verantwortungsbewusst unter Beachtung der geltenden Gesetze und der Umwelt. Passen Sie Ihren Fahrstil Ihrem Fahrtalent, Ihrer Erfahrung und Ihrem Motorrad an. Tragen Sie einen zugelassenen Helm und entsprechende Motorradschutzbekleidung. Beachten Sie die Empfehlungen und Wartungstabellen in Ihrem Fahrerhandbuch. Fahren Sie nicht unter Alkohol- oder Drogeneinfluss. Die technischen Daten gelten für Produktionsmodelle und wurden mit diesen unter Standard-Betriebsbedingungen ermittelt. Wir möchten nur eine realistische Beschreibung des Fahrzeugs und seiner Leistung geben, doch diese technischen Daten gelten möglicherweise nicht für jede zum Verkauf stehende Maschine. Änderungen in Design, Technik und Ausstattung sind vorbehalten und können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Modelle, Abbildungen, Zubehör und Farben zeigen z. T. nicht die deutsche Version. Einige Motorräder in dieser Broschüre sind mit Original-Kawasaki-Zubehör ausgestattet. Die Fahraufnahmen entstanden unter kontrollierten Bedingungen mit professionellen Fahrern. Bitte handeln Sie niemals so, dass Sie sich einer potenziellen Gefahr aussetzen.







Die Kawasaki-Original-Produkt-Logos stehen für Qualität. Sie sind nur auf Produkten zu finden, die unseren definierten Standards entsprechen und von oder im Auftrag für Kawasaki Motors Europe N.V. gefertigt wurden.

### Copyright © 2025 Kawasaki Motors Europe N.V.

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und/oder Veröffentlichung dieser Broschüre, auch auszugsweise, als Druck, Fotokopie, Mikrofilm, auf elektronischen Datenträgern oder in jeglicher sonstiger Form ohne vorherige schriftliche Genehmigung ist, mit Ausnahme von gesetzlich zugelassenen Fällen, ein Verstoß gegen das Urheberschutzgesetz.

Kawasaki Motors Europe N.V., Niederlassung Deutschland

Postfach 12 80 61363 Friedrichsdorf Tel.: (0 61 72) 73 4 - 0 Fax: (0 61 72) 73 4 - 1 60 E999413196

Weitere Informationen unter www.kawasaki.de







Kawasaki-Vertragspartner



MOTORRÄDER 2025 Kawasaki Let the Good Times Roll



MOTORRÄDER VON
KAWASAKI REPRÄSENTIEREN
DIE BESTEN TECHNOLOGIELÖSUNGEN UNSERER ZEIT.
GEBAUT MIT INGENIEURSKUNST,
TECHNISCHEM KNOW-HOW SOWIE
LEIDENSCHAFT FÜR LEISTUNG
UND INDIVIDUALITÄT.





2 Jahre Werksgarantie und 2 Jahre Garantieverlängerung von Kawasaki Deutschland für jedes neue straßenzulassungsfähige Motorrad ohne Kilometerbegrenzung.
Alle Details unter kawasaki.de





# SUPERCHARGE

Die Kompressortechnik hat die Supernaked-Klasse neu belebt. Der aufgeladene Einlitermotor stammt ursprünglich aus der einzigartigen Ninja H2. Zusammen mit dem Sugomi-Design ist hier die Kawasaki-DNA mehr als deutlich zu erkennen. Dazu kommt bei der SE-Version ein elektronisches Fahrwerk von Showa mit Skyhook-Technologie, Brembo-Bremszangen der H2-Serie sowie neue Farbakzente. SUPERCHARGE YOUR RIDING LIFE.

# **DETAILS**

- AUSBALANCIERTER KOMPRESSORMOTOR
- LED-LICHT AM GESAMTEN FAHRZEUG
- TFT-FARBDISPLAY
- BIDIREKTIONALER KQS (KAWASAKI QUICK SHIFTER)
- ELEKTRONISCHE CRUISE CONTROL
- SMARTPHONE CONNECTIVITY
- KECS (KAWASAKI ELECTRONIC CONTROL SUSPENSION) (NUR SE)
- STYLEMA-MONOBLOC-BREMSZANGEN VON BREMBO (NUR SE)
- SPEZIELLE LACKIERUNG (NUR SE)
- STAHLFLEX-BREMSLEITUNGEN (NUR SE)

# ZH2SE



Metallic Matte Graphenesteel Gray / Ebony / Mirror Coated Black (GY2)

### ZH2 SE im Vergleich zu Z H2

- + KECS Kawasaki Electronic Control Suspension
- + Handbremspumpe + Stylema Bremszangen von Brembo
- + Spezielle Lackierung
- + Stahlflex-Bremsleitungen

# **EDITION-MODELLE**

**PERFORMANCE** 



**ZH2** 

Emerald Blazed Green / Metallic Matte Graphenesteel Gray / Metallic Diablo Black (GN1)

# TECHNISCHE DATEN

### MOTOR

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Reihenvierzylinder mit Kompressor
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	998 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	190/55ZR17M/C (75W)
Tankinhalt	19 Liter
Sitzhöhe	830 mm
Gewicht fahrfertig	239 kg (SE: 240 kg)
LxBxH	2.085 x 810 x 1.130 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

2 halbschwimmende 320-mm-Bremsscheiben, Brembo M4.32 Bremssättel: Radial montiert, Monobloc gegenüberliegende 4-Kolben

2 halbschwimmende 320-mm-Bremsscheiben, Brembo Stylema Monobloc Bremssättel: Radial montiert, gegenüberliegende 4-Kolben (SE)

Bremsen, hinten 260-mm-Bremsscheibe, 1-Kolben-Bremssattel

Showa SFF-BP-Fork 43-mm-Upside-Down-Gabel, Federung, vorne Druck-/Zugstufendämpfung und Federbasis

43-mm-Upside-Down-Gabel (SSF-CA) mit KECS-gesteuerter Druck-und Zugstufendämpfung sowie einstellbarer Federbasis und Top-Out-Federn (SE)

Federung, hinten Neuer Uni-Trak Showa-Gasdruck-Stoßdämpfer mit stufenloser Zugstufendämpfung und

einstellbarer Federbasis Neue Uni-Trak-Federung, BFRC-lite-Gasdruckstoßdämpfer mit Piggyback-Reservoir, KECS-gesteurter Druck- und Zugstufendämpfung

sowie einstellbarer Federbasis und Top-Out-

Federn (SE)

Max. Drehmoment 137 Nm bei 8.500/min

Max. Leistung	147,1 kW (200 PS) bei 11.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	6.0 l/100 km



**LEISTUNG** 























Endschalldämpfer von Akrapovič



Sitzbankabdeckung



# **PERFORMANCE** REFINEMENT **SUGOMI**



Die Z900 Supernaked verkörpert die neueste Version von Sugomi. Sie vereint radikale Streetfighter-Attitüde mit modernsten Funktionen. Das aufsehenerregende Design verleiht der Z900 eine kraftvolle Ausstrahlung und betört mit dem einzigartigen Sound des 948-cm³-Motors immer wieder die Sinne.

# **DETAILS**

- NEUES DYNAMISCHES SUGOMI-DESIGN
- NEUER KAWASAKI QUICKSHIFTER (KQS) FÜR HOCH- UND HERUNTERSCHALTEN
- MIT SCHRÄGLAGENANZEIGE

   S46-FEDERBEIN VON ÖHLINS MIT
  EINSTELLBARER FEDERBASIS PER HANDRAD
   GOLDENE GABEL-TAUCHROHRE
- BREMSANLAGE VORNE VON BREMBO
- USB-C ANSCHLUSS IM COCKPIT
- NEUE RIDEOLOGY-THE-APP MIT SPRACH-



- NEUE IMU-UNTERSTÜTZTE ASSISTENZ-SYSTEME

- STAHLFLEX-BREMSLEITUNGEN
- STEUERUNG UND TURN-BY-TURN-NAVIGATION



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenvierzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	948 cm³

### RAHMEN UND ABMESSUNGEN

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	180/55ZR17M/C (73W)
Tankinhalt	17 Liter
Sitzhöhe	830 mm
Gewicht fahrfertig	214 kg
LxBxH	2.065 x 830 x 1.075 mm
•	

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Doppelt halbschwimmend gelagerte 300-mm- Brembo-Bremsscheiben mit doppelt-radial montierten Brembo M4.32-4-Kolben-Monobloc- Bremssätteln
Bremsen, hinten	250-mm-Bremsscheibe, 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Upside-down-Gabel mit Druck- und Zugstufendämpfung und einstellbarer Federbasis
Federung, hinten	Horizontales Öhlins S46-Backlink- Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Zugstufendämpfung und Federbasis

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	97,4 Nm bei 7.700/min
Max. Leistung	91 kW (124 PS) bei 9.500/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	4,8 l/100 km

















# **ZUBEHÖR**



Großes getöntes Windschild



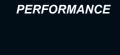


Sitzbankabdeckung



Tankpad

Kühlerschutzgitter



**EDITION-**

**MODELLE** 

Graphite Gray (GY1)

Metallic Matte Graphite Gray / Ebony/Metallic





# PERFORMANCE REFINEMENT SUGOMI



Die Z900 Supernaked verkörpert die neueste Version von Sugomi. Sie vereint radikale Streetfighter-Attitüde mit modernsten Funktionen. Das aufsehenerregende Design verleiht der Z900 eine kraftvolle Ausstrahlung und betört mit dem einzigartigen Sound des 948-cm³-Motors immer wieder die Sinne.

