

Dacia Spring Extreme ELECTRIC 65

Details



Typ	Pkw
Lieferdatum	sofort
Leistung	48 kW / 65 PS
Kilometerstand	50 km
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitze	4
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Hersteller Farbe	Schiefer-blau
Innenbereich	Stoff

Preis 17.450 €  
19% MwSt.

Ausstattung

- Zentralverriegelung
  - ABS
  - Garantie
  - Freisprecheinrichtung
  - Traktionskontrolle
  - Berganfahrassistent
  - Reifendruckkontrolle
  - Verkehrszeichenerkennung
  - Geschwindigkeitsbegrenzer
  - Tempomat
  - LED-Tagfahrlicht
- Elektr. Fensterheber
  - ESP
  - Elektr. Seitenspiegel
  - Isofix
  - Spurhalteassistent
  - Müdigkeitswarner
  - Touchscreen
  - Apple CarPlay
  - Kamera
  - Tuner/Radio
- Servolenkung
  - Navigationssystem
  - Bluetooth
  - Lichtsensor
  - Notbremsassistent
  - Notrufsystem
  - USB
  - Android Auto
  - Klimaanlage
  - Radio DAB

Fahrzeugbeschreibung

Kontakt

## Dacia Spring Extreme ELECTRIC 65

### Komfort:

- Android Auto
- Apple CarPlay
- Außenspiegel elektr.
- Einparkhilfe (PDC) mit Kamera
- Elektr. Fensterheber
- Klimaanlage
- Multimediasystem
- Pollenfilter
- Tempomat
- Touchscreen
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung

### Multimedia / Radio / Navi:

- Bluetooth Freisprecheinrichtung
- DAB+ Digital Radio
- Navigationssystem
- Radio/Tuner
- USB Anschluss

### Sicherheit Airbags:

- Beifahrerairbag
- Fahrerairbag
- Seitenairbag

### Sicherheit allgemein:

- ABS
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- elektr. Stabilitätsprogramm (ESP)
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- ISOFIX
- LED-Tagfahrlicht
- Lichtautomatik
- Müdigkeitswarnsystem
- Notbremsassistent
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrolle
- Rückfahrkamera
- Servolenkung
- Spurhalteassistent
- Traktionskontrolle
- Verkehrszeichenerkennung

### Sonstiges:

- Berganfahrhilfe

### Weitere Beschreibung:

- Ladekabel Schuko/Typ2 (Mode 2)

## Kontakt

Pfullendorf & Herbertingen

Pfullendorf: Ahornweg 1; Herbertingen: E-Mail:

Bahnhofstr. 32

Standort siehe "Fahrzeugbeschreibung"

Tel.:

Dacia Spring Extreme ELECTRIC 65

- 15-Zoll-Stahlräder mit Radvollblende DANUBE schwarz-glänzend
- ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm) und Berganfahrhilfe
- Eco-Mode zur Reichweitenoptimierung
- Digitales 7-Zoll-Fahrinfodisplay in Farbe
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Zusätzlicher USB-C-Anschluss
- Spurhalteassistent inkl. Spurhaltewarner
- Aktiver Notbremsassistent mit Fußgänger-/Fahrraderkennung
- E-Call: Automatischer Notruf
- Ladekabel Typ2/Typ2 (Mode 3)
- Multimediasystem Media Nav Live inkl. 10-Zoll-Touchscreen
- V2L-Adapter zum Anschluss von externen Elektrogeräten
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner
- Müdigkeitswarner
- My Safety - Konfiguration der Fahrassistentensysteme
- Stoffpolsterung Extreme Anthrazit/grau-grün
- ABS (Anti-Blockier-System)
- Vordersitze mit Kartentaschen an den Rückseiten
- Manuelle Klimaanlage mit Pollenfilter
- Außenspiegel elektrisch einstellbar
- Striping in Schwarz an den Seitentüren (außen)
- ISOFIX-Kindersitzbefestigung auf den hinteren Außenplätzen
- Rücksitzlehne umklappbar

- 
- Inzahlungnahme Ihres Gebrauchten, Finanzierung oder Leasing möglich.
  - Eine Auswahl weiterer Angebote finden Sie auf unserer Internetseite.
  - Den genauen Ausstattungsumfang erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal, bitte kontaktieren Sie uns.
  - Änderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten.

---

-

---

-

Sie finden dieses Fahrzeug in Pfullendorf, Ahornweg 1

Kontakt

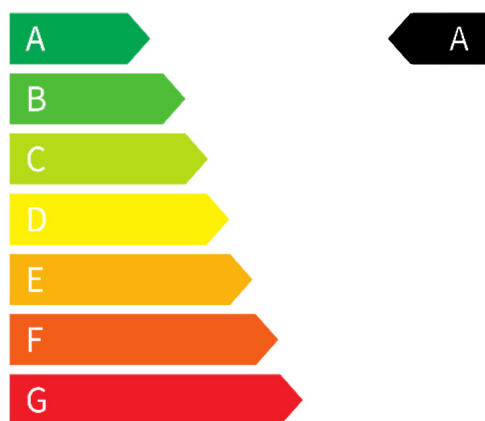
Pfullendorf & Herbertingen	Tel.:
Pfullendorf: Ahornweg 1; Herbertingen:	E-Mail:
Bahnhofstr. 32	
Standort siehe "Fahrzeugbeschreibung"	

## Dacia Spring Extreme ELECTRIC 65

### Verbrauch & Umwelt

Stromverbrauch (kombiniert): 13,3 kWh/100km  
CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 0 g/km  
CO<sub>2</sub>-Klasse: A  
Reichweite elektrisch: 227 km  
Stromverbrauch (Innenstadt): 7,8 kWh/100km  
Stromverbrauch (Stadt): 9,5 kWh/100km  
Stromverbrauch (Landstraße): 11,9 kWh/100km  
Stromverbrauch (Autobahn): 11,9 kWh/100km

CO<sub>2</sub> - Klasse kombiniert



### Kontakt

Pfullendorf & Herbertingen  
Pfullendorf: Ahornweg 1; Herbertingen: E-Mail:  
Bahnhofstr. 32  
Standort siehe "Fahrzeugbeschreibung"

Tel.: