



---

**BMW  
MOTORRAD**

# **BMW CE 04-P**

## **WORK-DRIVE BALANCE**

**MAKE LIFE A RIDE**

---



# BESTE PERSPEKTIVEN ERFOLGSGESCHICHTE MIT ZUKUNFT

## LOGISCHE LÖSUNGEN, DIE WELTWEIT ÜBERZEUGEN.

Bereits seit 1923 ist BMW Motorrad rund um den Globus bewährter Mobilitäts-Partner für Behörden, Polizei, Rettungskräfte und Eskortenservices. Seit Generationen vertrauen professionelle Nutzer, für die ein Motorrad tagtäglich als Arbeitsplatz dient, auf den umfassenden, außergewöhnlichen Qualitätsstandard von BMW Motorrädern. Weil sie wissen, dass auf die stimmige Synthese aus ergonomischem Komfort, ausgereifter Sicherheit und effizienter Leistung in jeder Situation, bei jedem Wetter und bei jedem Einsatz Verlass ist.

Eindrucksvoller Beweis dafür sind mehr als 170.000 Behördenfahrzeuge, die BMW Motorrad bis heute in fast alle Länder der Welt geliefert hat.

Mit dem neuen BMW CE 04-P unterstreicht BMW Motorrad einmal mehr seine Pole Position in Sachen agile, funktionale und sichere Mobilität: Lautlos und emissionslos, aber voller durchdachter Ideen beeindruckt dieser E-Scooter mit einem intelligenten Konzept, das bis ins kleinste Detail mit Komponenten zukunftsweisender Mobilität überzeugt. Speziell für Einsätze in Ballungsräumen entwickelt, punktet er durch Umweltfreundlichkeit, ergonomischen Komfort, hervorragendes Drehmoment, durchdachte Ausstattungsdetails und leichtes Handling.

## UNIKAT MIT PRÄDIKAT.

Wie alle individuellen Sonderkundenfahrzeuge ist auch jedes Authority-Modell aus der BMW CE 04-P Serie ein individuell konfiguriertes Einzelstück, das in Präzisionsarbeit maßgeschneidert produziert, montiert und gebrandet wird. Als weltweit einziger Hersteller fertigt BMW Motorrad die Modelle für Sonderkunden mit der speziell gewählten Kombination an Zusatz-Ausstattungen komplett auf einem separaten Produktionsband im Berliner Werk. Die Entwicklungsabteilung für den Bereich Sonderfahrzeuge hat ihren Sitz traditionell bei BMW Motorrad in München.

## VORDENKEN FÜR NACHHALTIGKEIT.

Ohne Abgase, dafür aber voller pffiger Ideen zeigt dieser wendige Stromer eine hervorragende Performance in Sachen urbaner Freiheit. Die Basis liefert ein kräftiger Antrieb mit einer maximalen Leistung von 31 kW (42 PS). Die Höchstgeschwindigkeit von 120 km/h, die üppige Batteriekapazität mit kurzer Ladedauer und eine Reichweite von bis zu 130 km schaffen in Kombination mit smarten Connectivity-Lösungen und jeder Menge flexiblem Stauraum ein „Open-Air-Office“, das für den Anspruch einen entspannten Einsatz-Alltag bietet.

# UNSERE VISION FÜR IHRE MISSION.

Am Anfang stand der Anspruch, einen leisen, emissionsfreien Scooter zu bauen, der in Sachen umweltschonende, entspannte und sichere Mobilität in Ballungsräumen neue High-End-Standards definiert, die den Fahrer effizient unterstützen. Mit dem BMW CE 04-P wurde dieses Ziel in allen Disziplinen erreicht.

## COCKPIT



- Alles im Blick: Ergonomisch angeordnete Instrumente und das beeindruckend große und sehr übersichtliche 10,25" Farb TFT Display mit Connectivity erlauben dem Fahrer entspanntes Fahren und volle Konzentration auf die Verkehrslage. Ein weiteres innovatives Highlight ist die serienmäßige Kartennavigation per Smartphone App.

## BEDIENELEMENTE



- Volle Kontrolle: Durch neu entwickelte Zusatzschalter-Einheiten können Sonderfunktionen schnell programmiert werden. Die logisch angeordneten und beleuchteten Bedienelemente sichern dabei das leichte Handling. Die LED-Statusanzeige: Leuchten zeigen dem Piloten jederzeit an, welche der verschiedenen Signalfunktionen aktiviert sind.

## LED-BLITZKENNLEUCHTE



- Eindrucksvolle Ausstrahlung: Die LED Blitz- und Rundum-Kennleuchten lassen sich vorne und hinten separat ansteuern und können wahlweise in Blau, Rot oder Gelb geordert werden.

