



**SUZUKI**  
**CCI**  
**GT**  
**550**  
**2**  
**TWO STROKE**



Diese Sportskanone ist ein Leckerbissen für alle Freunde feuriger Zweitakter. Ihr Dreizylindermotor leistet 47 PS, die bereits ab 4500 1/m einen atemberaubenden Schub produzieren.

Die Zylinderlaufbahnen sind nach dem sogenannten SCM-Verfahren beschichtet, wodurch eine extrem magere Einstellung der Ölpumpe möglich wurde. Das bedeutet: An den Auspuffenden findet sich nicht die Spur ölgiger Feuchtigkeit.

Sportlich wie der Motor ist auch das Fahrwerk. Ein ideal geformter Lenker, richtig liegende Hebel und eine ermüdungsfreie Sitzposition lassen auch lange Strecken auf dieser Maschine zu einem ungetrübten Fahrvergnügen werden.





| RV 90                             | RV 125   | GT 125   | GT 185   | GT 250   | GT 380   | GT 500   | GT 550   | GT 750   | RE 5   |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2-takt, Membran gesteuert         | 2-takt, Kolben gesteuert   | 2-takt, Kolben gesteuert   | 2-takt, Kolben gesteuert   | 2-takt, Kolben gesteuert   | 2-takt, Kolben gesteuert   | 2-takt, Kolben gesteuert   | 2-takt, Kolben gesteuert   | 2-takt, Kolben gesteuert   | NSU/Wankel   |
| 1                                 | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 1 rotor  |
| Luft                              | Luft   | Luft   | Luft   | Luft   | Luft   | Luft   | Luft   | Kühlflüssigkeit  | Kühlflüssigkeit  |
| 87 cc                             | 123 cc   | 124 cc   | 184 cc   | 247 cc   | 371 cc   | 492 cc   | 543 cc   | 738 cc   | 497 cc   |
| 50 x 45 mm                        | 56 x 50 mm   | 43 x 43 mm   | 49 x 49 mm   | 54 x 54 mm   | 54 x 54 mm   | 70 x 64 mm   | 61 x 62 mm   | 70 x 64 mm   | —  |
| 6,2 : 1                           | 6,3 : 1  | 6,8 : 1  | 7,0 : 1  | 7,3 : 1  | 7,0 : 1  | 6,6 : 1  | 6,8 : 1  | 6,9 : 1  | 8,6 : 1  |
| 6,3/6000                          | 8/6000   | 14,2/9500  | 15/7500  | 26/7500  | 27/6500  | 38/6000  | 48/7500  | 63/6500  | 63/6500  |
| 0,98/4000                         | 0,98/5500  | 1,3/9000   | 2,1/5000   | 2,5/7000   | 3,0/6000   | 5,3/6000   | 5,35/6000  | 7,7/5500   | 7,6/3500   |
| 4,64/6000                         | 5,9/6000   | 10,4/9500  | 11/7500  | 19,1/7500  | 19,9/6500  | 28/6000  | 35,4/7500  | 46,4/6500  | 46,4/6500  |
| 9,6/4000                          | 9,6/5500   | 12,8/9000  | 20,3/6000  | 24,5/7000  | 29,4/6000  | 52/6000  | 52,5/6000  | 75,5/5500  | 74,5/3500  |
| 1 Mikuni VM 17 SC                 | 1 Mikuni VM 22 SH  | 2 Mikuni VM 18 SC  | 2 Mikuni VM 20 SC  | 2 Mikuni VM 28 SS  | 3 Mikuni VM 24 SC  | 2 Mikuni VM 32 SC  | 3 Mikuni VM 28 SC  | 3 Mikuni BS 40   | 1 Mikuni 18 - 32 HHD   |
| 4                                 | 5  | 5  | 5  | 6  | 6  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| Kick                              | Kick   | Kick   | Kick und Elektrisch  | Kick   | Kick   | Kick   | Kick und Elektrisch  | Kick und Elektrisch  | Kick und Elektrisch  |
