

HUSQVARNA TC 250 / 2010

ALLGEMEINE CHARAKTERISTIKA / GENERAL FEATURES

Radstand / wheelbase	1460 mm
Länge ges. / overall length	2215 mm
Breite ges. / overall width	820 mm
Höhe ges. / overall height	1305 mm
Sitzhöhe / saddle height	985 mm
Bodenfreiheit / min. ground clearance	325 mm
Gewicht (trocken) / dry weight	97 kg
Tankinhalt / fuel tank capacity	7,0 Liter

MOTOR / ENGINE

Art / type	Einzyylinder, Viertakt / single cylinder, four stroke
Bohrung / bore	79 mm
Hub / stroke	50,9 mm
Hubraum / capacity	249,5
Verdichtung / compression ratio	13,6 : 1
Starter / starter	Kickstarter * / kick start
Kühlung / cooling	Flüssigkeit / liquid
Kühler / radiator	2
Auslasssteuerung / exhaust valve	4 Ventile D.O.H.C.
Zündung / ignition	C.D.I. elektronische Zündverstellung / electronic variable advance
Zündkerze / spark plug type	NGK CR 9 EB
Elektrodenabstand / spark plug gap	0,7 - 0,8 mm
Schmierung / lubrication	1 Ölpumpe / oil-pump
Vergaser / carburetor	Keihin FCR-MX 39
Vergaser Durchmesser / carburetor diameter	39 mm

ANTRIEB / TRANSMISSION

Kupplung / clutch	hydraulische Nasskupplung / wet multplate hydraulic control
Primärübersetzung / primary drive	17 : 54
Übersetzungsverhältnis / transmission ratio	3,176
Übersetzungsverhältnis 1. Gang (Zähne)	2,142 (30/14)
Internal ratio 2. Gang (Zähne)	1,750 (28/16)
3. Gang (Zähne)	1,450 (29/20)
4. Gang (Zähne)	1,227 (27/22)
5. Gang (Zähne)	1,041 (25/24)
Sekundärübersetzung / secondary drive	13 : 50
Übersetzungsverhältnis / transmission ratio	3,846
Kette / drive chain	5/8"x1/4" DID 520 DS oder REGINA 135 RX 3

FAHRWERK / SUSPENSION

Gabel / front fork	Kayaba USD 48
Federweg / wheel travel front	300 mm
Federbein / shock absorber	Sachs
Federweg / wheel travel rear	296 mm

BREMSEN / BRAKE

Vorne / front	260 mm Scheibe Wave Typ / fixed disc
Hinten / rear	240 mm Scheibe Wave Typ schwimmend / floating disc

RÄDER-BEREIFUNG / TIRE-RIM

Vorne / front	1,60" x 21" 80/100-21", Pirelli 51R-MT 32 A
Hinten / rear	1,85" x 19" 100/90-19", Pirelli NHS (57)-MT 32

Änderungen vorbehalten / [Subject to alterations](#)

* Elektrostarter möglich / [Available electric start kit](#)