# NEU Z900

Metallic Moondust Gray / Metallic Spark Black / Candy Lime Green (GN1)



Metallic Spark Black / Metallic Carbon Gray / Ebony (BK1)



Metallic Carbon Gray / Metallic Phantom Silver / Candy Persimmon Red (RD1)



# **DETAILS**

- NEUES DYNAMISCHES UND AUFREGENDES SUGOMI DESIGN
- OPTIMIERTER FLÜSSIGKEITSGEKÜHLTER REIHENVIERZYLINDER MIT 948 CM³
- NEUE IMU-UNTERSTÜTZTE ASSISTENZ-SYSTEME
- NEUER KAWASAKI QUICKSHIFTER (KQS) FÜR HOCH- UND HERUNTERSCHALTEN
- NEUER 5-ZOLL-TFT FARBMONITOR MIT SCHRÄGLAGENANZEIGE
- NEUE RIDEOLOGY-THE-APP MIT SPRACH-STEUERUNG UND TURN-BY-TURN-NAVIGATION
- A2-UMRÜSTUNG (35 KW) BEI Z900 70KW GEGEN AUFPREIS MÖGLICH



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenvierzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	948 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	180/55ZR17M/C (73W)
Tankinhalt	17 Liter
Sitzhöhe	820 mm
Gewicht fahrfertig	213 kg
LxBxH	2.070 x 825 x 1.115 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 300-mm-Doppel- Bremsscheiben mit 4-Kolbenbremssattel
Bremsen, hinten	250-mm-Einzel-Bremsscheibe, 1-Kolbenbremssattel
Federung, vorne	41-mm-Upside-Down-Gabel mit einstellbarer Zugstufendämpfung und Federbasis
Federung, hinten	Horizontaler Back-Link-Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Zugstufendämpfung und Federbasis

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	97,4 Nm bei 7.700/min (Z900 70kW: 92,8 Nm bei 7.200/min)
Max. Leistung	91 kW (124 PS) bei 9.500/min (Z900 70 kW: 70kW (95 PS) bei 7.200/min)
CO <sub>2</sub> -Emissionen	117 g/km (Z900 70kW: 113 mg/km)
Verbrauch	4,8 l/100 km (Z900 70kW: 4,7 l/100 km)





















Großes getöntes Windschild



Kühlerschutzgitter



Sitzbankabdeckung



Tankpad



# ENERGIZE

Dynamischer Sugomi-Style, einfache Kontrolle und Kraft in allen Bereichen. Das ist die Z650. Dazu LED-Licht, ein TFT-Farbdisplay sowie eine Traktionskontrolle (KTRC). Damit ist man überall gut unterwegs. Purer Fahrspaß inklusive.

# **Z650**

Metallic Spark Black / Green (BK1)



Metallic Matte Dark Gray / Metallic Spark Black (GY1)



Metallic Spark Black / Red (BK2)



# **DETAILS**

- LED-SCHEINWERFER
- TFT-FARBDISPLAY
- SMARTPHONE CONNECTIVITY
- LAMPENVERKLEIDUNG IM SUGOMI-DESIGN
- A2-UMRÜSTUNG MÖGLICH (GEGEN AUFPREIS)
- KTRC KAWASAKI TRACTION CONTROL



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	649 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	160/60ZR17M/C (69W)
Tankinhalt	15 Liter
Sitzhöhe	790 mm
Gewicht fahrfertig	188 kg
LxBxH	2.055 x 765 x 1.065 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 300-mm-Doppel-Petal- Bremsscheiben. 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	220-mm-Petal-Bremsscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Horizontaler Back-Link Gasdruck-Stoßdämpfe mit einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

	64 Nm bei 6.700/min
Max. Leistung	50,2 kW (68 PS) bei 8.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	107 g/km
Verbrauch	4,3 l/100 km















Großes getöntes Windschild



Sitzbankabdeckung



Akrapovič-Komplettanlage



Topcase (30 Liter)



# **CHANGE** THE GAME

Die einzigartige Kraftentfaltung eines Verbrennungsmotors mit 451 cm³ und einem kompakten E-Antrieb schafft ein besonderes Fahrerlebnis beim weltweit ersten Hybrid-Motorrad: Ein Mittelklasse-Bike mit dem Beschleunigungsvermögen eines 1.000-Kubikzentimeter-Sportmotorrads aus dem Stand (mit E-Boost) – der Verbrauch entspricht aber der 250-Kubikzentimeter-Klasse. Wie das Schwestermodell Ninja 7 Hybrid verfügt auch die Z7 Hybrid über drei unterschiedliche Fahrmodi und eine Vielzahl innovativer Details.

# **DETAILS**

- EINZIGARTIGER HYBRID-ANTRIEB
- DREI FAHRMODI DREI FAHRERLEBNISSE
- E-BOOST ZUR LEISTUNGSSTEIGERUNG & BESCHLEUNIGUNG EINES EINLITER-BIKES
- WALK MODE (VOR- UND RÜCKWÄRTS)
- 6-GANG-AUTOMATIKGETRIEBE
- SPORTLICHES HANDLING
- FUTURISTISCHES HYBRID-DESIGN
- DYNAMISCHES STYLING





GO WITH GREEN POWER



Metallic Bright Silver / Metallic Matte Lime Green / Ebon (SL1)



**PERFORMANCE** 

**Z7 HYBRID** 



Metallic Matte Graphenesteel Gray / Ebony/Metallic Graphite Gray (GY1)

# TECHNISCHE DATEN

### MOTOR

Motortyp	Flüssigkeitsgek. 4-Takt-Reihen-2-Zylinder mit Elektromotor
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	451 cm³

### FRAME AND DIMENSIONS

Training fine billions	
hmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
ifen, vorne	120/70 ZR17 M/C (58W)
ifen, hinten	160/60 ZR17 M/C (69W)
nkinhalt	14 Liter
zhöhe	795 mm
denfreiheit	130 mm
wicht fahrfertig	225 kg
ВхН	2.145 x 805 x 1.080 mm
	hmentyp ifen, vorne ifen, hinten nkinhalt zhöhe denfreiheit wicht fahrfertig

### BEMSEN UND FEDERELEMENTE

	2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	250-mm-Einzel-Bremsscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Uni-Trak-Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis
PERFORMANCE	
Max. Systemleistung	51,1 kW (69 PS) bei 10.500/min
Max. Systemdrehm.	60,4 Nm bei 2.800/min
Motorleistung	43,5 kW (59 PS) bei 10.500/min
Motordrehmoment	43,6 Nm bei 7.500/min
Nennleistung E-Motor	7 kW (9.5 PS) bei 2.800/min
Nenndrehm. E-Motor	23,9 Nm bei 2.800/min

300-mm-Doppel-Bremsscheiben.

### **VERBRAUCH**

Max. Leistung E-Motor Max. Drehm. E-Motor

Bremsen, vorne

ECO-HYBRID (AUTOMATIK) 3,7 L/100 km [WMTC Class 3-2] SPORT-HYBRID (MANUELL) 4,0\* L/100 km [WMTC Class 3-2]











9 kW (12 PS) bei 2.600 - 4.000/min

36 Nm bei 0 – 2.400/min





# **ZUBEHÖR**

**USB-C-Anschluss** 







Rahmenschützer



Höhere Sitzbank



# **ALL EYES** ON YOU

Mit der Z500 SE sind die Blicke auf dich gerichtet. Modernes Styling, ein kraftvoller Motor mit 451 cm³ – dieser dynamische Streetfighter ist für alle gemacht, die gerne auffallen wollen.

# **DETAILS**

- KRAFTVOLLER, FAHRDYNAMISCHER
- STARKES SUPERNAKED-DESIGN
- A2-FÜHRERSCHEIN KONFORM
- LEICHTER GITTERROHRRAHMEN
- TFT-FARBDISPLAY MIT SMARTPHONE CONNECTIVITY
- KOMPLETT MIT LED-BELEUCHTUNG



- REIHENZWEIZYLINDER
- LEICHTES HANDLING



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	451 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	110/70 R17 M/C 54H
Reifen, hinten	150/60 R17 M/C 66H
Tankinhalt	14 Liter
Sitzhöhe	785 mm
Bodenfreiheit	145 mm
Gewicht fahrfertig	168 kg
LxBxH	1.995 x 800 x 1.055 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmend gelagerte 310-mm- Einzelscheibenbremse mit 2-Kolben- Bremssattel
Bremsen, hinten	220-mm-Einzelschreibe. 2-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm Teleskopgabel
Federung, hinten	Bottom-Link Uni-Trak Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

2,6 Nm bei 6.000/min
3,4 kW (45 PS) bei 9.000/min
9 g/km
8 l/100 km











# **ZUBEHÖR**



Großes getöntes Windschild



Rahmenschützer



Sitzbankabdeckung



Kühlerschutzgitter



Candy Persimmon Red/Metallic Flat Spark Black /

Metallic Matte Graphenesteel Gray (RD1)

**PERFORMANCE** 





# Z SPIRIT

Hier beginnt der Spaß. Mit dem A1-Führerschein oder mit dem Autoführerschein ab 25 Jahren (B196). Die Z125 bietet ideale Voraussetzungen für Einsteiger. Ein kräftiger Motor mit 15 PS bietet die passende Power. Dazu kommen viele coole Details, die jede Fahrt zum Statement machen.

# **Z125**



Metallic Matte Graphenesteel Gray / Metallic Flat Spark Black (GN1)

> **EDITION-MODELLE**

**PERFORMANCE** 

# Candy Lime Green / Metallic Spark Black (GY1)

# **DETAILS**

- KRÄFTIGER MOTOR
- DIGITALE INSTRUMENTE
- Z-SUPERNAKED-STYLING
- UNI-TRAK-FEDERUNG HINTEN
- AUCH FÜR AUTOFÜHRERSCHEIN (B196)
- ANTIBLOCKIERSYSTEM (ABS)
- A1- + A2-FÜHRERSCHEIN-KONFORM



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Einzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 4 Ventile
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, Stahl
Reifen, vorne	100/80-17M/C 52S
Reifen, hinten	130/70-17M/C 62S
Tankinhalt	11 Liter
Sitzhöhe	815 mm
Gewicht fahrfertig	147 kg
LxBxH	1.935 x 740 x 1.015 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	290-mm-Petal-Bremsscheibe, 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	220-mm-Petal-Bremsscheibe, 2-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	37-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Uni-Trak Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	11,7 Nm bei 7.700/min
Max. Leistung	11 kW (15 PS) bei 10.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
/erbrauch	2,7 l/100 km











Arrow-Endschalldämpfer



Motorschützer



Sitzbankabdeckung



**Z-Tankpad** 



# SPARK A NEW ERA

Viel Spaß beim täglichen Pendeln! Kawasaki bietet elektrisierende Erlebnisse mit den reinen Elektro-Motorrädern. Laden Sie Ihren Alltag auf mit der Z e-1.

