

# ROLLER B





# Inhalt

Forza 750 neu	03
Forza 350 neu	04
Forza 125 neu	05
X-ADV neu	06
X-ADV Special Edition neu	07
ADV350 neu	80
SH350i neu	09
SH125i/SH150i	10
SH Mode 125	11
PCX 125 neu	12
Vision 110	13
EM1 e:	14
Technische Daten	15

2025 ROLLER | FORZA 750 | HONDA

#### FDR2A 750

- Leistungsstarker 745 cm³ Zweizylinder-Reihenmotor mit 8 Ventilen
- Aktualisiertes
   Doppelkupplungsgetriebe (DCT)
- Tempomat serienmässig
- Verbessertes 5-Zoll TFT-Dislay
- Praktischer SMART Key
- Nachhaltiges Durabio Material
- A2-Führerschein-kompatibel (mit optionalen Drosselsatz)





Motor	
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder- Viertaktmotor (Parallel-Twin), SOHC, 8 Ventile
Hubraum	745 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	43,1 kW (58,6 PS) bei 6'750 U/min
Max. Drehmoment	69 Nm bei 4'750 U/min
Verbrauch nach WMTC	3,6 l/100 km
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	85 g/km

Chassis, Abmessungen, Gewicht	
Abmessungen (L x B x H)	2'200 x 790 x 1'480 mm
Sitzhöhe	790 mm
Radstand	1'580 mm
Gewicht vollgetankt	236 kg

Räder, Radaufhängung, Bremsen		
Bremsen vorne/ hinten	310 mm Doppelscheibenbremse mit radial montierten Vierkolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	
Bereifung vorne/ hinten	120/70-R17M/C (58H) / 160/60-R15M/C (67H)	
Radaufhängung vorne	41 mm Upside-Down-Gabel, 120 mm Federweg	
Radaufhängung hinten	Monostossdämpfer mit ProLink® Aufhängung, 120 mm Federweg	

2025 ROLLER | FORZA 350 | HONDA

#### -CR24350

- Big Bike Style
- Technisch anspruchsvolles 5-Zoll TFT-Display
- Elektrisch verstellbarer Windschild
- Forza-LED-Beleuchtung
- Leistung und Drehmoment, auf die du dich verlassen kannst
- Praktischer SMART Key





Motor	
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder- Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile
Hubraum	330 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	21,5 kW (29,2 PS) bei 7'500 U/min
Max. Drehmoment	31,5 Nm bei 5'250 U/min
Verbrauch nach WMTC	3,4 l/100 km
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	79 g/km

Chassis, Abmessungen, Gewicht		
Abmessungen (L x B x H)	2'170 x 754 x 1'360 mm	
Sitzhöhe	780 mm	
Radstand	1'510 mm	

Gewicht vollgetankt

STD : 186 kg, TOP BOX : 188 kg

Bremsen vorne/ hinten	256 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange
Bereifung vorne/ hinten	120/70-15M/C 56P / 140/70-14M/C 68P
Radaufhängung vorne	33 mm Teleskopgabel, 100 mm Federweg
Radaufhängung hinten	Doppelstossdämpfer, 115 mm Federweg

2025 ROLLER | FORZA 125 | HONDA

- Elektrisch verstellbarer Windschild
- 5-Zoll TFT-Cockpit
- Allround-Leistung
- Markantes Forza Design
- Praktischer SMART Key
- Honda Traktionskontrolle (HSTC)





Motor	
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder- Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	10,7 kW (14,5 PS) bei 8'750 U/min
Max. Drehmoment	12,3 Nm bei 6'500 U/min
Verbrauch nach WMTC	2,4 l/100 km
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	54 g/km

