

Quick Guide 2015





ZUR INTERNEN VERWENDUNG

Einleitung

Suzuki präsentiert die neuesten Modelle der Street-Bike-Palette. 35 Jahre nach der Einführung des ersten GSX-Modells schlägt die GSX-S1000F eine aggressive neue Richtung ein.

Die erste GSX wurde als PS-starkes Sportbike mit breitem Leistungsspektrum, agilem Handling und langer Lebensdauer konzipiert. Dieses Erbe lebt in der Technik aller aktuellen GSX-Modellen weiter, von der Top-Moto-GP-Rennmaschine bis hin zur Straßenmaschine.

Um dieses Erbe weiterzuentwickeln, stellen wir eine neue Modellreihe mit dem Namen GSX vor.

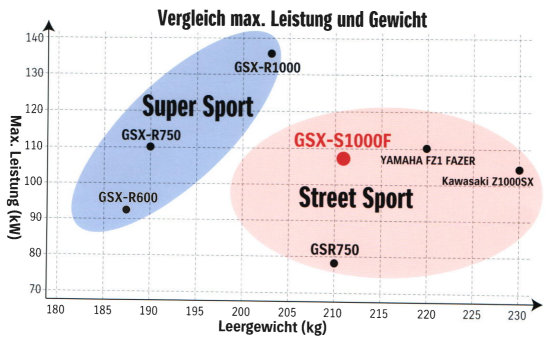
Konzept

"GSX-R-Feeling, bereit für die Straße"

- Das Modell ist dafür ausgelegt, sportlich orientierten Fahrern maximalen Fahrspaß auf der Straße zu bieten.
- Motor und Fahrwerk sorgen für ein aufregendes Fahrerlebnis.
- Die Maschine verkörpert die grundlegenden Aspekte "Fahren", "Bremsen", "Kurvenfahren" im höchsten Maß und ist auf dem neuesten technologischen Stand.
- Das Motorrad ist geeignet für erfahrene, sportliche Enthusiasten, die auf der Straße gerne in aufrechter Sitzposition sportlich fahren.



Positionierung



Vertikale Achse gibt PS an, horizontale Achse das Leergewicht.

- Leichteste Maschine unter den 1.000 cm³ Street Sport Bikes.
- Gewicht ähnlich dem eines Supersport-Bikes.
- Im Vergleich zur GSR750 nur um 2 kg schwerer und stärker.



Zielgruppe

Fahrer zwischen 30 und Anfang 50, die in bequemer Sitzposition sportlich fahren und sich weiterhin zu den "echten Motorradfahrern" zählen.

GSR750 GSR600 Kunde

Höhere Leistung Neueste Technologie



Aufrechte Sitzposition Sportliches Fahren GSX-R1000 GSX-R750 GSX-R600 Kunde

Hohe Leistung Neueste Technologie Kunden anderer Marken 1.000 cm³ 600 cm³

GSR-Kunde

	Bedürfnisse	Wichtige Verkaufsargumente			
1	Die Motorleistung der GSR750/600 reicht mir nicht aus. Ich möchte stärkere Maschinen fahren.	 Die GSX-S1000F ist mit 212 kg im Vergleich zur GSR750 nur 2 kg schwerer und erzielt 29 kW mehr Leistung. Sportliche Vollverkleidung mit gutem Windschutz. 			
2	Ich möchte eine Maschine mit der neuesten Technik fahren.	 Die GSX-S1000F hat eine Traktionskontrolle. Ausgestattet mit radial montierten Brembo-Bremssätteln. Die GSX-S1000F ist die Einzige in ihrer Klasse mit konischem Renthal-Lenker aus Aluminium. Komplett LCD-Kombiinstrument mit mehr Informationen als bei der GSR750. Aluminium-Schwinge der GSX-R und optisch ansprechende Aluminium-Räder mit sechs Speichen. Sitzhöhe im Vergleich zur GSR750 mit 810 mm um 5 mm niedriger. 			

GSX-R Kunde

	Bedürfnisse	Wichtige Verkaufsargumente
1	Ich möchte in entspannter, aufrechter Sitzhaltung sportlich fahren.	 Aufrechte Sitzposition. Der Lenker ist höher und näher am Fahrer positioniert. Das Gewicht kommt dem eines Supersport-Bikes sehr nahe. Besserer Leistungscharakter für sportliches Fahren auf kurvenreichen Straßen als die GSX-R. Sportliche Vollverkleidung mit gutem Windschutz. Verfügt im Gegensatz zur GSX-R über eine Traktionskontrolle. Ausgestattet mit Brembo Monobloc-Bremssätteln und erstklassigem Fahrwerk nach dem Vorbild der GSX-R.
2	Ich möchte einen Nachfolger der GSX-R-Reihe fahren.	 Ausgestattet mit dem legendären K5-K8-Motor der GSX-R1000.

Kunden anderer Marken in der Klasse 1000 cm³ / 600 cm³

Bedürfnisse	Wichtige Verkaufsargumente
Ich möchte sportlich fahren mit hoher Leistung.	 Geringstes Gewicht (212 kg, GSX-S1000F) unter den 1.000 cm³ Street Sport Bikes; dadurch wendig und leicht manövrierbar. Der Motor mit dem längsten Hub unter den Sport Bikes bietet ein breit nutzbares Leistungsund Drehmomentband, welches sehr gut für den Straßeneinsatz genutzt werden kann. Kompaktes, leichtes Fahrgestell ermöglicht agiles Handling und ausgezeichnete Straßenlage unter realen Bedingungen. Mit 810 mm die niedrigste Sitzhöhe unter den 1.000 cm³ Street Sport Bikes; dadurch sicherer Bodenkontakt mit den Füßen möglich. Sportliche Vollverkleidung mit gutem Windschutz.
Ich möchte eine Maschine mit der neuesten Technik fahren.	 Die GSX-S1000F hat eine Traktionskontrolle. Das System lässt sich auf eine der 3 Stufen einstellen oder ganz abschalten, abhängig von den Straßen- und Umgebungsbedingungen. Die GSX-S1000F hat einen konischen Renthal-Lenker aus Aluminium, der Vibrationen mindert und den Lenkerbereich optisch aufwertet. Ausgestattet mit radial montierten Brembo-Bremssätteln und ABS für ausgezeichnete Bremswirkung und perfekt kontrollierbare Dosierbarkeit. Kombiinstrument mit kompletter LCD-Anzeige. Unter den japanischen 1.000 cm³ Street Sport Bikes bietet nur die GSX-S1000F eine Ganganzeige.
Ich möchte einen Ableger der GSX-R-Reihe fahren.	 Ausgestattet mit dem legendären K5-K8-Motor der GSX-R1000.

Traktionskontrolle

Ausstattung

3-Stufen-Traktionskontrolle



- Drehzahl von Vorder- und Hinterrad, Gang, Drosselklappenstellung und Motordrehzahl werden durch die Traktionskontrolle ständig überwacht und die Motorleistung sofort angepasst, sobald ein Schlupf des Rades registriert wird.
- Motorleistung wird durch Regelung der Zündsteuerung und Luftzufuhr gesteuert und somit ein sanftes Ansprechverhalten der Traktionskontrolle gewährleistet.
- Die Sensordaten werden alle 4 Millisekunden überprüft und die Zündung entsprechend geregelt, wodurch eine extrem schnelle Regelung ermöglicht wird.
- Das Suzuki System regelt die Motorleistung in Abhängigkeit der Bedingungen durch Optimierung des Zündzeitpunktes sehr präzise. Dies ermöglicht eine sanfte und homogene Leistungsentfaltung, die ein sportliches Fahren auch bei eingeschaltetem System nicht einschränkt.
- Die Traktionskontrolle ersetzt nicht die Geschwindigkeitskontrolle durch den Fahrer und sie kann Verlust der Bodenhaftung aufgrund überhöhter Geschwindigkeit beim Einfahren in Kurven oder beim Bremsen nicht verhindern; sie steuert auch nicht die Haftung des Vorderrads.



 Der Fahrer kann Stufe 1, 2 oder 3 wählen oder abschalten, abhängig von der Situation auch vollständig. Die Stufen 1, 2 und 3 bieten unterschiedliche Stufen der Empfindlichkeit des Systems.

Stufe	TK Stufen- anzeige	Empfind- lichkeit	Gut für	
OFF	F J		-	
1		Niedrig	Sportliches Fahren, gute Straßenbedingungen	
2		Mittel	Stadtfahrt, normale Straßenbedingungen	
3		Hoch	Nass oder niedrige Temperaturen	

Vorzüge

- Fahrer kann mit mehr Vertrauen, entspannter und mit weniger Stress und Ermüdung sportlich fahren.
- Auf Stufe 1 ist eine sportliche Fahrweise ohne spürbare Eingriffe der Regelung möglich.
- Stufe 2 eignet sich für die meisten Fahrer und Straßenbedingungen.
- Auf Stufe 3 kann sich der Fahrer auf nasser, rutschiger Straße sicher fühlen.
- Die Stufen lassen sich während der Fahrt links am Lenker umschalten.