# Z e-1







# **DETAILS**

- EMISSIONSFREIES FAHREN
- STRASSEN- UND ECO-MODI
- ZWEI ENTNEHMBARE LITHIUM-IONEN-AKKUS
- E-BOOST-FUNKTION
- WALK MODE (VOR- UND RÜCKWÄRTS)
- LEICHTES UND WENDIGES HANDLING
- AUSLIEFERUNG IN DEUTSCHLAND ERFOLGT INKL. LADEKABEL UND LADEGERÄT



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Synchronmotor mit Dauermagneten Motortyp

### TRAKTIONS-AKKUMULATOR

Batterie-Typ	2 Lithium-Ionen-Akkus
Nennspannung	50,4 V
Gesamt-Nennleistung	30 Ah (x 2)
Gesamtgewicht Akku	11,5 kg (x 2)
Ladezeit (0 bis 100 %)	3,7 h (x 2)

### LEISTUNG UND KRAFTÜBERTRAGUNG

Nennleistung	5 kW (6,8 PS) bei 2.800/min
Max. Leistung	9 kW (12 PS) bei 2.600-4.000/min
Max. Drehmoment	40,5 Nm bei 0–1.600/min
V-Max ECO-Modus	62 km/h (72 km/h mit e-Boost)
V-Max ROAD-Modus	85 km/h (99 km/h mit e-Boost)
Stromverbrauch	49 Wh/km (WMTC Class 1)
Reichweite	72 km (WMTC Class 1)

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	100/80-17M/C 52S
Reifen, hinten	130/70-17M/C 62S
LxBxH	1.980 x 730 x 1.035 mm
Sitzhöhe	785 mm
Gewicht fahrfertig	135 kg

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	290-mm- Einzelscheibenbremse
Bremsen, hinten	220-mm- Einzelscheibenbremse
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Uni-Trak-Gasdruckstoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis



















**USB-C-Anschluss** 





Höhere Sitzbank







# BUILT BEYOND **BELIEF**

Mit dieser Ingenieursleistung und Power gehört die Ninja H2R zu den wenigen Motorrädern, die sich zu den Ikonen der Gegenwart zählen dürfen. Kompromisslos gebaut verlangt sie Respekt, selbst von den besten Piloten. Dieses Motorrad ist nicht für den öffentlichen Straßenverkehr gemacht.

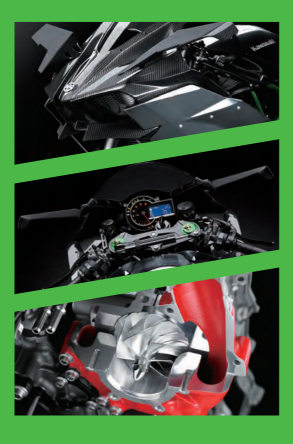


Mirror Coated Matte Spark Black (GY3)



# **DETAILS**

- IM HAUS ENTWICKELTER KOMPRESSOR
- TRIEBWERK FÜR 310 PS AUSGELEGT
- KQS (KAWASAKI QUICK SHIFTER)
- KAWASAKI RIVER MARK
- TTX36-FEDERBEIN VON ÖHLINS
- BREMSEN VON BREMBO



# **TECHNISCHE DATEN**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder mit Kompressor
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	998 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/600 R17
Reifen, hinten	190/650 R17
Tankinhalt	17 Liter
Sitzhöhe	830 mm
Gewicht fahrfertig	216 kg
LxBxH	2.070 x 850 x 1.160 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 330-mm-Brembo-Doppel- Bremsscheiben. Radial montierte 4-Kolben- Bremssättel, Brembo Stylema Monoblock
Bremsen, hinten	250-mm-Einzelbremsscheibe mit Brembo- 2-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	43-mm-Upside-Down-Gabel mit einstellbarer Druck- und Zugstufendämpfung, einstellbarer Federbasis und Top-out-Federn
Federung, hinten	Uni-Trak mit Öhlins TTX36 Gasdruck- Stoßdämpfer, Piggyback-Reservoir und hydraulischer Federbasis, Druck- und Zugstufendämpfung einstellbar

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	165 Nm bei 12.500/min
Max. Leistung	228 kW (310 PS) bei 14.000/min
Max. Leistung mit RAM Air	240 kW (326 PS) bei 14.000/min





















ohne Straßenzulassung



# FACE YOURSELF

Selbst, wenn Sie alle Gegner hinter dir lassen, einer bleibt: Sie selbst! Für alle, die diese Herausforderung annehmen, haben wir die Ninja ZX-10R und die Ninja ZX-10RR entwickelt. Jetzt gibt es also die ultimative Ninja für Sie.

# **NINJA ZX-10R**



Lime Green / Ebony / Pearl Blizzard White (GN1)





**NINJA ZX-10RR** 

Metallic Matte Graphenesteel Gray (GY2)

Ninja ZX-10RR im Vergleich zu Ninja ZX-10R

- + Höheres Drehzahllimit
- + Titan-Pleuel von Pankl
- + Leichte Kolben von Pankl
- + Schmiederäder von Marchesini
- + Stahlflex-Bremsleitungen



Metallic Graphite Gray / Metallic Diablo Black (BK1)

# **EDITION-MODELLE**

**PERFORMANCE** 

# **DETAILS**

- AERODYNAMISCHE WINGLETS
- KLEINE LED-HAUPTSCHEINWERFER
- TFT-FARBDISPLAY
- SMARTPHONE CONNECTIVITY
- SHOWA-FEDERELEMENTE
- BREMSZANGEN VORNE VON BREMBO
- BOSCH-IMU



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenvierzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	998 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Doppelholm, Aluminiumguss
Reifen, vorne	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	190/55ZR17M/C (75W)
Tankinhalt	17 Liter
Sitzhöhe	835 mm
Gewicht fahrfertig	207 kg
LxBxH	2.085 x 750 x 1.185 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	2 halbschwimmend gelagerte 330-mm-Doppel- Bremsscheiben, radial montierte 4-Kolben- Brembo-M50-Bremssättel
Bremsen, hinten	220-mm-Einzelbremsscheibe, 1-Kolben- Bremssattel
Federung, vorne	43-mm-Upside-Down-Gabel (Balance Free Front Fork) mit externer Druckkammer, Top-Out-Federn, Druck-/ Zugstufendämpfung und Federbasis einstellbar
Federung, hinten	Horizontal angeordenetes Back-Link Gasdruck-Zentralfederbein mit BFRC lite (Balance Free Rear Cushion), Piggyback-Reservoir und Top-Out-Federn, Druck-/ Zugstufendämpfung und Federbasis einstellbar

### **LEISTUNG (Ninja ZX-10R)**

Max. Leistung         149,3 kW (203 PS) bei 13.200/min           Max. Leistung mit RAM Air         156,8 kW (213 PS) bei 13.200/min	Max. Drehmoment	114,9 Nm bei 11.400/min
	Max. Leistung	149,3 kW (203 PS) bei 13.200/min
		156,8 kW (213 PS) bei 13.200/min
CO <sub>2</sub> Emissionen 140 g/km	CO <sub>2</sub> Emissionen	140 g/km
Verbrauch 6,1 l/100 km	Verbrauch	6,1 l/100 km

















Getöntes Windschild



Sitzbankabdeckung



Motorschutz



Akrapovič-Endschalldämpfer



# **SUPERSPORT OBSESSION**

Echte Leidenschaft im Supersport erleben mit der Ninja ZX-6R. Mit einzigartiger Leistung die Grenzen auf der Strecke ausloten. Für uns ist es der größte Genuss, mit dem vollsten Vertrauen in das Bike jede Kurve perfekt fahren

Lime Green / Ebony / Pearl Blizzard White (GN2)

Ebony / Metallic Flat Spark Black (BK1)

# **DETAILS**

- COOLES, FLIESSENDES NINJA-STYLING
- KOMPLETTES LED-LICHT
- 4,3-TFT-FARBDISPLAY MIT
- SMARTPHONE CONNECTIVITY
- VERSCHIEDENE POWER-MODI
- INTEGRIERTE FAHRMODI • MONOBLOC-BREMSZANGEN
- SFF-BP (SEPARATE FUNCTION FORK BIG PISTON)
- KQS (KAWASAKI QUICK SHIFTER)



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenvierzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	636 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Perimeter, Aluminium
Reifen, vorne	120/70 ZR17 M/C (58W)
Reifen, hinten	180/55 ZR17 M/C (73W)
Tankinhalt	17 Liter
Sitzhöhe	830 mm
Gewicht fahrfertig	198 kg
LxBxH	2.025 x 710 x 1.105 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 310-mm-Doppelscheiben- bremse mit radial montierten 4-Kolben- Monobloc-Bremssätteln
Bremsen, hinten	220-mm-Bremsscheibe mit 1-Kolben- Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Upside-Down-Gabel (Showa SFF-BP). Druck-/Zugstufendämpfung und Federbasis einstellbar
Federung, hinten	Uni-Trak-Gasdruckstoßdämpfer. Druck-/ Zugstufendämpfung und Federbasis einstellbar

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	69 Nm bei 10.800/min
Max. Leistung	91 kW (124 PS) bei 13.000/min
Max. Leistung mit RAM Air	95,2 kW (129 PS) bei 13.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	

















Getöntes Windschild



Lenkungsdämpfer



Sitzbankabdeckung



Akrapovič-Endschalldämpfer







# **AWAKEN YOUR SUPER-SPORT**

Mit der Ninja ZX-4RR wird eine spektakuläre Revolution mit 400 cm³ zur Realität. Der kraftvolle Viertakt-Reihenvierzylinder bietet eine nie da gewesene Spitzenleistung von 57 kW (77 PS). Das leichte und ausgewogene Handling, verbunden mit perfekt abgestimmter Motorleistung, macht die Ninja ZX-4RR zu einem Leistungssportler.