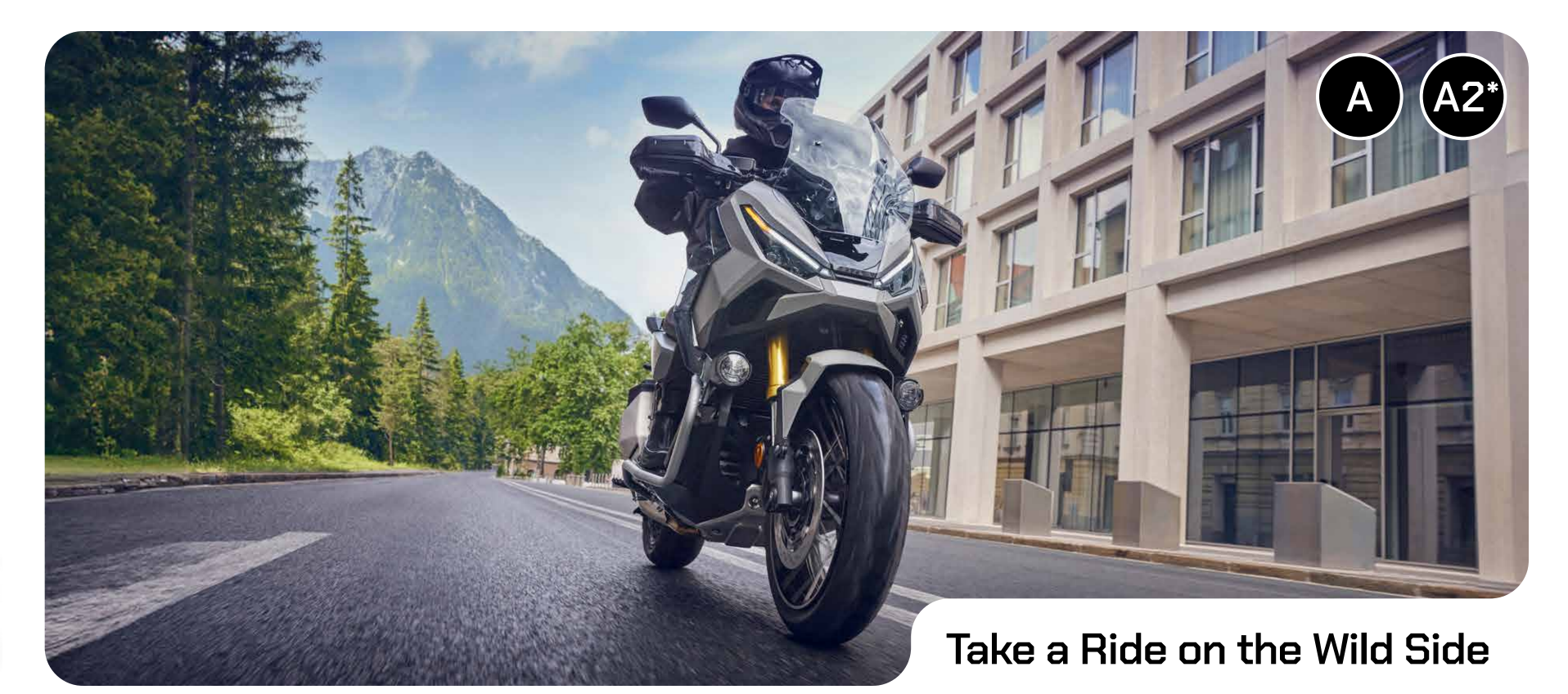
Chassis, Abmessungen, Gewicht	
Abmessungen (L x B x H)	2'150 x 754 x 1'350 mm
Sitzhöhe	780 mm
Radstand	1'510 mm
Gewicht vollgetankt	STD : 164 kg TOP BOX : 166 kg

Räder, Radaufhängung, Bremsen		
Bremsen vorne/ hinten	256 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	
Bereifung vorne/ hinten	120/70-15M/C 56P / 140/70-14M/C 68P	
Radaufhängung vorne	33 mm Teleskopgabel, 89 mm Federweg	
Radaufhängung hinten	Doppelstossdämpfer, 101 mm Federweg	



- Nachhaltigeres Material
- Leistungsstarker 745 cm³ Zweizylinder-Reihenmotor mit 8 Ventilen
- Aktualisiertes Doppelkupplungsgetriebe (DCT)
- Tempomat Standard
- Neues 5-Zoll TFT-Display
- Praktischer SMART Key
- Mehr Stauraum
- A2-Führerschein-kompatibel (mit optionalen Drosselsatz)





#### Motor

Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder- Viertaktmotor
Hubraum	745 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	43,1 kW (58,6 PS) bei 6'750 U/min
Max. Drehmoment	69 Nm bei 4'750 U/min
Verbrauch nach WMTC	3,6 l/100 km
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	85 g/km

## Chassis, Abmessungen, Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	2'215 x 940 x 1'370 mm
Sitzhöhe	820 mm
Radstand	1'590 mm
Gewicht vollgetankt	237 kg

	Bremsen vorne/ hinten	296 mm Doppelscheibenbremse mit radial montierten Vierkolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange
	Bereifung vorne/ hinten	120/70-R15M/C 58H / 160/60-R15M/C 67H
	Radaufhängung vorne	41 mm Upside-Down-Gabel
	Radaufhängung hinten	Monostossdämpfer mit ProLink® Aufhängung

