

BMW VIN decode bimmercat.com

=====

Fahrzeugangaben

=====

Fahrgestellnummer: WBACH31060LE61370

Typ-code: CH31

Typ: Z3 2.8 (EUR)

E-F-R-Baureihe: E36 7

Baureihe: 3

Bauart: ROADST

Lenkung: LL

Türen: 2

Motor: M52/TU

Hubraum: 2.80

Leistung: 142 (193 hp)

Antrieb: HECK

Getriebe: MECH

Farbe: 275 - BOSTONGRUEN METALLIC

Polsterung: Z1XX - SONDERPOLSTERUNG

Prod.-Datum: 1998-11-02

S209	Sperrdifferenzial
S243	Airbag Beifahrer
S260	Seitenairbag für Fahrer/Beifahrer
S299	BMW LM Räder mit Mischbereifung
S302	Alarmanlage
S314	Aussenspiegel / Fahrerschloss beheizt
S345	Chrome Line Interieur
S392	Verdeck dunkel-grün
S398	Verdeck EM halbautomatisch
S423	Fussmatten Velours
S428	Warndreieck und Verbandstasche
S441	Raucherpaket
S494	Sitzheizung Fahrer/Beifahrer
S510	Leuchtweitenregulierung
S520	Nebelscheinwerfer
S530	Klimaanlage
S548	Kilometertacho
S550	Bordcomputer
S658	Radio BMW Business CD RDS
S674	HiFi System Harman Kardon
S704	M Sportfahrwerk
S710	M Sportlenkrad Multifunktion
S785	Blinkleuchten weiss
L801	Länderausf. Deutschland/Österreich
S818	Batterie Hauptschalter
S863	Händlerverzeichnis Europa

S879

Bedienungsanleitung Deutsch

S925

Versandschutzpaket

S940

Sonderwunsch Ausstattung

BMW Individual

=====
Individualfahrzeugdaten
=====

---- Processing Individual

Sign quot;BMW individualquot;

---- Special Series

Individual series Z3 Project number

8514/011 PA278

British traditional

Z1XX Upholstery

Following items are in leather walknappa

champagner (2 237 193):

Seat side parts,

seat main parts,

door panel inserts.

Sewing thread and quilting yarn in

champagner (0671 Z).

Seat piping in leather soft english

green (8 174 063).

Gearshift lever-/ and handbrake lever

boot in leather black

(as in series).

velour floor mats english green (not

pointed).

Remainder of spec. as standard leather

Oregon black (code Q2SW)

0940 Sonderwunschausstattung

Wood trim in natural poplar, extend as

opt. 438 (color 0200).

Turn indicators in white (option 785).

[download BMW VIN LE61370_DE.pdf](#)