# **NINJA ZX-4RR**



Lime Green/Ebony / Pearl Blizzard White (GN1)





# **DETAILS**

- LED-LICHT AM GESAMTEN FAHRZEUG
- TFT-FARBDISPLAY MIT TRACK-MODUS
- HOCHWERTIGE FEDERELEMENTE
- LEISTUNG MIT HOHEN DREHZAHLEN
- NEUER VIERZYLINDER-MOTOR
- BIDIREKTIONALER KQS (KAWASAKI QUICK SHIFTER)
- INTEGRIERTE FAHRMODI
- SMARTPHONE CONNECTIVITY
- FAHRWERKS-GEOMETRIE AUS DER SUPERBIKE-WM



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenvierzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	399 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70 ZR17 M/C (58W)
Reifen, hinten	160/60 ZR17 M/C (69W)
Tankinhalt	15 Liter
Sitzhöhe	800 mm
Gewicht fahrfertig	189 kg
LxBxH	1.990 x 765 x 1.110 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmend gelagerte 290-mm-Doppel- Bremsscheiben, radial montierte 4-Kolben- Bremssättel
Bremsen, hinten	220 mm Einzelscheibenbremse mit 1-Kolben- Bremssattel
Federung, vorne	37-mm-Upside-Down-Kabel (Showa SFF-BP) mi einstellbarer Federbasis und Top-Out-Federn
Federung, hinten	Horizontaler-Back-Link-Gasdruckstoßdämpfer (Showa-BFRC-Lite) mit einstellbarer Zug-und Druckstufe sowie einstellbarer Federbasis und Top-Out-Federn

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	39 Nm bei 13.000/min
Max. Leistung	57 kW (77 PS) bei 14.500/min
Max. Leistung mit RAM Air	58,7 kW (80 PS) bei 14.500/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	120 g/km
Verbrauch	5,1 l/100 km















Getöntes Windschild groß



Sitzbankabdeckung



Akrapovič-Endschalldämpfer



Rahmenschützer



# NINJA H2 SX SE



Emerald Blazed Green / Metallic Diablo Black / Metallic Matte Graphenesteel Gray (GN1)

Abbildung zeigt Ninja H2 SX SE Tourer

# **DETAILS**

- FERNLICHTASSISTENT
- AUSBALANCIERTER KOMPRESSORMOTOR
- ADVANCED RIDER ASSISTANCE SYSTEMS (ARAS)
- TFT-FARBDISPLAY MIT 6,5-ZOLL-BILDSCHIRM
- INFOTAINMENTSYSTEM (KAWASAKI SPIN)
- NOTBREMS-SIGNALFUNKTION (ESS)
- BERGANFAHRHILFE (VHA) KIPASS
- REIFENDRUCK-KONTROLLSYSTEM (TPMS)
- KECS (KAWASAKI ELECTRONIC CONTROL SUSPENSION) MIT SKYHOOK (NUR SE-MODELL)
- HEIZGRIFFE
- OPTIMIERTER WINDSCHUTZ
- PERFEKT INTEGRIERBARES KOFFERSET (OPTIONAL)
- MEHR SITZKOMFORT FÜR ZWEI PERSONEN

# NINJA H2 SX



Metallic Diablo Black / Metallic Flat Spark Black (BK1)





# **EDITION-MODELLE**

**TOURER PERFORMANCE** PERFORMANCE TOURER

# ENGINEERED O BE FREE

# **TECHNISCHE DATEN**

DOHC, 16 Ventile

998 cm<sup>3</sup>

19 Liter

835 mm

**BREMSEN UND FEDERELEMENTE** 

Federn (SE)

Feder (SX)

Max. Drehmoment 137,3 Nm bei 8.500/min

128 g/km

5,4 I/100 km

Gewicht fahrfertig 266 kg (SE: 267 kg)

**RAHMEN UND ABMESSUNGEN** 

Flüssigkeitsgek. Vierzylinder mit Kompressor

Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl mit

Montageplatte für Schwinge

120/70ZR17M/C (58W)

190/55ZR17M/C (75W)

2.175 x 790 x 1.260 mm

Halbschwimmed gelagerte 320-mm-Bremsscheiben, radial montierte 4-Kolben-Monobloc-Bremssättel (SX)

2 halbschwimmende 320-mm-Brembo-Bremsscheiben. Radial montierte 4-Kolben-Bremssättel, Brembo Stylema Monobloc (SE)

Druck-und Zugstufendämpfung sowie

Federbasis, mit Top-Out-Federn (SX)

43-mm-Upside-Down-Gabel mit KECS-

Neuer Uni-Trak-Gasdruckdämpfer mit

Piggyback-Reservoir, einstellbarer Druck

250-mm-Bremsscheibe, 2-Kolben-Bremssattel

43-mm-Upside-Down-Gabel mit einstellbarer

gesteuerter Druck-und Zugstufendämpfung, manuell einstellbarer Federbasis und Top-Out-

(high/low-speed)-und Zugstufendämpfung und

separatem Federbasiseinsteller mit Top-Out-

Neuer Uni-Trak-BFCR lite-Gasdruckdämpfer

mit Piggyback-Reservoir. KECS-gesteuerter Druck- und Zugstufendämpfung, elektronischer Federbasiseinstellung sowie Top-Out-Federn

147.1 kW (200 PS) bei 11.000/min

154,1 kW (210 PS) bei 11.000/min

**MOTOR** 

Motortyp

Hubraum

Rahmentyp

Reifen, vorne

Reifen, hinten

**Tankinhalt** 

Sitzhöhe

LxBxH

Bremsen

Bremsen, hinten

Federung,

Federung,

**LEISTUNG** 

Max. Leistung

Max. Leistung

CO<sub>2</sub>-Emissionen

mit RAM Air

Verbrauch

vorne

Ventilsteuerung



Weise mehr Freiheit bringt.





























Die Kawasaki Ninja H2 SX ist der modernste Sporttourer, den Kawasaki je gebaut hat. Eine ultimative Integration von High-End-Technologien, dazu Leistung und Fahrkomfort. Das ARAS-System von Bosch mit Radarsensoren vorne und hinten ermöglicht innovative Lösungen wie eine Kollisionswarnung.

eine adaptive Cruise Control und die Totwinkelerkennung. Ein Fernlichtassistent wechselt automatisch zwischen Fern- und

Abblendlicht. Im neuen 6.5-Zoll-TFT-Display ist außerdem das Infotainment-System Kawasaki SPIN integriert. Der exakt ausbalancierte Kompressormotor macht sowohl lange Touren durch Europa als auch kurze Trips in der City zum Vergnügen. Die beste Technologie ist die, die uns auf ganz natürliche

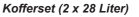
# ARAS TECHNOLOGIE BEINHALTET

- VORAUSSCHAUENDE KOLLISIONSWARNUNG
- ADAPTIVE CRUISE CONTROL
- TOTWINKELERKENNUNG

# KUNDENVORTEILE

- VISUELLE WARNUNG BEI DICHT **VORAUSFAHRENDEN FAHRZEUGEN**
- ABSTAND ZU VORAUSFAHRENDEN FAHRZEUGEN **UND GESCHWINDIGKEIT WERDEN ADAPTIV ANGEPASST**
- VISUELLE WARNUNG BEI FAHRZEUGEN IM **TOTEN WINKEL**







Getöntes Windschild



Rahmenschützer



Niedrigeres Sitzpolster



# **PERFORMANCE** TO TAKE YOU FURTHER

Die neue Ninja 1100SX ist das Nonplusultra in Sachen Sporttourer. Jetzt mit mehr Hubraum und Drehmoment. Geschaffen, um hohe Leistung, fortschrittliche Technologie und hervorragenden Komfort für sportliches Fahren und große Touren in einem Bike zu vereinen: Die Ninja 1100SX macht jede Fahrt zu einem noch besseren Erlebnis.

# **NEU** NINJA 1100SX SE



Emerald Blazed Green / Metallic Diablo Black (GN1) Abbildung zeigt Ninja 1100SX Tourer

Ninja 1100SX SE vs Ninja 1100SX

- + S46-Federbein von Öhlins
- + Hauptbremszylinder von Brembo vorne
- + Bremszangen und -scheiben von Brembo vorne
- + Stahlflex-Bremsleitungen vorne
- + Heizgriffe

# **EDITION-MODELLE**

**TOURER PERFORMANCE** PERFORMANCE TOURER



Metallic Matte Graphenesteel Gray / Metallic Diablo Black (GY2)

# NINJA 1100SX



Metallic Carbon Gray / Metallic Diablo Black (GY1)

# **DETAILS**

- NEUER 1.099-CM3-REIHENVIERZYLINDER MIT DIGITAL-GESTEUERTER EINSPRITZUNG
- VERBESSERTE LEISTUNG IM UNTEREN UND MITTLEREN DREHZAHLBEREICH
- KAWASAKI QUICK SHIFTER (KQS) OPTIMIERT FÜR SCHALTEN BEI NIEDRIGERER DREHZAHL
- NEUE RIDEOLOGY-THE-APP MIT SPRACHSTEUERUNG
- BREMBO-BREMSE VORNE (NUR SE)
- S46-FEDERBEIN VON ÖHLINS (NUR SE)



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenvierzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	1.099 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Doppelprofilrahmen, Aluminium
Reifen, vorne	120/70 ZR17 M/C (58W)
Reifen, hinten	190/50 ZR17 M/C (73W)
Tankinhalt	19 Liter
Sitzhöhe	835 mm
Gewicht fahrfertig	235 kg (SE: 234 kg)
LxBxH	2.100 x 805 x 1.190 mm (1.225 mm Scheibe in höchster Position)

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 300-mm-Doppel-Bremsscheiben. Bremssattel: Doppelt radial montiert, Monobloc, gegenüberliegende 4-Kolben
	Halbschwimmende 300-mm-Doppel-Bremsscheiben. Bremssattel: Doppeltes Radialsystem, Brembo M4.32 Monoblock, gegenüberliegende 4-Kolben (SE)
Bremsen, hinten	250-mm-Bremsscheibe, 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Upside-Down-Gabel, Druck-/ Zugstufendämpfung und Federbasis einstellbar
Federung, hinten	Backlink-Öhlins S46 Gasdruckstoßdämpfer, einstellbare Zugstufendämpfung und einstellbare Federbasis (SE)

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	113 Nm bei 7.600/min
Max. Leistung	100 kW (136 PS) bei 9.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	126 g/km
Verbrauch	5,6 l/100 km

















Akrapovič-Endschalldämpfer Kofferset (2 x 28 Liter)





Sitzbankabdeckung



Großes getöntes Windschild



# RIDE BOLD

Der Spirit von Sportlichkeit und Dynamik findet sich auch in der Ninja 650. Der Reihenzweizylinder mit 649 cm³ hat die nötige Power und die Ausstattung kann sich sehen lassen. Der beeindruckend sportliche Ninja-Style wird mit einer aufrechten Sitzposition kombiniert. Für mehr Sicherheit sorgt zudem die Traktionskontrolle (KTRC). Das macht tägliche Einsätze in der Stadt oder den Weg zur Arbeit ganz entspannt.