2025 ROLLER | X-ADV SPECIAL EDITION | HONDA



- Einzigartige Lackierung
- Beeindruckende neue Grafiken
- Nachhaltigeres Material
- Leistungsstarker 745 cm³ Zweizylinder-Reihenmotor mit 8 Ventilen
- Doppelkupplungsgetriebe (DCT)
- Tempomat Standard
- Neues 5-Zoll TFT-Display
- Praktischer SMART Key
- Mehr Stauraum
- A2-Führerschein-kompatibel (mit optionalen Drosselsatz)





<b>A</b>	
N/I	OTOR

1.10 (0)		
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder- Viertaktmotor	
Hubraum	745 cm <sup>3</sup>	
Max. Leistung	43,1 kW (58,6 PS) bei 6'750 U/min	
Max. Drehmoment	69 Nm bei 4'750 U/min	
Verbrauch nach WMTC	3,6 l/100 km	
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	85 g/km	

## Chassis, Abmessungen, Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	2'215 x 940 x 1'370 mm
Sitzhöhe	820 mm
Radstand	1'590 mm
Gewicht vollgetankt	237 kg

#### Räder, Radaufhängung, Bremsen

	Bremsen vorne/ hinten	296 mm Doppelscheibenbremse mit radial montierten Vierkolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange
	Bereifung vorne/ hinten	120/70-R15M/C 58H / 160/60-R15M/C 67H
	Radaufhängung vorne	41 mm Upside-Down-Gabel
	Radaufhängung hinten	Monostossdämpfer mit ProLink® Aufhängung

07

2025 ROLLER | ADV350 | HONDA



- 5-Zoll TFT-Display, Honda RoadSync
- Smart Key
- Immer für das nächste Abenteuer bereit
- Lange Federwege
- Höhenverstellbares Windschild
- Sportlicher Motor mit HSTC-Traktionskontrolle und hoher Kraftstoffeffizienz
- Geräumiges Staufach für Komfort und Vielseitigkeit



CO<sub>2</sub> Emission kombiniert 81 g/km



# MotorMotorbauartFlüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 VentileHubraum330 cm³Max. Leistung21,5 kW (29,2 PS) bei 7'500 U/minMax. Drehmoment31,5 Nm bei 5'250 U/minVerbrauch nach WMTC3,4 I/100 km

Chassis, Abmessungen, Gewicht		
Abmessungen (L x B x H)	2'200 x 895 x 1'295 mm	
Sitzhöhe	795 mm	
Radstand	1'520 mm	
Gewicht vollgetankt	186 kg	

Räder, Radaufhängung, Bremsen			
Bremsen vorne/ hinten	256 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange		
Bereifung vorne/ hinten	120/70-15MC 56P / 140/70-14MC 62P		
Radaufhängung vorne	37 mm Upside-Down-Gabel, 125 mm Federweg		
Radaufhängung hinten	Doppelstossdämpfer 130 mm Federweg		

2025 ROLLER | SH350i | HONDA



- Aktualisiertes Styling mit verbesserter LED-Beleuchtung
- Reichlich Stauraum und mehr Komfort dank SMART Key
- Leistungsstarker, flüssigkeitsgekühlter SOHC-Motor mit 4 Ventilen
- Honda Traktionskontrolle (HSTC)
- 16-Zoll Räder, hochwertige Federung und ABS-Bremsen





#### Motor

Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder- Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile	
Hubraum	330 cm <sup>3</sup>	
Max. Leistung	21,5 kW (29,2 PS) bei 7'500 U/min	
Max. Drehmoment	31,5 Nm bei 5'250 U/min	
Verbrauch nach WMTC	3,4 I/100 km	
CO, Emission kombiniert	79 g/km	

## Chassis, Abmessungen, Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	2'160 x 742 x 1'160 mm
Sitzhöhe	805 mm
Radstand	1'450 mm
Gewicht vollgetankt	172 kg

	Bremsen vorne/ hinten	256 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange
	Bereifung vorne/ hinten	110/70R16M/C (52S) / 130/70R16M/C (61S)
	Radaufhängung vorne	35 mm Teleskopgabel
	Radaufhängung hinten	Doppelstossdämpfer

2025 ROLLER | SH125i/SH150i | HONDA



- Effizienter eSP+ Viertaktmotor mit vier Ventilen
- Klares LCD-Display
- Sichere Kurvenfahrt
- Geschmeidige Hinterradaufhängung
- Elegante komplette LED-Beleuchtung
- Reichlich Stauraum