| 6 V                               | 6 V  | 12 V   | 12 V   | 12 V   | 12 V   | 12 V   | 12 V   | 12 V   | 12 V   |
| Schwungmagnet/Spulen              | Schwungmagnet/Spulen   | Batterie/Spulen  | Batterie/Spulen  | Batterie/Spulen  | Batterie/Spulen  | Elektronisch Kontaktlos  | Batterie/Spulen  | Batterie/Spulen  | Kontaktgesteuerte Thyristorzündung                                     |
| Teleskopgabel Ölgedämpft          | Teleskopgabel, Ölgedämpft  | Teleskopgabel, Ölgedämpft  | Teleskopgabel, Ölgedämpft  | Teleskopgabel, Ölgedämpft  | Teleskopgabel, Ölgedämpft  | Teleskopgabel, Ölgedämpft  | Teleskopgabel, Ölgedämpft  | Teleskopgabel, Ölgedämpft  | Teleskopgabel, Ölgedämpft  |
| Hinterradschwinge mit Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen | Hinterradschwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen |
| Trommel                           | Trommel  | Einscheiben  | Einscheiben  | Einscheiben  | Einscheiben  | Einscheiben  | Einscheiben  | Doppelscheiben   | Doppelscheiben   |
| Trommel                           | Trommel  | Trommel  | Trommel  | Trommel  | Trommel  | Trommel  | Trommel  | Trommel  | Trommel  |
| 6.7 - 10 - 4 PR                   | 5.4 - 14 - 4 PR  | 2.75 - 18 - 4 PR   | 2.75 - 18 - 4 PR   | 3.00 S 18 - 4 PR   | 3.00 S 19 - 4 PR   | 3.25 S 19 - 4 PR   | 3.25 H 19 - 4 PR   | 3.25 H 19 - 4 PR   | 3.25 H 19 - 4 PR   |
| 6.7 - 10 - 4 PR                   | 6.7 - 12 - 4 PR  | 3.00 - 18 - 4 PR   | 3.00 - 18 - 4 PR   | 3.50 S 18 - 4 PR   | 3.50 S 18 - 4 PR   | 4.00 S 18 - 4 PR   | 4.00 H 18 - 4 PR   | 4.00 H 18 - 4 PR   | 4.00 H 18 - 4 PR   |
| 1825 mm                           | 1960 mm  | 1910 mm  | 1980 mm  | 2045 mm  | 2090 mm  | 2205 mm  | 2195 mm  | 2205 mm  | 2200 mm  |
| 805 mm                            | 835 mm   | 770 mm   | 760 mm   | 815 mm   | 815 mm   | 880 mm   | 815 mm   | 880 mm   | 870 mm   |
| 1010 mm                           | 1055 mm  | 1065 mm  | 1010 mm  | 1130 mm  | 1125 mm  | 1135 mm  | 1160 mm  | 1125 mm  | 1170 mm  |
| 1180 mm                           | 1305 mm  | 1230 mm  | 1285 mm  | 1310 mm  | 1380 mm  | 1466 mm  | 1465 mm  | 1460 mm  | 1500 mm  |
| 195 mm                            | 165 mm   | 140 mm   | 165 mm   | 160 mm   | 145 mm   | 160 mm   | 145 mm   | 140 mm   | 170 mm   |
| 4,3 L                             | 4,7 L  | 10 L   | 10 L   | 15 L   | 15 L   | 17 L   | 15 L   | 17 L   | 17 L   |
| 107 kg                            | 105 kg   | 125 kg   | 131 kg   | 159 kg   | 187 kg   | 194 kg   | 214 kg   | 253 kg   | 260 kg   |
| 75 km/h                           | 90 km/h  | 120 km/h   | 152 km/h   | 152 - km/h   | 150 km/h   | 170 km/h   | 182 km/h   | 190 km/h   | 166 km/h   |