## ANHALTESIGNALGEBER



- Klare Ansage: Beim Anhaltesignalgeber lassen sich je nach Ausstattung und Kundenwunsch die Informationen flexibel variieren. Die LED-Anzeige kann mit einer vielfältigen Auswahl von Textbausteinen wie z. B.: Stopp, Polizei, etc. in zehn Sprachen programmiert werden.

## TELESKOPSTANGE



- Sicherheits-Highlights: Die integrierten LED Rundum-Kennleuchten mit Teleskopstange können stufenlos ausgefahren werden. Für zusätzliche Sicherheit sorgen die weißen LED Leuchten am unteren Rand, die Gefahrenstellen bei Dunkelheit zuverlässig ausleuchten.

## VOLL LED-SCHEINWERFER



- Leuchtendes Vorbild: Der Voll LED-Scheinwerfer verfügt über prägnante Lichtelemente, die als Positions- bzw. Tagfahrlicht eine deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn bei Kurvenfahrt ermöglichen. Da die gefahrene Schräglage und das Nickverhalten beim Einfedern ausgeglichen werden, leuchtet das Abblendlicht in die Kurve hinein und bietet mehr Fahrtsicherheit.

## HAUPTSTÄNDER



- Standhafter Begleiter: Der stabile Hauptständer sorgt für einen sicheren Stand des Scooters beim Parken, beim Be- und Entladen und ermöglicht dazu eine optimale Position für den Ladevorgang.

## SEITENSTÜZE



- Effiziente Unterstützung: Mit Ausklappen der Seitenstütze wird die Feststellbremse automatisch aktiviert. Sie verhindert das Wegrollen des Fahrzeugs. Beim Einklappen der Seitenstütze verschwindet sie unsichtbar in der Karosserie.

## HEIZGRIFFE



- Wärme willkommen: Die heizbaren Griffe halten die Hände des Piloten an kalten Tagen angenehm warm und bieten damit nicht nur mehr funktionalen Komfort, sondern auch ein wertvolles Plus an Sicherheit.

## TONSIGNALANLAGE



- Tonangebend: Auch die geschwindigkeitsabhängige Lautstärke der akustischen Signaleinrichtung, die unsichtbar oberhalb der leistungsstarken LED Scheinwerfer eingebaut ist, trägt maßgeblich zu erhöhter Sicherheit bei.

## KOFFER UND TOPCASE



- Raumfahrt-Programm: Die wasserdichten Koffer/Topcases eröffnen flexiblen Stauraum und bieten dadurch viel Platz für Einsatz-Materialien, wie z. B. Feuerlöscher und Winkerkelle. An der stabilen Gepäckbrücke lässt sich das Topcase oder Gepäckstücke sicher befestigen.

## SEITLICHES STAUFACH



- Einladend: Unter der Sitzbank ist das Side Loading Fach mit großzügigem Stauraumangebot untergebracht. Die Beleuchtung des Staufachs wird durch Aktivierung der Betriebsbereitschaft eingeschaltet und leuchtet auch nach Deaktivierung noch kurz weiter.

## LADEFACHKLAPPE



- Volles Programm: Der Scooter ist durch sein elektrisches Antriebssystem vollkommen emissionsfrei unterwegs. Die Ladefachklappe mit dem integrierten Ladeanschlussdeckel ist für den Aufladevorgang mit dem mitgelieferten Ladekabel vorgesehen.

# FIT FOR FUTURE

IHRE ANFORDERUNGEN SIND  
UNSER ANTRIEB



## MOTOR

- Permanenterregter flüssigkeitsgekühlter Synchronmotor
- Nenndauerleistung: 15 kW (20 PS)  
11 kW (15 PS) mit optionaler Leistungsreduzierung 11 kW
- Maximalleistung: 31 kW (42 PS) bei 4.900 U/min
- max. Drehmoment: 62 Nm bei 1.500 U/min

## FAHRLEISTUNG / VERBRAUCH

- Höchstgeschwindigkeit: 120 km/h (elektronisch abgeregelt)
- Beschleunigung: 2,6 s von 0–50 km/h  
2,7 s von 0–50 km/h mit optionaler Leistungsreduzierung 11 kW
- Reichweite nach WMTC: 130 km  
100 km mit optionaler Leistungsreduzierung 11 kW
- Verbrauch an elektrischer Energie nach WMTC: 7,7 kWh/100 km
- Rekuperation: Automatische Rekuperation im Schubbetrieb