Motor	SH125i	SH150i
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile	
Hubraum	125 cm³	157 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	9,6 kW (13 PS) bei 8'250 U/min	12,4 kW (16,9 PS) bei 8'500 U/min
Max. Drehmoment	12 Nm bei 6'500 U/min	14,9 Nm bei 6'500 U/min
Verbrauch nach WMTC	2,2 1/	′100 km
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	50	g/km

#### Chassis, Abmessungen, Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	SH 125i: 2'090 x 730 x 1'130mm SH 150i: 2'085 x 740 x 1'129 mm
Sitzhöhe	799 mm
Radstand	1'350 mm
Gewicht vollgetankt	SH 125i: 137 kg SH 150i: 138 kg

Bremsen vorne/ hinten	ABS, 240 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / ABS, 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange
Bereifung vorne/ hinten	100/80-16M/C / 120/80-16M/C
Radaufhängung vorne	33 mm Teleskopgabel
Radaufhängung hinten	Doppelstossdämpfer

2025 ROLLER | SH MODE | HONDA

#### 11

# mode

- Smart Key
- Idling Stop Technology
- Handschuhfach mit USB-Buchse (Typ C)
- LCD-Display
- 18,5 L Stauraum
- 16-Zoll-Vorderrad und 14-Zoll-Hinterrad





#### Motor

Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder- Viertaktmotor
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	8,7 kW (11,6 PS) @ 8'500 U/min
Max. Drehmoment	12,0 Nm @ 5'000 U/min
Verbrauch nach WMTC	2,1 L/100 km
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	47 g/km

#### Chassis, Abmessungen, Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	1'950 X 670 X 1'100 mm
Sitzhöhe	765 mm
Radstand	1'305 mm
Gewicht vollgetankt	118 kg

Bremsen vorne/hinten	220mm hydraulische Einscheibenbremse m. Dreikolbenbremssattel / 130mm Trommelbremse
Bereifung vorne/hinten	80/90-16M/C 43P / 100/90-14M/C 57P
Radaufhängung vorne	33 mm Telekopgabel
Radaufhängung hinten	Schwinge mit einem Federbeinen



- Wassergekühlter eSP+ Motor (125 cm³) mit SOHC und vier Ventilen
- Höhere Bremsleistung
- Honda Traktionskontrolle (HSTC)
- Neues 5-Zoll TFT-Display
- Praktischer SMART Key
- Reichlich Stauraum und USB-C Buchse





M	otor
---	------

Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder- Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	9,2 kW (12,5 PS) bei 8'750 U/min
Max. Drehmoment	11,7 Nm bei 6'500 U/min
Verbrauch nach WMTC	2,1 l/100 km
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	49 g/km

#### Chassis, Abmessungen, Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	1'935 x 740 x 1'125 mm
Sitzhöhe	763 mm
Radstand	1'315 mm
Gewicht vollgetankt	133 kg

Bremsen vorne/hinten	220 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 220 mm Einscheibenbremse
Bereifung vorne/hinten	110/70-14M/C 50P / 130/70-13M/C 63P
Radaufhängung vorne	31 mm Teleskopgabel
Radaufhängung hinten	Doppelfederbein, 95 mm Federweg

- Elegantes zeitloses Design mit mehr Stauraum
- Neues, leistungsstarkes luftgekühltes e-SP Triebwerk (enhanced Smart Power)
- Neue, leichte Felgen
- Praktischer Honda SMART Key





<b>A</b>	1 _	_	_	
N	ın	т	П	r
	ıu	•	u	

Motorbauart	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP), SOHC, 2 Ventile
Hubraum	109 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	6,4 kW (8,7 PS) bei 7'500 U/min
Max. Drehmoment	9 Nm bei 5'750 U/min
Verbrauch nach WMTC	1,9 l/100 km
CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	44 g/km

#### Chassis, Abmessungen, Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	1'925 x 686 x 1'125 mm
Sitzhöhe	785 mm
Radstand	1'280 mm
Gewicht vollgetankt	100 kg

Bremsen vorne/hinten	220 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange / 130 mm Trommelbremse
Bereifung vorne/hinten	80/90-16M/C 43P / 90/90-14M/C 46P
Radaufhängung vorne	31 mm Teleskopgabel
Radaufhängung hinten	Monostossdämpfer