# **NINJA 650**



Lime Green / Ebony / Pearl Blizzard White (GN1)



Metallic Matte Carbon Gray / Flat Ebony (GY1)



Metallic Spark Black / Metallic Flat Spark Black (BK1)

# **DETAILS**

- TFT-FARBDISPLAY
- LED-SCHEINWERFER
- DYNAMISCHES NINJA-STYLING
- A2-UMRÜSTUNG MÖGLICH (GEGEN AUFPREIS)
- KTRC KAWASAKI TRACTION CONTROL



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	649 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	160/60ZR17M/C (69W)
Tankinhalt	15 Liter
Sitzhöhe	790 mm
Gewicht fahrfertig	193 kg
LxBxH	2.055 x 740 x 1.145 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 300-mm-Doppel-Petal- Bremsscheiben, 2-Kolben-Bremsattel
Bremsen, hinten	220-mm-Petal-Bremsscheibe, 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Horizontaler Back-Link-Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	64 Nm bei 6.700/min
Max. Leistung	50,2 kW (68 PS) bei 8.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
	4,3 l/100 km













# **ZUBEHÖR**



Arrow-Endschalldämpfer



Sitzbankabdeckung



Großes getöntes Windschild



Rahmenschützer



SPORT PACK

**EDITION-**



# CHANGE THE GAME

Das weltweit erste Hybrid-Motorrad bietet dem Fahrer eine Vielzahl neuer Fahreindrücke. Ein Mittelklasse-Bike mit dem Beschleunigungsvermögen eines 1.000-Kubikzentimeter-Sportmotorrads aus dem Stand (mit E-Boost) – der Verbrauch entspricht aber der 250-Kubikzentimeter-Klasse. Dazu Schalten per Knopfdruck mit drei verschiedenen Fahrmodi, außerdem viele neue Ideen und Möglichkeiten, die es zu entdecken gilt. Die Ninja 7 Hybrid ist ein Gamechanger und bietet ein völlig neues Fahrerlebnis.

# **NINJA 7 HYBRID**







# **EDITION-MODELLE PERFORMANCE**



# **DETAILS**

- EINZIGARTIGER HYBRID-ANTRIEB
- DREI FAHRMODI DREI FAHRERLEBNISSE
- E-BOOST ZUR LEISTUNGSSTEIGERUNG & BESCHLEUNIGUNG EINES EINLITER-BIKES
- WALK MODE (VOR- UND RÜCKWÄRTS)
- 6-GANG-AUTOMATIKGETRIEBE
- SPORTLICHES HANDLING
- FUTURISTISCHES HYBRID-DESIGN
- SPORTLICHES & AUFGERÄUMTES STYLING



# TECHNISCHE DATEN

### MOTOR

Motortyp	Flüssigkeitsgek. 4-Takt-Reihen-2-Zylinder mit Elektromotor
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	451 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70 ZR17 M/C (58W)
Reifen, hinten	160/60 ZR17 M/C (69W)
Tankinhalt	14 Liter
Sitzhöhe	795 mm
Bodenfreiheit	130 mm
Gewicht fahrfertig	227 kg
LxBxH	2.145 x 750 x 1.135 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	300-mm-Doppel-Bremsscheiben. 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	220-mm-Einzel-Bremsscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Uni-Trak-Gasdruck-Stoßdämpfer mit

### **LEISTUNG**

LLIGITORE	
Max. Systemleistung	51,1 kW (69 PS) bei 10.500/min
Max. Systemdrehm.	60,4 Nm bei 2.800/min
Motorleistung	43,5 kW (59 PS) bei 10.500/min
Motordrehmoment	43,6 Nm bei 7.500/min
Nennleistung E-Motor	7 kW (9.5 PS) bei 2.800/min
Nenndrehm. E-Motor	23,9 Nm 2.800/min
Max. Leistung E-Motor	9 kW (12 PS) bei 2.600 – 4.000/min
Max. Drehm. E-Motor	36 Nm bei 0 – 2.400/min

### **VERBRAUCHSWERTE**

ECO-HYBRID (AUTOMATIK) 3,7 I/100 km [WMTC Class 3-2] SPORT-HYBRID (MANUELL) 4,0 I/100 km [WMTC Class 3-2]







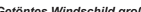














Rahmenschützer



**USB-C-Anschluss** 



Höhere Sitzbank



# **MAKE A** STATEMENT

Die Ninja 500 SE ist ein sportliches Statement. Das Styling alleine schafft es, dass sich viele danach umdrehen. Und der Zweizylinder mit 451 cm<sup>3</sup> sorgt für viel Respekt, besonders auf kurvigen Landstraßen. Mit dieser echten Ninja, passend für die A2-Führerscheinklasse, kommst du überall gut an.

# NINJA 500 SE



Lime Green / Ebony / Pearl Blizzard White (GN3)

Passion Red / Metallic Flat Spark Black / Metallic Matte Dark Gray (RD1)

# **DETAILS**

- LEICHTER GITTERROHRRAHMEN
- KRAFTVOLLER, FAHRDYNAMISCHER REIHENZWEIZYLINDER
- TFT-FARBDISPLAY MIT SMARTPHONE CONNECTIVITY
- A2-FÜHRERSCHEIN KONFORM
- LEICHTES HANDLING
- ENTSPANNT-SPORTLICHE SITZPOSITION
- KIPASS (SCHLÜSSELSYSTEM MIT TRANSPONDER)
- LED-BELEUCHTUNG AM GESAMTEN FAHRZEUG



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	451 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	110/70 R17 M/C 54H
Reifen, hinten	150/60 R17M/C 66H
Tankinhalt	14 Liter
Sitzhöhe	785 mm
Bodenfreiheit	145 mm
Gewicht fahrfertig	172 kg
LxBxH	1.995 x 730 x 1.120 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmend gelagerte 310-mm- Einzelscheibenbremse mit 2-Kolben- Bremssattel
Bremsen, hinten	220-mm-Einzelschreibe. 2-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Bottom-Link Uni-Trak Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	42,6 Nm bei 6.000/min
Max. Leistung	33,4 kW (45 PS) bei 9.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	89 g/km
Verbrauch	3,8 l/100km















Großes getöntes Windschild



Rahmenschützer



Sitzbankabdeckung



Höheres Sitzpolster



**PERFORMANCE** 



# LEGENDS STRRT HERE

Willkommen bei Kawasaki und willkommen in der Ninja-Welt. Die Ninja 125 wurde speziell für die A1-Klasse entwickelt. Und die erste Ninja ist immer etwas ganz Besonderes. Der Gitterrohrrahmen erinnert an die Ninja-H2-Modelle, dazu kommt das vom Kawasaki Racing Team inspirierte Styling. Der lebendige Motor zeigt seine 15 PS (11 kW) in jeder Lebenslage. Bei höheren Drehzahlen sorgt er dann für das passende Ninja-Feeling. Der perfekte Einstieg ins Motorradleben.

# **NINJA 125**





EDITION-MODELLE

**PERFORMANCE** 

Metallic Spark Black / Metallic Graphite Gray (BK1)

# **DETAILS**

- KRAFTVOLLER MOTOR
- DIGITALE INSTRUMENTE
- ANTIBLOCKIERSYSTEM (ABS)
- UNI-TRAK FEDERUNG HINTEN
- NINJA-SUPERSPORT-STYLING
- A1- + A2-FÜHRERSCHEIN-KONFORM
- AUCH FÜR AUTOFÜHRERSCHEIN (B196)



# **TECHNISCHE DATEN**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Einzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 4 Ventile
Hubraum	125 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, Stahl
Reifen, vorne	100/80-17M/C 52S
Reifen, hinten	130/70-17M/C 62S
Tankinhalt	
	785 mm
Gewicht fahrfertig	
_ x B x H	1.935 x 685 x 1.075 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	290-mm-Petal-Bremsscheibe, 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	220-mm-Petal-Bremsscheibe, 2-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	37-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Uni-Trak Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	11,7 Nm bei 7.700/min
Max. Leistung	11 kW (15 PS) bei 10.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	61 g/km
Verbrauch	2,7 l/100 km











Arrow-Endschalldämpfer



Tankpad



Getöntes Windschild



Sitzbankabdeckung



# **SPARK** A NEW ERA

Viel Spaß beim täglichen Pendeln! Kawasaki bietet elektrisierende Erlebnisse mit den reinen Elektro-Motorrädern. Laden Sie Ihren Alltag auf mit der Ninja e-1.

