

- **Honda**
- **MTX 80R 7.1kW (9.6hp) (1983-1986)**

- [Modelidentificatie](#)

Modelidentificatie

Inhoud/aantal cilinders	79/1	cm ³ /cil.
Boring/slag	49,5/41,4	mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	91/2	RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja	

- [Speciale controles en bijstellingen](#)

Speciale controles en bijstellingen

Kompressiedruk	13	bar
----------------	----	-----

- [Ontstekingsstelsel](#)

Ontstekingsstelsel

Ontstekingsstelsel	CDI	Type
Basis-ontstekingstijdstip	19±1,5/3000	°motor/t/min

- [Bougies](#)

Bougies

Bougies	NGK	Merk
Bougies	BR 8ES	Type
Elektrodenafstand	0.7-0.8	mm
Bougies	Champion	Merk
Bougies	RN3C	Type
Elektrodenafstand	0.6	mm

Bougies	Bosch	Merk
Bougies	WR4CC	Type
Elektrodenafstand	0.7	mm

- [Carburateur/injectie](#)

Carburateur/injectie

Carburateur/inspuiting	Keihin	Merk
Carburateur/inspuiting	PF26H	Type
Stationair toerental	1400	t/min
Hoofdsproeier	120	
Stationairloopsproeier	42	
Type/stand van naald	44C/2	
Opening van mengschroef	1	Aantal toeren
Vlotterpeil	13.5	mm

- [Laadsysteem](#)

Laadsysteem

Spanning/capaciteit van de accu	12/3	V/Ah
---------------------------------	------	------

- [Bedrijfgewicht](#)

Bedrijfgewicht

Bedrijfgewicht	280	kg
----------------	-----	----

- [Smeerstoffen en inhoudsvermogens](#)

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Motorolie met filter	1.2	liter
----------------------	-----	-------

Oliekwaliteit versnellingsbak	10W-40	SAE
Olie versnellingsbak	0.8	liter
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	147/147 cm ³	cm ³ of mm

- [Ketting/riem van eindaandrijving](#)

Ketting/riem van eindaandrijving

Vrije speling	35-45	mm
---------------	-------	----

- [Bandenspanningen](#)

Bandenspanningen

Voorste band	2,50-21 4PR	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,7 (25)/-	bar (psi)
Achterste band	3,25-18 4PR	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/1,7 (25)	bar (psi)

- [Aanhaalkoppels](#)

Aanhaalkoppels

Cilinderkop	18-22 Nm	1e stadium
Kettingwiel/tandwiel van krukas	45-55 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	62 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	62 Nm	Achter