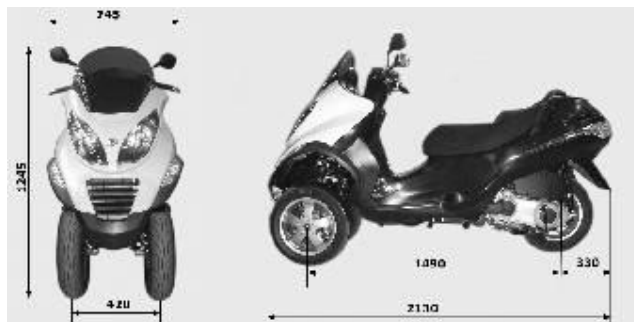


**PIAGGIO MP3 125 euro3 » Technische Angaben »**



**AUSMASSE UND GEWICHT**

<b>Technische Angabe</b>	<b>Beschreibung/ Wert</b>
Leergewicht (VOLLE SONDERAUSRÜSTUNG)	210±5 Kg
Leergewicht (GRUNDAUSRÜSTUNG)	199±5 Kg
Radstand	1490 mm
Höhe	1245 mm
Breite (am Lenker)	745 mm
Gesamtlänge	2130 mm
Fahrspur	420 mm

**MOTOR**

<b>Technische Angabe</b>	<b>Beschreibung/ Wert</b>
Typ	Einzylinder 4-Taktmotor
Ventilsteuerung	Einzelne, auf der linken Seite kettengesteuerte obenliegende Nockenwelle, dreiarmlige Schwinghebel mit Stellschraube
Bohrung X Hub	57 x 48,6 mm
Hubraum	124 cm <sup>3</sup>
Verdichtungsverhältnis	11,5 - 12,5 : 1
Luftfilter	in Benzin-Ölgemisch (50% Benzin und 50% Öl) getränkter Schwamm
Anlassersystem	Elektrischer Anlassermotor mit Freilauf
Schmierung	mit kettengesteuerter Nockenpumpe (im Gehäuse) und doppeltem Filter: Netzfilter und Papierfilter
Benzinversorgung	Mit bleifreiem Benzin; Unterdruckvergaser, Elektropumpe oder Unterdruckpumpe.
Ventilspiel	Einlass: 0,10 mm - Auslass: 0,15 mm
Leerlaufdrehzahl	1.650 ± ±100 U/Min
Höchstgeschwindigkeit	100 Km/h

**ANTRIEB**

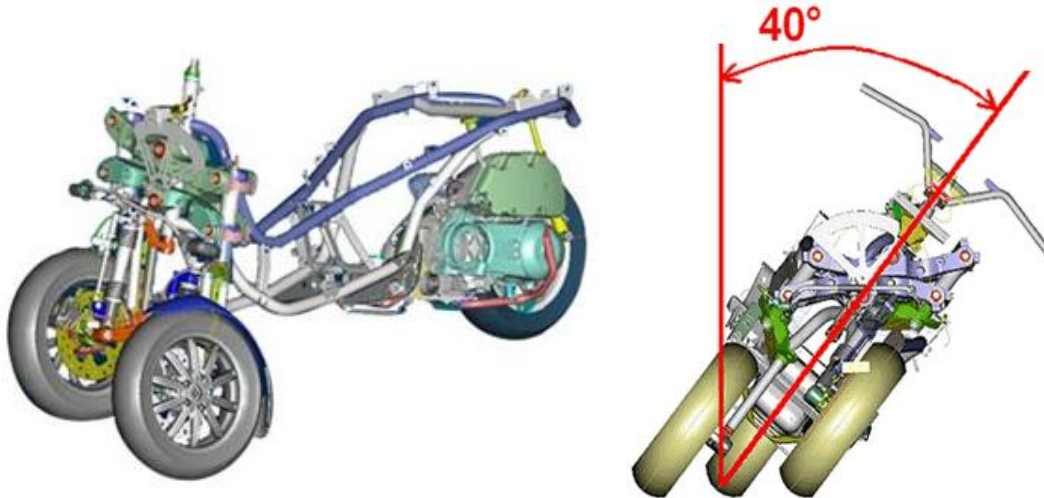
<b>Technische Angabe</b>	<b>Beschreibung/ Wert</b>
Antrieb	Stufenloses Automatikgetriebe mit Ausdehnungsscheiben und Drehkraftunterstützung, Keilriemen, selbstlüftende automatische Trocken-Fliehkraftkupplung, Untersetzungsgetriebe und Antriebsraum mit Kühlgebläse.

## FÜLLMENGEN

Technische Angabe	Beschreibung/ Wert
Motoröl	1200 cc
Hinterradgetriebeöl	Inhalt ~ 150 cm <sup>3</sup>
Tankinhalt	Tankinhalt : ~12 l (ungefährer Wert)
Benzinreserve	~ 2,0 l (ungefährer Wert)
Kühlkreislauf	Inhalt: ~ 2,0 Liter

## RAHMEN UND RADAUFHÄNGUNG/ FEDERUNG

Technische Angabe	Beschreibung/ Wert
Rahmen	Aus Stahlrohren und Stahl-Pressblech.
Hintere Radaufhängung/ Federung	Einzelarm mit zwei hydraulischen, doppelt wirksamen Stoßdämpfern und 4-stufig einstellbarer Vorspannung.
Vordere Radaufhängung/ Federung	Schräglagen-System bestehend aus Aluminiumrohren, die in der Form eines Parallelogramms drehbar gelagert sind, und aus zwei Seitenrohren und Stoßdämpfern mit hydraulischem Verriegelungssystem.



## Bremsen

Technische Angabe	Beschreibung/ Wert
Vorderradbremse	Doppelte hydraulische Scheibenbremse Ø 240 mm mit Bremshebel rechts am Lenker.
Hinterradbremse	Scheibenbremse Ø 240 mit hydraulischer Betätigung (Bremshebel links am Lenker).

## RÄDER UND REIFEN

Technische Angabe	Beschreibung/ Wert
Vorderrad	Leichtmetall-Reifenfelgen: 12" x 3,00ö
Hinterrad	Leichtmetall-Reifenfelge: 12"x 3,50"
Vorderreifen	Schlauchlos (Tubeless) 120/70-12ö
Hinterer Reifen	Schlauchlos: 130/70-12" 62P

## REIFENDRUCK

Technische Angabe	Beschreibung/ Wert
Reifendruck vordere Reifen	Reifendruck vordere Reifen (Fahrer): 1,6 bar
Reifendruck hinterer Reifen	Reifendruck hinterer Reifen (Fahrer): 2 bar