# NINJA e-1









# **DETAILS**

- EMISSIONSFREIES FAHREN
- STRASSEN- UND ECO-MODI
- ZWEI ENTNEHMBARE LITHIUM-IONEN-AKKUS
- E-BOOST-FUNKTION
- WALK MODE (VOR- UND RÜCKWÄRTS)
- LEICHTES UND WENDIGES HANDLING
- AUSLIEFERUNG IN DEUTSCHLAND ERFOLGT INKL. LADEKABEL UND LADEGERÄT



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Synchronmotor mit Dauermagneten Motortyp

### TRAKTIONS-AKKUMULATOR

Batterie-Typ	2 Lithium-Ionen-Akkus
Nennspannung	50,4 V
Gesamt-Nennleistung	30 Ah (x 2)
Gesamtgewicht Akku	11,5 kg (x 2)
Ladezeit (0 bis 100 %)	3,7 h (x 2)

### LEISTUNG UND KRAFTÜBERTRAGUNG

Nennleistung	5 kW (6,8 PS) bei 2.800/min
Max. Leistung	9 kW (12 PS) bei 2.600-4.000/min
Max. Drehmoment	40,5 Nm bei 0–1.600/min
V-Max ECO-Modus	64 km/h (75 km/h mit E-Boost)
V-Max ROAD-Modus	88 km/h (99 km/h mit E-Boost)
Stromverbrauch	49 Wh/km (WMTC Class 1)
Reichweite	72 km (WMTC Class 1)

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	100/80-17M/C 52S
Reifen, hinten	130/70-17M/C 62S
LxBxH	1.980 x 690 x 1.105 mm
Sitzhöhe	785 mm
Gewicht fahrfertig	140 kg

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	290-mm- Einzelscheibenbremse
Bremsen, hinten	220-mm- Einzelscheibenbremse
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Uni-Trak-Gasdruckstoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis

















**USB-C-Anschluss** 



Sitzbankabdeckung



Zusätzliche Dockingstation



# Z900RS SE "50 JAHRE JUBILÄUMSMODELL"



Metallic Flat Spark Black / Metallic Matte Carbon Gray (BK2)

Z900RS SE "50 Jahre Jubiläumsmodell" vs Z900RS

- + Limitiert auf 150 Exemplare
- + Brembo-Bremsen vorne
- + Öhlins-Federbein
- + Spezielles Farb- & Grafik-Design
- + Handgefertigte Sitzbank mit goldenen Ziernähten und spezieller Polsterung
- + Nummerierung auf Lenkerbrücke und Seitendeckeln
- + 50-Jahre-Emblem auf dem Tank
- + Lenkergewichte, Kühlerblenden und Fersenschutz in Gold

# **Z900RS**



Candy Green (GN1)



Metallic Diablo Black (BK4)

# **DETAILS**

umgesetzt.

- RUNDER LED-SCHEINWERFER
- KLASSISCHE RUNDINSTRUMENTE MIT MULTIFUNKTIONS-DISPLAY

Kawasaki fängt den Vintage-Spirit in einem authentischen Modern-Classic-Motorrad ein. In

der Z900RS lebt eine Legende der 1970er-Jahre neu auf – die Kawasaki-Ikone 900Z1. Und das

hochwertig mit modernen technischen Details

- ZEITLOSES STYLING
- HECK UND LED-RÜCKLICHT IM STIL DER 900Z1



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenvierzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	948 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70ZR17 M/C (58W)
Reifen, hinten	180/55ZR17 M/C (73W)
Tankinhalt	17 Liter
Sitzhöhe	835 mm
Gewicht fahrfertig	215 kg
LxBxH	2.100 x 865 x 1.150 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	2 halbschwimmend gelagerte 300-mm- Scheibenbremsen, radial montierte 4-Kolben- Monobloc-Festsättel
Bremsen, hinten	250-mm-Bremsscheibe, 1-Kolben-Bremssatte
Federung, vorne	41-mm-Upside-Down-Gabel, Druck-/ Zugstufendämpfung und Federbasis einstellbar
Federung, hinten	Horizontales Back-Link-Federbein mit einstellbarer Federbasis und Zugstufendämpfung

### **LEISTUNG**

	98,5 Nm bei 6.500/min
	82 kW (111 PS) bei 8.500/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	124 g/km
	5,2 l/100 km















Akrapovič-Endschalldämpfer Vintage-Tank-Logos





Haltegriff

Niedrige Sitzbank (Ergo-Fit)



Ebony / Yellow (YL1)

# RETROVOLUTION

Die Z650RS kombiniert klassischen Retro-Style mit moderner Motorradtechnik. Dazu kommen gelungene Details wie der stilechte runde LED-Scheinwerfer oder Rundinstrumente mit analogen Anzeigen. Die Formensprache ist klar von den 1970er-Jahren inspiriert, während der äußerst lebendige Paralleltwin auf der Höhe der Zeit ist. Die Z650RS vermittelt damit allen Fans ein Gefühl von RETROVOLUTION!

# **DETAILS**

- MODERNES RETRO-STYLING
- LEICHTMETALLFELGEN IN SPEICHENOPTIK
- ZWEI RUNDINSTRUMENTE MIT
- HORIZONTAL ANGEORDNETE
- A2-UMRÜSTUNG MÖGLICH (GEGEN AUFPREIS)





- RUNDER LED-SCHEINWERFER

- LCD-MULTIFUNKTIONSANZEIGE
- BACK-LINK-HINTERRADFEDERUNG
- TRAKTIONSKONTROLLE (KTRC)



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	649 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
120/70ZR17M/C (58W)
160/60ZR17M/C (69W)
12 Liter
820 mm
187 kg
2.065 x 800 x 1.115 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 300-mm-Doppel- Bremsscheiben. 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	220-mm-Einzelbremsscheibe. 1-Kolben- Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Horizontaler Back-Link Gasdruck-Stoßdämpfer mit einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

	64 Nm bei 6,700/min
Max. Leistung	50,2 kW (68 PS) bei 8.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	4,3 l/100 km











# **ZUBEHÖR**



Kühlerschutzgitter



Retro-Emblem für Tank



Haltegriff (verchromt)



**USB-Anschluss** 



Ebony (BK1)



# JUST RIDE

Wenn du einen amtlichen Auftritt auf zwei Rädern suchst, bist du bei der Eliminator 500 genau richtig. Das Low-and-Long-Design und damit die niedrige komfortable Sitzposition eines Cruisers macht das Bike fast spielerisch fahrbar. Der kräftige Zweizylinder sorgt außerdem für ausreichend Power bei allen Ausflügen. Da gibt es nicht viel nachzudenken. Just ride.

# **ELIMINATOR 500**



Metallic Flat Spark Black (BK1)



# **DETAILS**

- REIHENZWEIZYLINDER MIT POWER AUS DEM UNTEREN DREHZAHLBEREICH
- NIEDRIGE SITZHÖHE
- A2-FÜHRERSCHEIN KONFORM
- NIEDRIGES GEWICHT
- NEUER GITTERROHRRAHMEN
- ENTSPANNTE. AUFRECHTE SITZPOSITION
- DIGITALES INSTRUMENT MIT DREHZAHLMESSER
- SMARTPHONE CONNECTIVITY
- 18- UND 16-ZOLL-RÄDER



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	451 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Gitterrohrrahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	130/70-18M/C (63H)
Reifen, hinten	150/80-16M/C (71H)
Tankinhalt	13 Liter
Sitzhöhe	735 mm
Bodenfreiheit	150 mm
Gewicht fahrfertig	176 kg
LxBxH	2.250 x 785 x 1.110 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	310-mm-Einzelscheibenbremse, Doppelkolbenbremssattel
Bremsen, hinten	240-mm-Einzelscheibenbremse, Doppelkolbenbremssattel
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Zwei Federbeine. Federbasis einstellbar

### **LEISTUNG**

Max. Leistung	33,4 kW (45.4 PS) bei 9.000/min
	42,6 Nm bei 6.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	3,8 l/100 km











Gepäckträger



USB-C-Anschluss



Tankpad



Hohes/Niedriges Sitzpolster



# **ODESTINATION: EVERYWHERE**

Du suchst einen ultimativen Reisebegleiter? Dann ist die neue Versys 1100 genau das richtige Motorrad: der Reihenvierzylinder bringt jetzt noch mehr Hubraum, Power und Drehmoment mit. Allein oder mit einem Sozius, auf der Fernreise oder durch die City die Versys 1100 spielt ihre Vorteile überall aus. Auch dank der durchdachten Gepäcklösungen und zahlreicher Assistenzsysteme. Damit heißt das Ziel "Destination Everywhere".

# **VERSYS 1100 SE**



Metallic Graphite Gray / Metallic Diablo Black (GY2) Abbildung zeigt Ninja Versys 1100 SE Grand Tourer

### Versys 1100 SE im Vergleich zu Versys 1100:

- + KECS Kawasaki Electronic Control Suspension (Skyhook Technology)
- + LED-Kurvenlicht
- + TFT-Farbdisplay mit Smartphone Connectivity
- + Kawasaki Quick Shifter (KQS)
- + Riding Modes
- + Großes Windschild
- + Handprotektoren
- + Heizgriffe

# **EDITION-MODELLE**

**TOURER GRAND TOURER** 



Pearl Robotic White/Metallic Diablo Black (WT1)

# **VERSYS 1100**



Metallic Matte Graphenesteel Gray / Metallic Diablo Black (GY1)

# **DETAILS**

- OPTIMIERTER KAWASAKI QUICK SHIFTER (KQS)
- KECS MIT SKYHOOK TECHNOLOGY VON SHOWA (NUR SE)
- SMARTPHONE CONNECTIVITY MIT SPRACHSTEUERUNG
- LANGE FEDERWEGE UND SPORTLICHE 17-ZOLL-RÄDER
- NEUER REIHENVIERZYLINDER MIT 1.099 CM3 UND ELEKTRONISCHER EINSPRITZUNG
- LEISTUNGSTEIGERUNG AUF 135 PS MIT 112 NM DREHMOMENT



# **TECHNISCHE DATEN**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenvierzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 16 Ventile
Hubraum	1.099 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Rahmentyp	Doppelprofilrahmen, Aluminium
Reifen, vorne	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	180/55ZR17M/C (73W)
Tankinhalt	21 Liter
Sitzhöhe	840 mm
Gewicht fahrfertig	255 kg (SE: 259 kg)
LxBxH	2.270 x 895 x 1.400 bis 1.465 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