## KRAFTÜBERTRAGUNG

- Getriebe: 1-Gang Getriebe, im Motorgehäuse integriert
- Sekundärtrieb: Zahnriemen und Getriebe mit fester Übersetzung

## FAHRWERK / BREMSEN

- Rahmen: Stahl-Doppelschleifenrahmen
- Vorderradföhrung/Federelemente: Einbrücken-Teleskopgabel mit 100 mm Federweg
- Hinterradföhrung/Federelemente: Einarmschwinge/direkt angelenktes Federbein mit 92 mm Federweg
- Radstand: 1.675 mm
- Nachlauf: 120 mm
- Lenkkopfwinkel: 63,5°
- Räder: Aluminiumgussräder (Scheibenrad bzw. Scheibenradoptik)
- Felgenmaß vorne: 3,50" x 15"
- Felgenmaß hinten: 4,50" x 15"
- Reifen vorne: 120/70 R 15
- Reifen hinten: 160/60 R 15
- Bremse vorne: Doppelscheibenbremse mit einem Durchmesser von 265 mm, Vierkolben-Festsättel
- Bremse hinten: Einscheibenbremse mit einem Durchmesser von 265 mm, Einkolben-Schwimmsattel
- ABS: BMW Motorrad ABS

## ELEKTRIK

- Antriebsbatterie: Traktionspeicher mit Hochvolttechnologie integriert im Fahrzeugunterboden, 8,9/8,5 kWh (Brutto/Netto) (8,9/6,2 kWh bei optionaler Leistungsreduzierung 11 kW)
- Batteriespannung (nominal): 148 V
- Ladeleistung: 2,3 kW mit integriertem Ladegerät 6,9 kW mit optionalem Schnellladegerät
- Ladetechnik: Ladedose am Fahrzeug Typ 2 (nicht US und CN); Ladekabel mit länderspezifischem Netzstecker
- Ladedauer in Serie: Ca. 4 h:20 min für 0–100% und ca. 3 h:30 min für 0–80%  
Ca. 3 h:20 min für 0–100% und ca. 2 h:25 min für 0–80% bei optionaler Leistungsreduzierung 11 kW<sup>1)</sup>
- Ladedauer mit optionalem Schnellladegerät: Ca. 1 h:40 min für 0–100% und ca. 1 h:05 min für 0–80%  
Ca. 1 h:10 min für 0–100% und ca. 50 min für 0–80% bei optionaler Leistungsreduzierung 11 kW<sup>2)</sup>
- Sekundärbatterie: 12 V/5 Ah wartungsfrei
- Generator: Im Ladegerät integrierter DC/DC Wandler mit 500 Watt

## MASSE / GEWICHTE

- Sitzhöhe bei Leergewicht: 780 mm (800 mm mit optionaler Komfortsitzbank)
- Schrittbogenlänge bei Leergewicht: 1.810 mm (1.856 mm mit optionaler Komfortsitzbank)
- Länge: 2.285 mm
- Höhe (über Windschild): 1.150 mm
- Breite (über Spiegel): 855 mm
- Leergewicht: 231 kg (ohne behördenspezifische Ausstattung)
- Zulässiges Gesamtgewicht: 410 kg
- Zuladung (bei Serienausstattung): 179 kg

## SERIENAUSSTATTUNG

- Voll-LED-Scheinwerfer
- 10,25" TFT-Display inkl. BMW Motorrad Connectivity
- Keyless Ride
- Drei Fahrmodi (Eco, Rain, Road)
- BMW Motorrad ABS, ASC
- Elektronische Rückföhrhilfe
- Belüftetes Staufach mit USB-C
- Beleuchtetes Side Loading Staufach
- Standardladekabel für Haushaltssteckdose

<sup>1)</sup> <sup>2)</sup> Abhängig von Temperatur und Ladeleistung

# FÜR BESTE VERBINDUNGEN

## IHRE ANFORDERUNGEN SIND UNSER ANTRIEB.

Sie wissen am besten, was Ihre Teams im harten Einsatz-Alltag von einem Fahrzeug erwarten.

Sprechen Sie mit uns, wir beraten Sie gerne persönlich und präsentieren Ihnen durchdachte Lösungen, die Ihren Anforderungen an urbane E-Mobilität entsprechen.

Einen ersten Überblick zum Konzept des neuen BMW CE 04-P und zu den vielseitigen Möglichkeiten aller BMW Motorrad Behörden- und Sonderfahrzeuge sowie die umfassende Palette an Original BMW Motorrad Sonderausstattungen erhalten Sie unter [authorities.bmw-motorrad.com](https://authorities.bmw-motorrad.com)