Vergleich

	GSX-S1000F/A	Kawasaki Z1000SX	YAMAHA FZ1 FAZER
TK Stufen	3 Stufen und AUS	3 Stufen und AUS	NEIN

Wettbewerbsvorteile

YAMAHA FZ1 FAZER hat keine Traktionskontrolle.

Geringes Gewicht – kompaktes Design



Ausstattung

Sitzposition



 Durch die aufrechte Sitzhaltung ist das Fahren auf normalen und kurvenreichen Strecken weniger ermüdend.

Vergleich Sitzposition Lenkerposition GSX-S1000F Sitzposition —GSX-R1000 Sitzposition Position Fußraste

- Lenkerposition ist 165,4 mm höher und 72 mm weiter hinten als bei der GSX-R1000.
- Fußrasten sind 23,8 mm tiefer und 32 mm weiter vorne als bei der GSX-R1000.

Fahrgestelldesign

- Das neue, kompakte und leichte Fahrgestell ermöglicht ein agiles Fahren mit hohem Fahrvergnügen für viele Fahrertypen.
- Der Hauptrahmen verbindet den Lenkkopf direkt mit dem Schwingendrehpunkt; eine ideale Konstruktion für hohe estigkeit und geringes Gewicht.
- Der Rahmen wurde mit neuester FEM-Analysetechnologie entwickelt; er wiegt weniger als jener der aktuellen GSX-R1000.
- Die Aluminiumschwinge stammt direkt von der aktuellen GSX-R1000.

Vorzüge

- Kompaktes, leichtes Fahrgestell ermöglicht agiles Handling und gute Straßenlage unter realen Bedingungen.
- Neu entwickelter Hauptrahmen verspricht agiles Handling und ausgezeichnete Bodenhaftung.
- Die äußerst robuste und biegesteife Schwinge bietet beste Straßenlage und einen Superbike-Look.

Vergleich

GSX-S1000F (ABS)	GSR750 (ABS)	Kawasaki Z1000SX (ABS)	YAMAHA FZ1 FAZER (ABS)
	210 kg (213 kg)	230 kg (231 kg)	220 kg (226 kg)
2.115 mm	2.115 mm	2.105 mm	2.140 mm
795 mm	785 mm	790 mm	770 mm
1.180 mm	1.060 mm	1.230 mm	1.205 mm
1.460 mm	1.450 mm	1.445 mm	1.460 mm
	815 mm	820 mm	815 mm
	795 mm	212 kg (214 kg) 210 kg (213 kg) 2.115 mm 2.115 mm 795 mm 785 mm 1.180 mm 1.060 mm 1.460 mm 1.450 mm	212 kg (214 kg) 210 kg (213 kg) 230 kg (231 kg) 2.115 mm 2.105 mm 795 mm 785 mm 790 mm 1.180 mm 1.060 mm 1.230 mm 1.460 mm 1.445 mm

Wettbewerbsvorteile

- Mit 212 kg ist die GSX-S1000F die leichteste unter den 1.000 cm³ Street Sport Bikes.
- Im Vergleich zur GSR750 nur 2 kg schwerer.
- Mit 810 mm die niedrigste Sitzhöhe unter den 1.000 cm³ Street Sport Bikes; mit schmaler Sitzbank und Tank. Die Füße reichen leichter auf den Boden.

Ausstattung

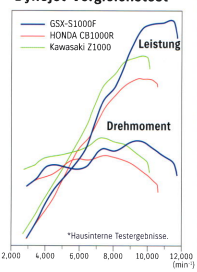
Motorkonzept





- 4-Takt, 4-Zylinder-Reihenmotor, DOHC, 999 cm³, Straßenversion des legendären GSX-R1000 Motors 2005-2008, überarbeitet für eine sanftere Gasannahme und eine direkte, kontrollierbare Beschleunigung. Dies sorgt für sportlichen Fahrspaß und eine begeisternde Leistungsentfaltung.
- Neue Kolben wurden mit Hilfe der FEM-Analyse entwickelt, um optimale Festigkeit und Gewicht zu erzielen.
- Die Nockenprofile wurden für optimierte Steuerzeiten geändert, um dem GSX-R1000 Motor, der eigentlich für die Rennstrecke konzipiert ist, eine neue Leistungscharakteristik zu geben, das besser auf die Landstraße und kurvenreiche Strecken passt.

