## Autohaus Graf GmbH (Neufahrzeuge Trapo)

VW Crafter 35 Kasten 2.0l TDI 103kW Rear View PDC PKW

65.737 EUR Precio IVA Con IVA Forma de fabricación Camioneta 103 KW (140 CV) Rendimiento Cilindrada 1.984 ccm

Treibstoffart Diesel Color Blanco Batalla (mm) 3640 mm

Caja de cambios Tipo de caja de cambios automática, 8-Gang

Clase vehículo Vehículo nuevo 252,50 Gramos/100km\* CO2 (WLTP)

9,60 L / 100km\*

Consumo lento (WLTP) 10,50 L / 100km\* Medio de consumo (WLTP) 8,80 L / 100km\* Consumo rápido (WLTP) 8,30 L / 100km\* Consumo muy rápido 11,00 L / 100km\*

(WLTP)

Consumo combinado

(WLTP)

CU-Nr. RLA764-AB\_P



## Contacto:

Autohaus Graf GmbH (Neufahrzeuge Trapo)

Schwabacher Straße 382

90763 Fürth

Teléfono: 0911-99713-860 Telefax: 0911-718221 Email: info@vw-graf.de

Página inicio de la web:www.feser-graf.de

## Características del equipamiento:

Kraftstoff Diesel, Cámara de marcha atrás, Climatizador, Robuststoffsitzbezüge, Dessin Marathon, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe vo + hi, CD/MP3-Radio, Elevalunas eléctrico, Airbag, ESP (sistema de control de estabilidad), candyweiß, Radio Composition Colour mit 16, 5 cm (6, 5 Zoll) großem Touchdisplay, Apple CarPlay, Coche Android, Schwarz Innenfarbe, ABS (sistema antibloqueo de frenos), Cierre Cardonados do a horde. Tipe de producto position Européa. electrónico, Control de tracción, Ordenador de a bordo, Tipo de producto nocivo Euro 6d, Bluetooth -Dispositivo para manos libres, Cristal termoaislante, 2 puertas, Garantía, Accionamiento posterior, Batalla (mm) 3.640 Mm, Puertas 270°, Parquet, Bridas/aros de sujeción, Puerta corredera derecha, Pared de separación, Peso máximo autorizado 3.500 Kg, Asiento doble de pasajero, Autorización como camión, Espejo calentable, Filtro de partículas de Diesel, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): G, Vehículo nuevo, Libre de accidente, A partir - Asistente, Motor-Start-Stop-Funktion, Ruedas de acero, Luces de circulación diurna, Nichtraucherfahrzeug, Asistencia a la frenada, Emergency Call System, Touch Screen, Placa ecológica verde, De repuesto, Energierueckgewinnung (Rekuperation), Seitenwind-Assistent



















