



## MF Movano 2.2 D L2H2 2WD VA Edition

AP08-310582 **Angebotsnr.:**

Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.09.2023	12.000	Weiß	103 kW / 140 PS	Benzin	8,5 l/100km	247 g/km	G

**PREIS**  
**22.700 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 60 Monate      Anzahlung: 30 %  
 Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
 Zielraten-Finanzierung:\*\* **1146 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.810 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 15.890 Euro, Gesamtbetrag: 25.080 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.  
 \*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.810 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 15.890 Euro, Zielrate: 11.350 Euro, Gesamtbetrag: 26.779 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank  
 Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Weiteres

- 3
- !!! ACHTUNG: FRONTSCHADEN VORNE LINKS • 5 t
- SIEHE BILD !!! Sonderausstattung
  - Einparkhilfe hinten inkl.
  - Rückfahrkamera [Parkpilotsystem
  - Rückfahrkamera] Fahrassistenz-System:
    - Totwinkel-Assistent [Außenspiegel elektr. anklappbar]
    - Geschwindigkeits-Begrenzeranlage
    - Verkleidung im Lade-/FG-Raum: halbhoch
    - Serienausstattung Airbag Fahrerseite
    - Anti-Blockier-System (ABS) Antriebsart: Frontantrieb
    - Audiosystem Multimedia (DAB+ / USB / MP3) [Radiofernbedienung am Lenkrad
  - Touchscreen-Farbdisplay
  - Dokumentenhalter (Smartphone / Tablet)
  - Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
  - Fahrassistenz-System:
    - Berganfahr-Assistent
    - Generator 180 A
  - Getriebe 6-Gang Karosserie/Aufbau:
- verstärkt Laderaumtrennwand geschlossen (ohne Fenster) Lenksäule (Lenkrad) verstellbar Motor 2
- 2 Ltr. - 103 kW CDTI Parkpilotsystem
- Radstand 3450 mm Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d Stahlfelgen 6x16
- USB-Anschluss



**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**