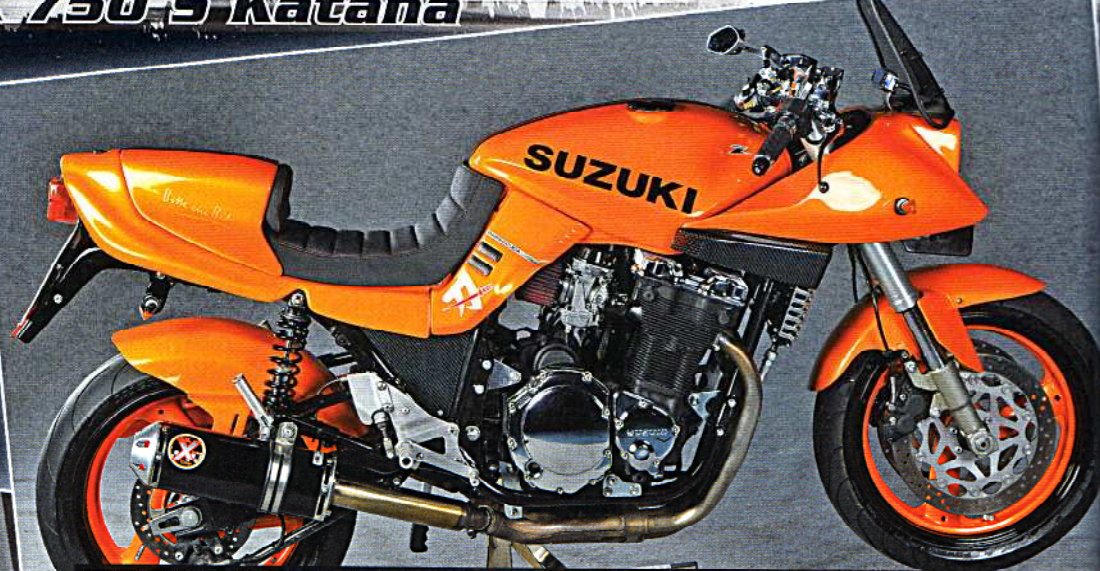


# Suzuki GSX 750 S Katana

Plakette. Wer heutzutage eine Katana sieht, kann sich freuen. Wenn es sogar eine in Knallorange ist, kann er sicher sein. Zeuge eines einzigartigen Motorrads geworden zu sein. Japanische Edelklingen schneiden lange.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Marke/Modell:</b>	Suzuki GSX 750 S Katana, EZ '84	<b>Bereifung hinten:</b>	160/60 ZR 17
<b>Besitzer:</b>	Herbert Wette	<b>Lenker/Riser:</b>	Yamaha FZR 1000
<b>Erbauer:</b>	Motorradteile Bursig	<b>Bremse vorn:</b>	Yamaha FZR 1000-Anlage mit Stahlflexleitungen
<b>Motor:</b>	Suzuki GSX-R 1100, Bj. 1990, 1128 cm <sup>3</sup>	<b>Bremse hinten:</b>	Suzuki GSX-R 1100 mit Stahlflexleitungen
<b>Wasserkühler:</b>	GSX-R 1100, spezielle Ölkühlerschläuche angefertigt	<b>Fußrastenanlage:</b>	Suzuki GSX-R 1100
<b>Vergaser:</b>	40 mm für GSX-R 1100 mit Dynojet-Kit	<b>Tank:</b>	Serie, von innen entrostet und versiegelt
<b>Luftfilter:</b>	K&N-Doppelluftfilter	<b>Höcker/Sitzbank:</b>	Motorrad Speer, Sitzbank mit abnehmbarer Abdeckung
<b>Krümmer/Auspuff:</b>	IXIL 4-in-2, Krümmer GSX-R 1100 am Zylinder verlängert, Endtöpfe im Winkel angepaßt	<b>Seitendeckel:</b>	Eigenbau in Carbon-Optik
<b>Rahmen:</b>	Serie, sandgestrahlt und schwarz pulverbeschichtet	<b>Kotflügel:</b>	Yamaha FZR 1000
<b>Schwinge:</b>	Suzuki GSX-R 1100	<b>Armaturen/Schalter:</b>	Suzuki GSX-R 1100, Kupplungs- und Bremsarmaturen verchromt
<b>Federbeine:</b>	KONI	<b>Instrumente/Anzeigen:</b>	Multifunktionsanzeige ASURA-Daytona
<b>Gabel:</b>	Yamaha FZR 1000 Genesis mit Wirth-Federn	<b>Lackierung:</b>	Electric Orange Metallic von Ford Focus ST
<b>Gabelbrücken:</b>	Yamaha FZR 1000, untere angepaßt, obere in Carbon-Optik	<b>Sonstiges:</b>	Ventil- und Motordeckel verchromt, Lenkergriffe „Racing“ von Louis, LED-Miniblinker ARROW II in Chrom, MAGAZZI-Rückspiegel, Motorentlüftung/Ölauffangbehälter im Rahmendreieck
<b>Rad vorn:</b>	3,5 x 17 von Yamaha FZR 1000 mit Alu-Eckventil		
<b>Rad hinten:</b>	4,5 x 17 von Suzuki GSX-R 1100 mit Alu-Eckventil		
<b>Bereifung vorn:</b>	120/70 ZR 17		

