

Autohaus Feser GmbH (NFZ)

VW T6.1 California Beach Camper Edition ABT 2,0 l
TDI SCR 110 kW WOMO

Precio	75.890 EUR
IVA	Con IVA
Forma de fabricación	Otras autocaravanas
Primera matriculación	10.2023
Kilometraje	100 Km
Rendimiento	110 KW (150 CV)
Cilindrada	1.968 ccm
Treibstoffart	Diesel
Color	Gris Pintura metalizada
Tipo de caja de cambios	Caja de cambios automática, 7-Gang
Clase vehículo	Kilómetro cero
Anterior propietario	De primera mano
CU-Nr.	V058299



Contacto:

Autohaus Feser GmbH (NFZ)
Rother Straße 15
91126 Schwabach
Teléfono: 09122-308-140
Telefax: 09122-308-143
Email: Florian.Kugler@feser-graf.de
Página inicio de la web: www.feser-graf.de

Características del equipamiento:

Kraftstoff Diesel, De primera mano, indiumgrau metallic dach schwarz Pintura metalizada, Sitz-bezüge in Stoff, Dessin Quadratic, Airbags de ventanillas / cabeza, Einparkhilfe vo + hi, CD/MP3-Radio, Radio Ready 2 Discover inklusive Streaming & Internet, Schwarz Innenfarbe, ESP (sistema de control de estabilidad), ABS (sistema antibloqueo de frenos), Cierre centralizado con mando a distancia, Inmovilizador electrónico, Control de tracción, Tipo de producto nocivo Euro 6d, Asientos calefactables, Distancia control de crucero, Dirección asistida, Isofix-System, Ajuste del volante, Sensor de lluvia, Control electrónico de la presión de los neumáticos, Drehsitz(e), Bluetooth -Dispositivo para manos libres, Boquillas de lavado calefactadas, Cristal termoaislante, Garantía, Bridas/aros de sujeción, Cocina, Puerta corredera derecha, Peso máximo autorizado 3.080 Kg, Reposabrazos central, Soporte(s) para la columna ajustables, Espejo (el.) plegable y calefactado, Cámara de marcha atrás, Toldo, Filtro de partículas de Diesel, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): G, Kilómetro cero, Special Action, Libre de accidente, Asistencia a la frenada, Placa ecológica verde, 230V-Steckdose, A partir - Asistente, Energie-rueckgewinnung (Rekuperation), Motor-Start-Stop-Funktion, Nichtraucherfahrzeug, Emergency Call System, Raucherpaket, De repuesto



