

# BMW VIN decode bimmercat.com

=====

Fahrzeugangaben

=====

Fahrgestellnummer: WBAFW31070C557377

Typ-code: FW31

Typ: 525D (EUR)

E-F-R-Baureihe: F10

Baureihe: 5

Bauart: LIM

Lenkung: LL

Türen: 4

Motor: N57

Hubraum: 3.00

Leistung: 150 (204 hp)

Antrieb: HECK

Getriebe: AUT

Farbe: 475 - BLACK SAPPHIRE METALLIC

Polsterung: LCCX - LEDER DAKOTA/OYSTER

Prod.-Datum: 2010-06-01

S1CA	SELEKTION COP RELEVANTER FAHRZEUGE
S1CB	ACEA / CO2 Umfang
S1CD	Brake Energy Regeneration
S2K3	BMW LM Rad V-Speiche 331
S3AG	Rückfahrkamera
S3AP	Frontscheibe mit Graukeil
S4AT	Interieurleisten hochglänzend schwarz
S4UR	Ambientes Innenlicht
S5AC	Fernlichtassistent
S5DL	SURROUND VIEW (WORKING NAME)
S5DP	Parkassistent
S6AA	BMW TeleServices
S6AB	Steuerung Teleservices
S6FL	USB-/Audio-Schnittstelle
S6NF	Anbindung Music-Player im Mobilteil
S7SP	Navi Proessional/Handyvorber. Bluetooth
S8KA	OELWARTUNGSINT. 30.000KM/24MONATE
S8SC	Freischaltung Telematik länderspez.
S8TF	Aktiver Fussgängerschutz
S8V1	HINWEISSCHILD NCAP ENGL/DEU/ITAL
S205	Automatikgetriebe
S230	Zusatzumfang EU-spezifisch
S255	Sport-Lederlenkrad Airbag
S258	Bereifung mit Notlaufeigenschaften
S320	Entfall Modellschriftzug
S403	Glasdach elektrisch

S423	Fussmatten Velours
S428	Warndreieck und Verbandstasche
S430	Innen-/Aussensp. mit Abblendautomatik
S431	Innenrückspiegel mit Abblendautomatik
S441	Raucherpaket
S464	Skisack
S465	Durchladesystem
S481	Sportsitz
S488	Lordosenstütze Fahrer u. Beifahrer
S494	Sitzheizung Fahrer/Beifahrer
S502	Scheinwerferreinigungsanlage
S508	Park Distance Control (PDC)
S522	Xenon-Licht
S524	Adaptives Kurvenlicht
S548	Kilometertacho
S609	Navigationssystem Professional
S612	BMW Assist
S614	Internet
S615	Erweiterte BMW Online Information
S616	BMW Online
S620	Spracheingabe
S633	Vorbereitung Handy Business
S698	Area-Code 2 für DVD
S704	M Sportfahrwerk
S760	Hochglanz Shadow-Line
L801	Länderausführung Deutschland
S851	Sprachversion deutsch
S863	Händlerverzeichnis Europa
S879	Bedienungsanleitung Deutsch

[download BMW VIN C557377\\_DE.pdf](#)

---