

# Amico 50

Die technischen Daten des Aprilia [Amico 50](#) können je nach Modelljahr und spezifischer Version variieren. Hier sind jedoch einige der allgemeinen technischen Merkmale und Spezifikationen, die für den Aprilia [Amico 50](#) typisch sind:

1. Motor: Der [Amico 50](#) wird in der Regel von einem 50 ccm, luftgekühlten Einzylinder-Zweitaktmotor angetrieben.
2. Leistung: Die Motorleistung liegt gewöhnlich im Bereich von 3 bis 4 PS, was für die Klasse der 50-ccm-Roller typisch ist.
3. Getriebe: Er besitzt ein automatisches Getriebe, was das Fahren besonders für Anfänger erleichtert.
4. Bremsen: Vorne meist mit einer Scheibenbremse und hinten mit einer Trommelbremse ausgestattet.
5. Gewicht: Der Roller ist relativ leicht, was zu seiner Handlichkeit beiträgt. Das Leergewicht liegt oft bei etwa 70 bis 80 Kilogramm.
6. Tankkapazität: Der Kraftstofftank fasst in der Regel etwa 5 Liter, was eine anständige Reichweite für einen Roller dieser Größe ermöglicht.
7. Höchstgeschwindigkeit: Die Höchstgeschwindigkeit ist typischerweise auf etwa 45 km/h begrenzt, entsprechend den gesetzlichen Anforderungen für Roller dieser Klasse.
8. Abmessungen: Der [Amico 50](#) hat kompakte Abmessungen, was ihn ideal für den Stadtverkehr und das Manövrieren in engen Räumen macht.
9. Federung: Die Federung ist oft einfach gehalten, mit einer Standardgabel vorne und einem Federbein hinten.

## Allgemeines

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Hersteller          | Aprilia     |
| Produktionszeitraum | 1992 - 1998 |
| Fahrzeugkategorie   | Motorroller |

## Motor

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Motor                 | luftgekühlter 2-Takt-Einzylinder |
| Hubraum               | 50ccm                            |
| Höchstgeschwindigkeit | 45km/h, Mofadrossel: 25km/h      |
| Kühlung               | Luft                             |

## Kraftstoff und Flüssigkeiten

|               |                |
|---------------|----------------|
| Kraftstoff    | Super Bleifrei |
| E10 tauglich? | Ja             |