2025 ROLLER | EM1 e: | HONDA



- Elektromotor
- Fahrmodi
- Digitales Cockpit
- USB-A Ladeanschluss
- Gepäckträger
- LED-Leuchten
- Enge Kurven
- Ablagefach vorn





## E-Motor, EV Batterie

E-Motor Typ	Radnaben-Elektromotor, 3 Phasen, bürstenlos
Maximale Leistung	1,7 kW (2,3 PS)
Maximales Drehmoment	90 Nm
Energieverbrauch	47 Wh/km
EV Batterie Typ	Lithium-Ionen (austauschbar)
EV Batterie Reichweite	41 km - Eco-Modus

#### Chassis, Abmessungen, Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	1'860 x 680 x 1'080 mm	
Sitzhöhe	740 mm	
Radstand	1'300 mm	
Gewicht vollgetankt (inkl. Mobile Power Pack e:)	95 kg	

Bremsen vorne/hinten	190 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange / 110 mm Trommelbremse
Bereifung vorne/hinten	90/90 - 12M/C / 100/90-10M/C
Radaufhängung vorne	Teleskopgabel
Radaufhängung hinten	Doppelstossdämpfer

2025 ROLLER | TECHNISCHE DATEN | HONDA

	FORZA 750	FORZA 350	FORZA 125	X-ADV	ADV 350
Motor					
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertaktmotor (Parallel-Twin), SOHC, 8 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertaktmotor	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (e. SOHC, 4 Ventile
Hubraum (cm³)	745	330	125	745	330
Max. Leistung	43,1 kW (58,6 PS) bei 6'750 U/min	21,5 kW (29,2 PS) bei 7'500 U/min	10,7 kW (14,5 PS) bei 8'750 U/min	43,1 kW (58,6 PS) bei 6'750 U/min	21,5 kW (29,2 PS) bei 7'500 U/min
Max. Drehmoment	69 Nm bei 4'750 U/min	31,5 Nm bei 5'250 U/min	12,3 Nm bei 6'500 U/min	69 Nm bei 4'750 U/min	31,5 Nm bei 5'250 U/min
Verbrauch nach WMTC / CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	3,6 l/100 km / 85 g/km	3,4 l/100 km / 79 g/km	2,4 l/100 km / 54 g/km	3,6 l/100 km / 85 g/km	3,4 l/100 km / 81 g/km
Chassis, Abmessungen, Gewicht					
Abmessungen (L x B x H) (mm)	2'200 x 790 x 1'360	2'170 x 754 x 1'360	2'145 x 754 x 1'350	2'215 x 940 x 1'370	2'200 x 895 x 1'295
Sitzhöhe (mm)	790	780	780	820	795
Radstand (mm)	1'580	1'510	1'510	1'590	1'520
Gewicht vollgetankt (kg)	236	188	STD: 164 kg, TOP BOX: 166 kg	237	186
Räder, Radaufhängung, Bremsen					
Bremsen vorne/hinten	310 mm Doppelscheibenbremse mit radial montierten Vierkolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	256 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	256 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	296 mm Doppelscheibenbremse mit radial montierten Vierkolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	256 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange
Bereifung vorne/hinten	120/70-R17M/C (58H) / 160/60-R15M/C (67H)	120/70-15M/C 56P / 140/70-14M/C 68P	120/70-15M/C 56P / 140/70-14M/C 68P	120/70-R15M/C 58H / 160/60-R15M/C 67H	120/70-15MC 56P / 140/70-14MC 62P
Radaufhängung vorne	41 mm Upside-Down-Gabel, 120 mm Federweg	33 mm Teleskopgabel, 100 mm Federweg	33 mm Teleskopgabel, 89 mm Federweg	41 mm Upside-Down-Gabel	37 mm Upside-Down-Gabel 125 mm Federweg
Radaufhängung hinten	Monostossdämpfer mit ProLink® Aufhängung, 120 mm Federweg	Doppelstossdämpfer, 115 mm Federweg	Doppelstossdämpfer, 101 mm Federweg	Monostossdämpfer mit ProLink® Aufhängung	Doppelstossdämpfer 130 mm Federweg









