

- **Honda**
- **MBX 125F 9kW (12hp) (1984-1985)**

- [Modelidentificatie](#)

Modelidentificatie

Inhoud/aantal cilinders	124/1	cm ³ /cil.
Boring/slag	56/50,6	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	12.5	bar
----------------	------	-----

- [Ontstekingsstelsel](#)

Ontstekingsstelsel

Ontstekingsstelsel	CDI	Type
Secundaire weerstand van bobine	3600-4600	Ohm
Weerstand van opnemerspoeel	85-115	Ohm
Basis-ontstekingstijdstip	19±3/3000	°motor/t/min

- [Bougies](#)

Bougies

Bougies	Denso	Merk
Bougies	W27 ESR-U	Type
Elektrodenafstand	0.7-0.8	mm
Bougies	NGK	Merk

Bougies	BR 9ES	Type
Elektrodenafstand	0.7-0.8	mm
Bougies	Champion	Merk
Bougies	RN2C	Type
Elektrodenafstand	0.6	mm

- [Carburateur/injectie](#)

Carburateur/injectie

Carburateur/inspuiting	Keihin	Merk
Carburateur/inspuiting	PE60D/F	Type
Stationair toerental	1300	t/min
Hoofdsproeier	115 PE60F=120	
Stationairloopsproeier	48 PE60F=40	
Type/stand van naald	-/3	
Opening van mengselschroef	1.5	Aantal toeren
Vlotterpeil	19	mm

- [Laadsysteem](#)

Laadsysteem

Max. vermogen	15/8000	A/t/min
Geregelde spanning	14-15	V/t/min
Spanning/capaciteit van de accu	12/5	V/Ah

- [Bedrijfsgewicht](#)

Bedrijfsgewicht

Bedrijfsgewicht	112	kg
-----------------	-----	----

- [Smeerstoffen en inhoudsvermogens](#)

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Oliekwaliteit versnellingsbak	10W-30	SAE
Olie versnellingsbak	0.5	liter
Koelcircuit	0.6	liter
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	139/139 cm ³	cm ³ of mm
Oliedichting van vork	31-43-10/10,5	Maat

- [Ketting/riem van eindaandrijving](#)

Ketting/riem van eindaandrijving

Ketting/riem van eindaandrijving	Daido/Takasago	Merk
Ketting/riem van eindaandrijving	520DS/520SM	Type
Vrije speling	15-25	mm
Schakelkaliber	5/8 x 1/4	Maat/type

- [Bandenspanningen](#)

Bandenspanningen

Voorste band	80/100-16 45P	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/-	bar (psi)
Achterste band	90/90-18 51P	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/-	bar (psi)

- [Aanhaalkoppels](#)

Aanhaalkoppels

Cilinderkop	20-24 Nm	1e stadium
Nokkenas/kleppendeksel	8-12 Nm	
Magneto/vliegwiel	60-70 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	60-70 Nm	
Koppelingsnaaf	60-70 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	62 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	70 Nm	Achter