	, , , , , ,
Bremsen, hinten	250-mm-Petal-Bremsscheibe, 1-Kolben- Bremssattel
Federung, vorne	43-mm-Upside-Down-Gabel mit stufenloser Zug- stufendämpfung (rechte Seite) und einstellbarer Federbasis (Versys 1000)
	43-mm-Upside-Down-Gabel mit KECS-gesteuerter Druck-und Zugstufendämpfung, manuell einstellbarer Federbasis und Top-Out-Federn (SE)
Federung, hinten	Horizontal angeordnetes Back-Link- Gasdruck-Zentralfederbein mit stufenloser Zugstufendämpfung und durch Remote-Zugriff hydraulisch einstellbarer Federbasis (Versys 1000)

Horizontal angeordnetes Back-Link-Gasdruck-Zentralfederbein (BFRC-Lite-

Gasdruckstoßdämpfer) mit KECS-gesteuerter Druck-und Zugstufendämpfung sowie elektronisch einstellbarer Federbasis (SE)

2 halbschwimmende 310-mm-Doppel-Petal-Bremsscheiben. Bremssattel: Doppelt radial montiert, Monobloc, gegenüberliegende 4-Kolben

### **LEISTUNG**

Bremsen, vorne

Max. Drehmoment	112 Nm bei 7.600/min
Max. Leistung	99 kW (135 PS) bei 9.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	5,6 l/100 km

















Nebelscheinwerfer



Niedriges Sitzpolster (Ergo-Fit)



# **VERSYS 650**

Metallic Matte Graphenesteel Gray / Metallic Spark Black (GY1)

# **EDITION-MODELLE**

**TOURER GRAND TOURER** 



Metallic Flat Spark Black / Metallic Spark Black (BK1)

Die Versys 650 wurde dazu gemacht, die Stadt zu erobern oder diese weit hinter sich zu lassen. Durch ihren durchzugsstarken Motor und ihr wendiges Fahrwerk fühlt sie sich im urbanen Dschungel richtig wohl. Ihr wahres Potenzial kommt aber auf längeren Touren, gerne auch zu zweit, zum Vorschein. Dazu trägt auch die aktuelle Ausstattung bei: einstellbares Windschild, TFT-Farbdisplay, LED-Licht, und Traktionskontrolle. Der Weg zur Arbeit oder die Urlaubsreise – die Versys 650 ist der ideale Begleiter.

# **DETAILS**

- LED-LICHT AM KOMPLETTEN FAHRZEUG
- WINDSCHILD VIERFACH EINSTELLBAR
- TFT-FARBDISPLAY
- SMARTPHONE CONNECTIVITY
- KTRC (KAWASAKI TRACTION CONTROL)
- ALUMINIUM-SCHWINGE
- REIHENZWEIZYLINDER MIT 649 CM3
- LANGE FEDERWEGE UND 17-ZOLL-RÄDER
- NEUESTES VERSYS-STYLING
- A2-UMRÜSTUNG MÖGLICH (GEGEN AUFPREIS)



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	649 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Diamant-Rahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	160/60ZR17M/C (69W)
Tankinhalt	21 Liter
Sitzhöhe	845 mm
Gewicht fahrfertig	219 kg
LxBxH	2.165 x 840 x 1.360 mm (1.420 mm in höchster Position)

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmend gelagerte 300-mm-Petal- Bremsscheiben mit 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	250-mm-Petal-Bremsscheibe. 1-Kolben- Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Upside-Down-Gabel mit einstellbarer Zugstufendämpfung (rechts) und einstellbarer Federbasis (links)
Federung, hinten	Horizontaler Back-Link Gasdruck-Stoßdämpfer mit durch Remote-Zugriff hydraulisch einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	61 Nm bei 7.000/min
Max. Leistung	49 kW (67 PS) bei 8.500/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	4,4 l/100 km













Nebelscheinwerfer



Kofferset (2 x 28 Liter)



Topcase (40 Liter)



Topcase (47 Liter)





Die W800 ist ein aktuelles Modell in der inzwischen über 50-jährigen W-Historie. Jedes Detail zeigt echte Handwerkskunst. Der Zweizylinder-Motor mit seinem Königswellen-Antrieb ist heute einzigartig. Die W800 – ein Statement für entspanntes und stilvolles Fahren.







# **DETAILS**

- RUNDER LED-SCHEINWERFER
- ZEITLOSES STYLING
- IKONISCHER REIHENZWEIZYLINDER MIT KÖNIGSWELLE UND 773 CM3
- TANK-EMBLEME IN CHROM
- VINTAGE-FAHRGEFÜHL
- A2-FÜHRERSCHEIN-KONFORM



# **TECHNISCHE DATEN**

### **MOTOR**

Motortyp	Luftgekühlter Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	SOHC, 8 Ventile
Hubraum	773 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Doppelschleifen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	100/90-19M/C 57H
Reifen, hinten	130/80-18M/C 66H
Tankinhalt	15 Liter
Sitzhöhe	790 mm
Gewicht fahrfertig	226 kg
LxBxH	2.190 x 790 x 1.075 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	320-mm-Scheibenbremse, 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	270-mm-Scheibenbremse, 2-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Zwei Federbeine. Federbasis einstellbar

### **LEISTUNG**

	62,9 Nm bei 4.800/min
Max. Leistung	35 kW (48 PS) bei 6.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	4,8 l/100 km













Motorschutzbügel



Sitzbank CAFE-Style





Verchromte Ölfilterkappe



W230

Metallic Ocean Blue / Ebony (BU1)

**MEGURO S1** 



Das Design des neuesten Mitglieds der W-Familie wurde von der 650-W1 aus dem Jahr 1965 inspiriert. Die neue W230 kommt mit einem bewährten, luftgekühlten 233-cm³-Einzylinder-Viertaktmotor, der klassische mit modernen Vibes kombiniert. Dazu sorgen das geringe Gewicht, die niedrige Sitzhöhe und das schicke Design der 1960er-Jahre für entspannte Ausflüge auf zwei Rädern.

Die Meguro S1 ist ein luftgekühltes Retro-Motorrad mit 100 Jahre Tradition und Handwerkskunst im Namen. Meguro gehört zu den klassischen Motorradmarken in Japan. Das ikonische Design der S1 stammt direkt von der Kawasaki 250 Meguro SG aus dem Jahr 1964. Der Motor liefert einen Wohlfühlrhythmus bei niedrigen Drehzahlen und einen lebendigen Charakter bei hohen Drehzahlen. Dazu kommt ein leichtes Chassis und eine niedrige Sitzhöhe. Die Meguro S1 ist der perfekte Einstieg in die Retro-Welt.

# **DETAILS**

- ZEITLOSE SCHÖNHEIT: DER LOOK DER W-FAMILIE
- ENSPANNTE SITZPOSITION
- KLASSISCHER TROPFENTANK MIT 3D-EMBLEM
- LAMPEN IM RETRO-STYLE
- TRADITIONELLE RUNDINSTRUMENTE
- FORMSCHÖNE AUSPUFFANLAGE



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Luftgekühlter 4-Takt-Einzylinder-Motor
Ventilsteuerung	SOHC, 2 Ventile
Hubraum	233 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Doppelschleifen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	90/90-18 M/C 51S
Reifen, hinten	110/90-17 M/C 60S
Tankinhalt	12 Liter
Sitzhöhe	740 mm
Bodenfreiheit	150 mm
Gewicht fahrfertig	143 kg
LxBxH	2.125 x 800 x 1.090 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	265-mm-Einzel-Bremsscheibe, 2-Kolbenbremssattel
Bremsen, hinten	220-mm-Einzelscheibenbremse, 1-Kolbenbremssattel
Federung, vorne	37-mm-Teleskopgabel
Federung, hinten	Zwei Federbeine. Federbasis einstellbar

## **LEISTUNG**

Max. Drehmoment	18,6 Nm bei 5.800/min
Max. Leistung	12,9 kW (17.5 PS) bei 7.000/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	58 g/Km
Verbrauch	2,5 l/100km







**USB-C-Anschluss** 



Höhere Sitzbank



Gepäckträger



Kniepads



# YOUR WAY

Vulcan S – ein ganz besonderer Cruiser. Mit moderner Twin-Power und einzigartigem Fahrwerkskonzept. Dazu dank Ergo-Fit individuell bei Lenker, Fußrasten und Sitzhöhe anpassbar. Für Fahrer, die echte Unabhängigkeit schätzen. Altmodisches Cruisen ist out. Vulcan S ist in.

# **VULCAN S**

**EDITION-MODELLE** 

**PERFORMANCE** 

**TOURER** 



Metallic Flat Spark Black / Metallic Flat Raw Graystone (GY2)

# Metallic Flat Spark Black (BK1)

# **DETAILS**

- SOUVERÄNER REIHENZWEIZYLINDER MIT 649 CM
- GUT ABLESBARE INSTRUMENTE
- ENTSPANNTE, AUSGESTRECKTE SITZPOSITION
- A2-UMRÜSTUNG MÖGLICH (GEGEN AUFPREIS)
- VERSTELLBARE FUSSRASTEN
- ERGO-FIT (GEGEN AUFPREIS)



# TECHNISCHE DATEN

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Viertakt-Reihenzweizylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 8 Ventile
Hubraum	649 cm³

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Diamant-Rahmen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	120/70 R18M/C 59H
Reifen, hinten	160/60 R17M/C 69H
Tankinhalt	14 Liter
Sitzhöhe	705 mm
Gewicht fahrfertig	229 kg
LxBxH	2.310 x 880 x 1.100 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

remsen, vorne	300-mm-Einzelbremsscheibe, 2-Kolben-Bremssattel
remsen, hinten	250-mm-Einzelbremsscheibe, 1-Kolben-Bremssattel
ederung, vorne	41-mm-Teleskopgabel
ederung, hinten	Rechts montierter Gasdruck-Stoßdämpfer mit Umlenkung und 7-fach einstellbarer Federbasis

### **LEISTUNG**

	62,4 Nm bei 6.600/min
Max. Leistung	44,7 kW (61 PS) bei 7.500/min
CO <sub>2</sub> -Emissionen	
Verbrauch	4,5 l/100 km