Pearl Nightstar Black <mark>Neu</mark>







Pearl Falcon Gray









Pearl Nightstar Black Neu Matt Ruthenium Silver Metallic











Matt Pearl Cool White Neu



Matt Cynos Gray Metallic Neu · Special Edition



Matt Pearl Pacific Blue



Matt Pearl Cool White Neu



Matt Deep Mud Gray Neu



Pearl Glare White Neu

Matt Goldfinch Yellow Neu · Special Edition



Hyper Red Neu



Matt Coal Black Metallic Neu · Special Edition

Matt Cynos Gray Metallic Neu · Special Edition

	SH350i	SH125i	SH150i	SH MODE 125	PCX 125
Motor					
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP+), SOHC, 4 Ventile
Hubraum (cm³)	330	125	157	125	125
Max. Leistung	21,5 kW (29,2 PS) bei 7'500 U/min	9,6 kW (13 PS) bei 8'250 U/min	12,4 kW (16,9 PS) bei 8'500 U/min	8,7 kW (11,6 PS) bei 8'500 U/min	9,2 kW (12,5 PS) bei 8'750 U/min
Max. Drehmoment	31,5 Nm bei 5'250 U/min	12 Nm bei 6'000 U/min	14,9 Nm bei 6'500 U/min	12.0 Nm bei 5'000 U/min	11,7 Nm bei 6'500 U/min
Verbrauch nach WMTC / CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	3,4 I/100 km / 79 g/km	2,2 I/100 km / 50 g/km	2,2 I/100 km / 50 g/km	2,1 l/100 km / 47 g/km	2,1 l/100 km / 49 g/km
Chassis, Abmessungen, Gewicht Abmessungen (L x B x H) (mm)	2'160 x 742 x 1'160	2'090 x 730 x 1'130	2'090 x 730 x 1'130	1'950 X 670 X 1'100	1'935 x 740 x 1'125
Sitzhöhe (mm)	805	799	799	765	763
Radstand (mm)	1'450	1'350	1'350	1'305	1'315
Gewicht vollgetankt (kg)	172	137	138	118	133
Räder, Radaufhängung, Bremsen					
Bremsen vorne/hinten	256 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	ABS, 240 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / ABS, 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	ABS, 240 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / ABS, 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange	220mm hydraulische Einscheibenbremse mit Dreikolbenbremssattel / 130mm Trommelbremse	220 mm Einscheibenbremse mit Zweikolbenbremszangen / 220 mm Einscheibenbremse
Bereifung vorne/hinten	110/70-16M/C 52S / 130/70-16M/C 61S	100/80-16M/C / 120/80-16M/C	100/80-16M/C / 120/80-16M/C	80/90-16M/C 43P / 100/90-14M/C 57P	110/70-14M/C 50P / 130/70-13M/C 63P
Radaufhängung vorne	35 mm Teleskopgabel	33 mm Teleskopgabel	33 mm Teleskopgabel	33 mm Telekopgabel	31 mm Teleskopgabel
Radaufhängung hinten	Doppelstossdämpfer	Doppelstossdämpfer	Doppelstossdämpfer	Schwinge mit einem Federbeinen	Doppelfederbein, 95 mm Federweg



























Matt Rock Gray Neu · Special Edition





















Pearl Dark Ash Blue 2 Neu

Matt Galaxy Black Metallic Neu

Available on the iPhone L App Store

**HONDA MOTORCYCLES** 

**EUROPE APP** 

Google Play

## VISION 110

Motor	
Motorbauart	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor (eSP), SOHC, 2 Ventile
Hubraum (cm³)	109
Max. Leistung	6,4 kW (8,7 PS) bei 7'500 U/min
Max. Drehmoment	9 Nm bei 5'750 U/min
Verbrauch nach WMTC / CO <sub>2</sub> Emission kombiniert	1,9 l/100 km / 44 g/km
Chassis, Abmessungen, Gewicht	
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1'925 x 686 x 1'125
Sitzhöhe (mm)	785
Radstand (mm)	1'280
Gewicht vollgetankt (kg)	100
Räder, Radaufhängung, Bremsen	
Bremsen vorne/hinten	220 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange / 130 mm Trommelbremse
Bereifung vorne/hinten	80/90-16M/C 43P / 90/90-14M/C 46P
Radaufhängung vorne	31 mm Teleskopgabel
Radaufhängung hinten	Monostossdämpfer









# HONDA MOTORCYCLES EUROPE APP





# EM1 e:

E-Motor,	EV Batterie	2
----------	-------------	---

E-Motor Typ	Radnaben-Elektromotor, 3 Phasen, bürstenlos
Maximale Leistung	1,7 kW (2,3 PS)
Maximales Drehmoment	90 Nm
Energieverbrauch	47 Wh/km
EV Batterie Typ	Lithium-Ionen (austauschbar)
EV Batterie Reichweite	41 km (Eco-Modus)
Chassis, Abmessungen, Gewicht	
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1'860 x 680 x 1'080
Sitzhöhe (mm)	740

