

Volkswagen Zentrum Fürth

Pillenstein GmbH

VW T6.1 Kombi KR *KLIMA PDC GRA 9-SITZER*
PKW

Prix	50 123 EUR
TVA	TVA récupérable
Construction	Van / Minibus
Première mise en circulation	05.2024
Kilométrage	99 KM
Puissance	81 KW (110 PS)
Cylindrée	1 968 ccm
Treibstoffart	Diesel
Couleur	Blanc
Type de boîte	Boîte mécanique
Type de véhicule	Entrée journalière
Propriétaires précédents	De première main
CO2 (WLTP)	188,20 G/100km*
Consommation lente (WLTP)	7,80 L / 100km*
Consommation moyenne (WLTP)	6,70 L / 100km*
Consommation rapide (WLTP)	6,30 L / 100km*
Consommation très rapide (WLTP)	8,00 L / 100km*
Consommation combinée (WLTP)	7,20 L / 100km*
Identification du véhicule	0UWQ758_P



www.pillenstein.de



Nutzfahrzeuge

Nutzfahrzeuge Zentrum Fürth | Pillenstein

Contact:

Volkswagen Zentrum Fürth
Pillenstein GmbH
Nürnberger Straße 147
90762 Fürth
Téléphone: 0911/9702-980
Fax: 0911/9702-860
Email: vwz.internet@pillenstein.de
Page d'accueil: www.pillenstein.de

Caractéristiques d'équipement:

Kraftstoff Diesel, De première main, Climatisation, Intérieur en tissu, Tempo-Begrenzer, APS (Acoustic-Park-System), CD/MP3-Radio, Airbag passager, ESP (Electronic Stability Programm), candyweiß, 9 Sitzplätze, Radio Composition Colour, Couleur intérieur noir, ABS (Anti-Blocking-System), Verrouillage centralisé avec RC, Antidémarrage électronique, Contrôle de traction, Ordinateur de bord, Classe de polluants Euro 6d, Direction assistée, Privacy-Verglasung, Isofix-System, Ajustement du volant, Détecteur de pluie, Contrôle électrique de pression des pneus, El. Spiegel beheizt, Préparation téléphone, Vitres athermiques, 4 portes, Garantie, Traction avant, Seitenverkleidung, Verzurrösen/-leisten, Porte coulissante droite, Poids autorisé 2 900 Kg, Accoudoir central, Enregistré en tant que véhicule de tourisme, Filtre diesel, CO2 Efficacité classe (gewichtet): G, Sans accident, Démarrer - Assistant, Système d'avertissement de fatigue, Motor-Start-Stop-Funktion, Des roues en acier, Emergency Call System, Touch Screen, Umweltplakette grün, De rechange, Energierueckgewinnung (Rekuperation), Entrée journalière