Dynojet-Vergleichstest



 Sattes Drehmoment im unteren und atemberaubende Leistung im oberen Drehzahlbereich.

Vorzüge

Es wurde nicht der aktuelle GSX-R1000 Motor, sondern der Motor vom K5-K8 Modell gewählt, denn

- durch den langen Hub verfügt er über sattes Drehmoment im unteren bis mittleren Bereich, was besser auf die Straße passt.
- durch die Anordnung von Kurbelwelle/Getriebe kann das Hauptrahmenrohr direkt vom Lenkkopf zur Schwinge geführt werden, wodurch das geringe Gewicht möglich ist.

Vergleich

144	GSX-S1000F	Kawasaki Z1000SX	YAMAHA FZ1 FAZER
Hubraum	999 cm³	1.043 cm ³	998 cm³
Bohrung x Hub	73,4 x 59,0 mm	77,0 x 56,0 mm	77,0 x 53,6 mm
Verdichtungsverhältnis 💮 💮	12,2 : 1	11,8 : 1	11.5:1
Max. Leistung	107 kW / 10.000 min ⁻¹	104,5 kW / 10.000 min ⁻¹	110,3 kW / 11.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	106 Nm / 9.500 min ⁻¹	111 Nm / 7.300 min ⁻¹	106.0 Nm / 8.000 min ⁻¹

Wettbewerbsvorteile

- Die maximale Leistung liegt h\u00f6her als bei Kawasaki.
- Der bewährte K5-K8-Motor der GSX-R1000 verleiht der Maschine kräftigen Durchzug im unteren bis mittleren Bereich und atemberaubende Leistung im oberen Bereich.

Originalzubehör

- Heizbare Griffe
- Heckstaufach
- Instrumentenabdeckung
- Yoshimura-Auspuff
- LED-Blinker

- Öleinfüllstutzen
- Kurbelwellen-Servicedeckel
- Farbige Brembo-Bremssättel vorne
- Tankpad
- Tankschutzfolie

- Tankdeckelschutz
- Fersenschutz
- Felgendekor
- Tankrucksack, groß
- Tankrucksack, klein
- Ringbefestigung
- Ventilkappenset
- Spiegelverlängerung
- Reflektorabdeckung



Ausstattung

LCD-Kombiinstrument



- Leichtes, kompaktes LCD-Kombiinstrument.
- In der Helligkeit voll einstellbare LCD-Anzeige.
- Drehzahl als Balkenanzeige mit "Peak-hold-Funktion", die bei Drehzahlabfall den Höchstwert anzeigt.

Vorzüge

- Weiße Hintergrundbeleuchtung für gute Sicht bei Nachtfahrten.
- Der Fahrer kann vor dem Herunterschalten die letzte Höchstdrehzahl ablesen.

Vergleich

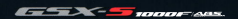
	GSX-S1000F	Kawasaki Z1000SX	YAMAHA FZ1 FAZER	
Kombiinstrument	Komplett LCD	Analoger Drehzahlmesser LCD-Ånzeige	Analoger Drehzahlmesser LCD-Anzeige	
Ganganzeige	JA	NEIN	NEIN	
Kraftstoffverbrauch i. D.	JA	JA	NEIN	
Kraftstoffverbrauch aktuell	JA	JA	NEIN	
Traktionskontrolle	JA	JA	NEIN	

Wettbewerbsvorteile

- Dank der kompletten LCD-Anzeige ohne Motor und Mechanik wiegt das Instrument nur 275 g.
- Nur die GSX-S1000F hat ein komplettes LCD-Kombiinstrument.
- Unter den japanischen 1.000 cm³ Street Sport Bikes bietet nur die GSX-S1000F eine Ganganzeige.



Cockpit und Bremse vorne



Ausstattung

Renthal-Lenker und Suzuki-Leichtstartsystem

- Konischer Renthal-Fatbar-Lenker aus Aluminium mit hoher Festigkeit, geringem Gewicht und zur Reduzierung von Vibrationen.
- Dank des neuen Suzuki Leichtstartsystems muss der Fahrer nur kurz den Starterknopf drücken, wie beim "Easy-Start System" der PKW-Startsysteme.



