

# Fahrzeugangebot



## MINI Cooper SE Hatch Head-Up HK HiFi DAB LED RFK Shz

**19.980,00 EUR**

(aus priv. Vorbesitz)

## Ihr Anbieter

Wernecke GmbH  
Richard-Sorge-Str.30-32  
15745 Wildau

Tel. +49 03375 5052-0  
Fax +49 03375 5052-299

<b>Angebotsnummer</b>	<b>12N45634</b>
<b>Fahrzeugart</b>	Gebrauchtfahrzeug
<b>Erstzulassung</b>	09/2020
<b>Laufleistung</b>	24.173 km
<b>Leistung</b>	135 kW (183 PS)
<b>Kraftstoff</b>	Elektro
<b>Getriebe</b>	Schaltgetriebe
<b>Farbe</b>	Midnight Black
<b>Antrieb</b>	Vorderräder
<b>Polster</b>	Leder Cross Punch Carbon Black/Carbon Black
<b>HU</b>	neu
<b>Vorbesitzer</b>	2
<b>Anzahl Türen</b>	3
<b>Anzahl Sitzplätze</b>	4
<b>HSN / TSN</b>	0005 / CYC
<b>Schadstoffklasse</b>	
<b>Umweltplakette</b>	



\* Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

Alle Angaben sind unverbindlich. Irrtum vorbehalten.



## MINI Cooper SE Hatch Head-Up HK HiFi DAB LED RFK Shz

19.980,00 EUR brutto

Angebotsnummer

12N45634

<b>E-Mobilität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmepumpe</li> <li>- Schnell-Laden Gleichstrom</li> <li>- eDrive Dienste mit Zubehörladekabel Mode 3</li> <li>- Schnell-Laden Wechselstrom mehrphasig</li> </ul>	<b>Komfort und Innenausstattung (Fortsetzung)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multifunktionales Instrumentendisplay</li> <li>- Klimaanlage oder -automatik</li> <li>- Klimaautomatik</li> <li>- Beifahrersitz-Höhenverstellung</li> <li>- Sport-Lederlenkrad</li> <li>- Komfortzugang</li> <li>- Innen- und Außenspiegelpaket</li> <li>- Multifunktion für Lenkrad</li> </ul>
<b>Editionen und Pakete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ConnectedDrive Services (laufzeitgebundener Dienst)</li> <li>- Lichtpaket</li> <li>- MINI Excitement Paket</li> <li>- Außenspiegelpaket</li> <li>- Ablagenpaket</li> <li>- Connected Navigation Plus (laufzeitgebundener Dienst)</li> </ul>	<b>Fahrerassistenz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Park Distance Control (PDC)</li> <li>- Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion</li> <li>- MINI Head-Up Display</li> <li>- Teleservices</li> <li>- Parkassistent</li> <li>- Rückfahrkamera</li> <li>- Park Distance Control (PDC)</li> <li>- Gesetzlicher Notruf</li> </ul>
<b>Antrieb und Fahrwerk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaltgetriebe</li> <li>- Performance Control</li> </ul>	<b>Multimedia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Navigationssystem</li> <li>- CD-Laufwerk</li> <li>- Bordcomputer</li> <li>- Real Time Traffic Information (laufzeitgebundener Dienst)</li> <li>- Remote Services (laufzeitgebundener Dienst)</li> <li>- Radio MINI Visual Boost (laufzeitgebundener Dienst)</li> <li>- HiFi-Lautsprechersystem Harman/Kardon</li> <li>- Telefonie mit Wireless Charging</li> <li>- MINI Connected XL</li> <li>- MINI Navigationssystem (laufzeitgebundener Dienst)</li> <li>- DAB Tuner</li> <li>- Apple CarPlay Vorbereitung (laufzeitgebundener Dienst)</li> </ul>
<b>Umwelt und Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ABS</li> <li>- Nebelscheinwerfer</li> <li>- MINI Driving Modes</li> <li>- Driving Assistant</li> <li>- Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung</li> <li>- Kindersitzbefestigung ISOFIX</li> <li>- Innenspiegel automatisch abblendend</li> <li>- Reifendruckanzeige</li> <li>- LED-Nebelscheinwerfer</li> <li>- Adaptiver LED-Scheinwerfer</li> <li>- Nebelschlussleuchte</li> </ul>	<b>Exterieur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weiße Blinkleuchten</li> </ul>
<b>Komfort und Innenausstattung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leder</li> <li>- Sitzheizung</li> <li>- Sportsitze</li> <li>- Tempomat</li> <li>- Armauflage</li> <li>- Dachhimmel anthrazit</li> <li>- Colour Line Carbon Black</li> <li>- Fußmatten in Velours</li> <li>- Armauflage vorn</li> <li>- Sportsitze für Fahrer und Beifahrer</li> <li>- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer</li> </ul>	<b>Räder/Bereifung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radschraubensicherung</li> <li>- Unfallfrei</li> <li>- Kaeltemittel</li> </ul>