1'300

95

#### Räder, Radaufhängung, Bremsen

Gewicht vollgetankt (inkl. Mobile Power Pack e:) (kg)

Radstand (mm)

Rader, Radaumangung, Bremsen	
Bremsen vorne/hinten	190 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange / 110 mm Trommelbremse
Bereifung vorne/hinten	90/90-12 44J / 100/90-10 56J
Radaufhängung vorne	Teleskopgabel
Radaufhängung hinten	Doppelstossdämpfer





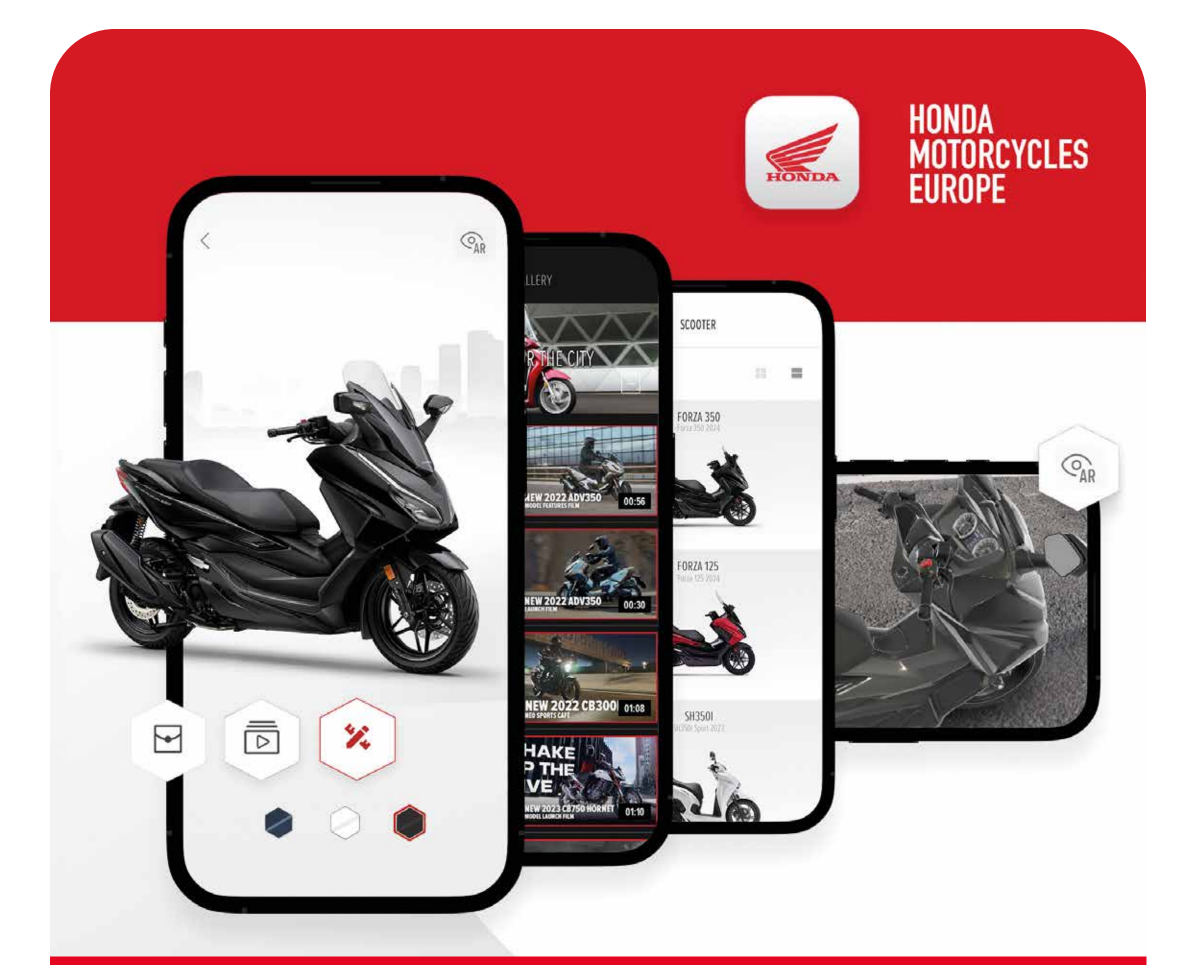
latt Ballistic Black Metallic

ital Silver Metallic



Pearl Sunbeam White

2025 ROLLER | APP | HONDA



## HONDA MOTORCYCLES EUROPE APP

- ENTDECKE DIE NEUESTEN MOTORRÄDER
- VIDEO-GALERIE
- KONFIGURIERE DEIN EIGENES MOTORRAD
- ALLE FARBEN UND HONDA ORIGINAL-ZUBEHÖR
- 3D-ANSICHTEN UND AUGMENTED-REALITY MODUS