- Brembo Monobloc-Bremssättel mit zwei schwimmend gelagerten 310 mm Scheiben vorne.
- Es kommen die gleichen Bremssättel wie beim 2014er Modelle der GSX-R1000 zum Einsatz.
- Das ABS-System überwacht die Raddrehzal 50 x pro Radumdrehung und gleicht die Bremskraft an die tatsächliche Bodenhaftung an.

Vorzüge

- Der Renthal-Lenker in matt-schwarz mit Renthal-Logo steigert die Individualität im Cockpit.
- Die Brembo Monobloc-Bremssättel vorne sorgen für eine starke Bremsleistung.
- Das kompakte und leichte Bosch Digital-ABS erhöht die Bremsleistung durch Angleichung der Bremskraft an die tatsächliche Bodenhaftung.

Vergleich

	GSX-S1000F Kawasaki Z10		OSX YAMAHA FZ1 FAZE	
Lenkermarke	Renthal	NA (Clip on)	Keine	
Konifizierter Lenker	JA	NEIN	NEIN	
Marke Bremssattel vorne	Brembo	TOKICO	MOS	

Wettbewerbsvorteile

- Nur die GSX-S1000F ist mit einem Renthal-Lenker ausgestattet. Renthal gilt in Motocross-Kreisen als Topmarke für Lenker.
- Die GSX-S1000F ist das einzige Modell unter den 1000 cm³ Street Sport Bikes mit Brembo Monobloc-Bremssätteln.

Technische Daten	GSX-S1	000F [GSX-S1000FA]		
Gesamtlänge	2.115 mm	Kraftstoffsyst	em	Kraftstoffeinspritzung
Gesamtbreite	795 mm	Anlassersyste	m	Elektrostarter
Gesamthöhe	1.180 mm	Schmiersyste	m	Nasssumpf
Radstand	1.460 mm	Schaltung		6-Gang Schaltgetriebe
Bodenfreiheit	140 mm	Primärüberse	tzung	1,553 (73/47)
Sitzhöhe	810 mm	Endübersetzu	ng	2,588 (44/17)
Leergewicht	212 kg [214 kg]	Federung	Vorne	Upside-Down-Gabel, Schraubenfeder, ölgedämpft
	213 kg [215 kg]		Hinten	Zentralfederbein m. Hebelsystem, ölgedämpft
		Lenkkopfwink	cel/Nachlauf	25° / 100 mm
Motortyp	DOHC 4-Zylinder 4-Takt-Reihenmotor, wassergekühlt	Bremsen	Vorne	Doppelscheibenbremse [ABS]
			Hinten	Scheibenbremse [ABS]
Bohrung x Hub	73,4 mm x 59,0 mm	Reifen	Vorne	120/70ZR17M/C (58 W) schlauchlos
Hubraum	999 cm³		Hinten	190/50ZR17M/C (73 W) schlauchlos
Verdichtungsverhältnis	12,2:1	Zündsystem		Elektronische Transistorzündung
Max. Leistung	107 kW / 10.000 min ⁻¹	Kraftstofftank	kapazität	17
Max. Drehmoment	106 Nm / 9.500 min ⁻¹	Motorölmeng	e (Ölwechsel)	3,4

Spezifikationen, Aussehen, Farben, Materialien und andere Suzuki Produkte in diesem Katalog können vom Hersteller jederzeit ohne Ankündigung verändert werden und abhängig von den örtlichen Bedingungen und Anforderungen unterschiedlich ausfallen. Manche Modelle sind in bestimmten Regionen nicht erhältlich. Die Produktion jedes Modells kann ohne Vorankündigung eingestellt werden. Bilder sind computer-technisch bearbeitet.

SUZUKI MOTOR CORPORATION behält sich das Recht vor, Veränderungen am Design vorzunehmen oder jederzeit ohne Ankündigung bestimmte Original-Zubehörteile einzustellen. Einige Suzuki Original-Zubehörteile sind möglicherweise nicht kompatibel mit örtlichen Standards oder gesetzlichen Erfordernissen. Tatsächliche Farben können von den Farben im Katalog abweichen.

Beim Fahren immer Helm, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen.
 Auf sicheren Fahrstil achten.
 Bedienungsanleitung aufmerksam lesen.
 Nie unter Alkohol- oder Drogeneinfluss fahren.

SD2F1-91502-621