Leder-Satteltaschen



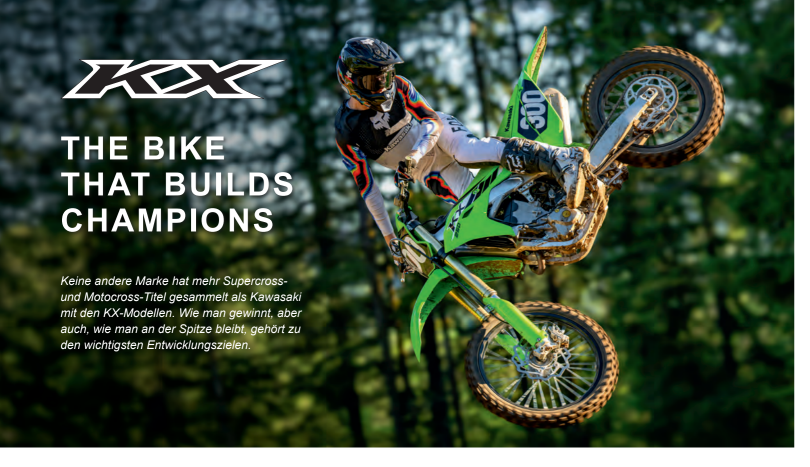
Großes oder mittleres Windschild



Cafè-Windschild



Gepäckträger und Rückenlehne



**KX450** 







# **KX450**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Einzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 4 Ventile
Hubraum	449 cm³
Gemischaufber.	Kraftstoffeinspritzung: Ø 44 mm x 1

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Perimeter, Aluminium
Reifen, vorne	80/100 - 21 51M
Reifen, hinten	120/80 - 19 63M
Tankinhalt	6,2 Liter
Sitzhöhe	960 mm
Gewicht fahrfertig	112,9 kg
LxBxH	2.180 x 820 x 1.270 mm
Radstand	1.480 mm

## BREMSEN UND FEDERELEMENTE

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 270-mm-Einzel-Petal- Bremsscheibe. 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	240-mm-Petal-Bremsscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	49-mm-Upside-Down-Teleskopgabel mit einstellbarer Druckstufe- und Zugstufe
Federung, hinten	Neues Uni-Trak mit Gasdruckfederbein mit einstellbarer High- und Lowspeed-Druckstufe, einstellbarer Zugstufe und Federbasis



















# **ZUBEHÖR**







Unterfahrschutz

# **KX250**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Einzylinder
	DOHC, 4 Ventile
Hubraum	249 cm³
Gemischaufber.	Kraftstoffeinspritzung: Ø 44 mm x 1

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Perimeter, Aluminium
Reifen, vorne	80/100 - 21 51M
Reifen, hinten	110/90-19 63M
Tankinhalt	6,2 Liter
Sitzhöhe	955 mm
Gewicht fahrfertig	
LxBxH	2.190 x 820 x 1.265 mm
Radstand	1.485 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 270-mm-Einzel-Petal- Bremsscheibe. 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	240-mm-Petal-Bremsscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	49-mm-Upside-Down-Teleskopgabel mit einstellbarer Druckstufe- und Zugstufe sowie einstellbarer Federbasis
Federung, hinten	Neues Uni-Trak mit Gasdruckfederbein mit einstellbarer High- und Lowspeed-Druckstufe, einstellbarer Zugstufe und Federbasis











**KX450X** 







# **KX450X**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Einzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 4 Ventile
Hubraum	449 cm³
Gemischaufber.	Kraftstoffeinspritzung: Ø 44 mm x 1

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Perimeter, Aluminium
Reifen, vorne	80/100 - 21 51M
Reifen, hinten	140/80 -18M/C 70R
Tankinhalt	6,2 Liter
Sitzhöhe	950 mm
Gewicht fahrfertig	113,8 kg
LxBxH	2.185 x 820 x 1.260 mm
Radstand	1.480 mm
Bodenfreiheit	335 mm

### BREMSEN UND FEDERELEMENTE

Bremsen, vorne	Halbschwimmende 270-mm-Einzel-Petal- Bremsscheibe. 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	240-mm-Petal-Bremsscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	49-mm-Upside-Down-Teleskopgabel mit einstellbarer Druckstufe- und Zugstufe
Federung, hinten	Neues Uni-Trak mit Gasdruckfederbein mit einstellbarer High- und Lowspeed-Druckstufe, einstellbarer Zugstufe und Federbasis









# **KX250X**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Einzylinder
Ventilsteuerung	DOHC, 4 Ventile
Hubraum	249 cm³
Gemischaufber.	Kraftstoffeinspritzung: Ø 44 mm x 1

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Perimeter, Aluminium
Reifen, vorne	80/100 - 21 51M
Reifen, hinten	110/100 - 18 64M
Tankinhalt	6,2 Liter
Sitzhöhe	950 mm
Gewicht fahrfertig	110,6 kg
LxBxH	2.185 x 820 x 1.260 mm
Radstand	1.485 mm
Bodenfreiheit	330 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	Bremsscheibe. 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	240-mm-Petal-Bremsscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	49-mm-Upside-Down-Teleskopgabel mit einstellbarer Druckstufe- und Zugstufe sowie einstellbarer Federbasis
Federung, hinten	Neues Uni-Trak mit Gasdruckfederbein mit einstellbarer High- und Lowspeed-Druckstufe, einstellbarer Zugstufe und Federbasis













KX85-II







Lime Green

# **KX85-II**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgek. Zweitakt-Einzylinder mit KIPS
Ventilsteuerung	Kolben-Membranventil
Hubraum	84 cm <sup>3</sup>
Gemischaufber.	Vergaser: Keihin PWK 28

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Perimeter, hochfester Stahl
Reifen, vorne	70/100 - 19 42M
Reifen, hinten	90/100 - 16 52M
Tankinhalt	5 Liter
Sitzhöhe	870 mm
Gewicht fahrfertig	
LxBxH	1.920 x 765 x 1.150 mm
Radstand	1.310 mm

### BREMSEN UND FEDERELEMENTE

Bremsen, vorne	220-mm-Petal-Bremsscheibe. 2-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	184-mm-Petal-Einzelscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	36-mm-Upside-Down-Teleskopgabel mit 20-facher Druckstufendämpfung
Federung, hinten	Bottom-Link Uni-Trak mit einstellbarer Federbasis, 24-facher Druck- und 21-facher Zugstufendämpfung

# **KX65**

### **MOTOR**

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Zweitakt-Einzylinder
Ventilsteuerung	Kolben-Membranventil
Hubraum	64 cm³
Gemischaufber.	Vergaser: Mikuni VM24SS

### **RAHMEN UND ABMESSUNGEN**

Rahmentyp	Doppelschleifen, hochfester Stahl
Reifen, vorne	60/100 - 14 30M
Reifen, hinten	80/100 - 12 41M
Tankinhalt	3,8 Liter
Sitzhöhe	760 mm
Gewicht fahrfertig	60 kg
LxBxH	1.590 x 760 x 955 mm
Radstand	1.120 mm

### **BREMSEN UND FEDERELEMENTE**

Bremsen, vorne	180-mm-Einzelscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Bremsen, hinten	180-mm-Einzelscheibe. 1-Kolben-Bremssattel
Federung, vorne	33-mm-Teleskopgabel mit 4-facher Zugstufendämpfung
Federung, hinten	Bottom-Link Uni-Trak mit Gasdruck- Stoßdämpfer, einstellbarer Federbasis und stufenloser Zugstufendämpfung



INFOS ZU UNSEREN WEITEREN KAWASAKI-MOTOCROSS- UND ENDURO-MODELLEN FINDEN SIE JEDERZEIT UNTER KAWASAKI.DE.

# **ORIGINAL-PRODUKTE**

Jedes Mal, wenn Sie das Kawasaki-Genuine-Parts-Produktlogo sehen, können Sie sicher sein, dass Design, Leistung und Wert Ihres geliebten Motorrads erhalten werden. Qualität, Handwerkskunst und Sorgfalt werden kombiniert, damit die guten Erfahrungen, die Sie bereits mit Kawasaki gemacht haben, noch positiver werden.













# **FAHRERAUSSTATTUNG**

Die Fahrerausstattung von Kawasaki wurde für maximalen Komfort und Stil entwickelt. Präzise Verarbeitung für beste Passform, Qualität und Schutz – auf die Fahrerausstattung von Kawasaki können Sie sich ebenso verlassen wie auf Ihr Motorrad.





Textil-Jacke Trier-2 (Männer)



24 dB-Ohrstöpsel (2 Größen im Set)



Touring-Hose Bamberg-2 (Männer)



Touringhandschuhe Kiel (Männer)



Motorradstiefel Neuss



# **CLASSIC**



Lederhandschuhe (Männer)



Oxford Lederjacke (Männer)



London Brown Lederjacke (Männer)



**Bristol** Lederhandschuhe (Männer)



# **URBAN**



Cannes-Textil-Handschuhe



Paris Textil-Jacke





Amiens-2 Textiljacke (Männer) Dijon-2 Textilhandschuhe (Männer)



# **SPORT**



Rimini-2 Lederjacke (Männer)



Milan-2 Lederhandschuhe (Männer)



Padua-2 Lederhose (Männer)



Turin-2 Motorradstiefel (Männer)



# **BEKLEIDUNG**

Hochwertige Artikel, mit der gleichen Sorgfalt hergestellt wie Ihr Motorrad. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Bekleidungsartikeln. Jeder davon ist dafür gemacht, Ihren Spaß am Fahren und in der Freizeit zu steigern.



Sport-T-Shirt



Sport-Polo (Damen)



# **MERCHANDISING**

Belohnung für sich selbst, Geburtstagsgeschenk oder die erste lime-grüne Ausstattung für das Baby – für jeden Geschmack, für jede Lebenslage gibt es das Richtige in unserem Merchandising-Programm. Selbstverständlich hochwertig verarbeitet und haltbar, wie Sie das von Kawasaki erwarten können.

Sport-Softshell-Jacke



Sport-Kappe



Reisetasche



Parkschild Green Zone



Kawasaki-OGIO-Rucksack