Wenn du mehr erfahren willst, besuche unsere Website oder lade die Honda Motorcycles Experience-App herunter:















Die spezifischen Details dieser Broschüre gelten nicht für bestimmte gelieferte oder zum Verkauf angebotene Produkte. Hersteller behalten sich das Recht vor, technische Daten, einschliesslich Farben, mit oder ohne Vorankündigung zu einem beliebigen Zeitpunkt nach eigenem Ermessen zu ändern. Dies gilt sowohl für geringfügige als auch für stark eingreifende Änderungen. Es werden jedoch alle Anstrengungen unternommen, um die Genauigkeit der in dieser Broschüre enthaltenen Angaben zu gewährleisten. Setzen Sie sich bei Detailfragen zu technischen Angaben der aufgeführten Produkte bitte mit Ihrem Händler in Verbindung. Diese Publikation stellt keinesfalls ein Angebot des Unternehmens an eine Einzelperson dar. Sämtliche Verkäufe erfolgen über den Vertriebshändler oder Händler und unterliegen den allgemeinen Verkaufs- und Gewährleistungsbedingungen des Vertriebshändlers oder Händlers. Diese sind auf Anfrage erhältlich. Es wird nachdrücklich versucht, technische Daten korrekt darzustellen. Die Broschüren werden jedoch mehrere Monate vor der Auslieferung verfasst und gedruckt. Deshalb können Änderungen an den technischen Daten bzw. (in Einzelfällen) einzelne Ausstattungsmerkmale nicht immer sofort aufgenommen werden. Bitte besprechen Sie vor dem Fahrzeugkauf alle Details mit Ihrem Händler, insbesondere wenn die Auswahl von einem der beworbenen Ausstattungsmerkmale abhängt. Die Abbildungen in dieser Broschüre zeigen optionales Zubehör, das nicht Bestandteil der Standardausstattung ist. Weiterführende Informationen oder technische Angaben erhalten Sie vom Händler in Ihrer Nähe. Bitte beachten Sie, dass Honda die aufgeführten Kraftstoffverbrauchswerte unter standardisierten, vom WMTC [World Motorcycle Test Cycle] vorgeschriebenen Testbedingungen ermittelt hat. Tests werden auf einem Rollenprüfstand mit einem Standardmodell des Fahrzeugs, mit nur einem Fahrer und ohne optionales Zubehör durchgeführt. Der tatsächliche Verbrauch kann je nach Fahrweise, Pflege des Fahrzeugs, Wetter- und Strassenbedingungen, Reifendruck, Installation von Zubehör, Gepäck, Fahrer- und Beifahrergewicht und sonstigen Faktoren variieren. Wenn Sie ein Fahrzeug kaufen oder eine andere Transaktion einleiten, geschieht dies auf Grundlage Ihrer eigenen Kenntnisse und Ihres Urteilsvermögens, ohne Beeinflussung durch eine andere Person.

GENIESSEN SIE DEN FAHRSPASS MIT IHRER HONDA UND FAHREN SIE VORSICHTIG. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Machen Sie sich mit der Maschine und deren Eigenschaften eingehend vertraut. Fahren Sie konzentriert und vorausschauend und achten Sie immer auf das Verhalten der anderen Verkehrsteilnehmer. Bremsen Sie rechtzeitig. Tragen Sie immer Helm und Schutzkleidung und treten Sie Fahrten immer ausgeruht und NIEMALS alkoholisiert an. Die Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Fahrmanöver abseits offizieller Strassen. Diese wurden durch professionelle Fahrer in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt und dürfen auf öffentlichen Strassen nicht nachgeahmt werden. Der erfahrene, stilvolle Fahrer zeichnet sich durch kompetentes, höfliches Fahrverhalten aus. Honda steht hinter der britischen Norm BS 4110, nach der Visiere, die weniger als 50 % des sichtbaren Lichts durchlassen, nicht für den Strassenverkehr zulässig sind.

#### Honda Motor Europe Ltd. Bracknell,

Niederlassung: Vernier/Genève, Route de Meyrin 123, 1219 Châtelaine www.honda.ch