# Fahrzeugangebot



## MINI Cooper SE Hatch Head-Up HK HiFi DAB LED RFK Shz

19.980,00 EUR brutto

Angebotsnummer

12N45634

**(Fortsetzung)**

- Flexible CarSharing  
Preparation

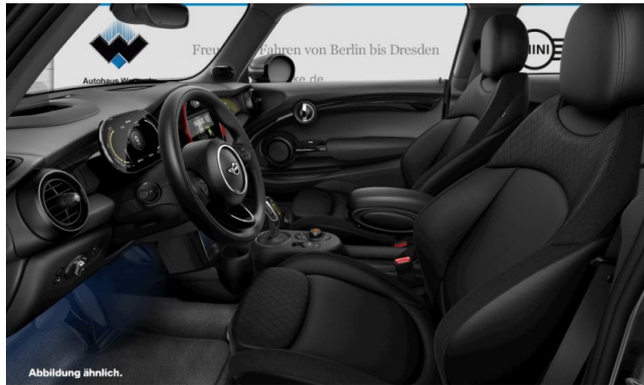


## MINI Cooper SE Hatch Head-Up HK HiFi DAB LED RFK Shz

19.980,00 EUR brutto

Angebotsnummer

12N45634



DEKRA		
DEKRA Nr.: 464A50989/2024-0000000963cebfca/G02483229502	16.08.2024	
DEKRA Automobil GmbH   Grenzweg 70304 Cottbus		
Wernecke Autohaus Landsfelder Straße 2 03044 Cottbus		
Hochvolt-Batterie Diagnose		
Kennzeichen		
Hersteller	Mini	
Modell	Cooper SE (F56) 32,8kWh/28,9kWh 03/2020 - (135kW)	
Fahrzeug-Ident.-Nr. (VIN)	WMMXP21802N45634	
Datum der Entpackung	11.09.2020	
Fahrzeugtrieb-Typ	BEV	
Ladefähigkeit	24,000 km	
Datum der Diagnose	16.08.2024	
Hochvolt-Batterie Daten		
Ladestufen*	46,4	%
Speicher**	4,04	V
Nennkapazität	32,5	kWh
Durchschnittstemperatur**	26,11	°C
Maximale Zelltemperatur**	27,0	°C
Minimale Zelltemperatur**	25,0	°C
Maximale Zellspannung**	4,13	V
Minimale Zellspannung**	3,97	V
* über OBD ermittelte Daten		
** = Wert nicht vorhanden/auslesbar		

DEKRA	
DEKRA Nr.: 464A50989/2024-0000000963cebfca/G02483229502	16.08.2024
DEKRA-Index: 100	
Bemerkungen	
Der DEKRA Hochvolt-Batterie Diagnose ermittelt den aktuellen Zustand der Hochvolt-Batterie zum Zeitpunkt der Testfahrt im Vergleich zum Neuzustand. Das DEKRA Hochvolt-Batterie Diagnose Ergebnis (DEKRA-Index) berücksichtigt eventuelle Batteriebeschädigungen wie z.B. Ladestufen, Batterietemperatur, etc., und gibt keine Aussage über mechanische Beschädigungen.	
Ihre DEKRA Sachverständigen André Trübe	
Dieser Bericht wurde maschinell erstellt und ist nach dieser Unterschrift gültig.	