



BV000785

Volkswagen

Volkswagen Caddy Cargo 2.0 TDI 122PK







Automaat L1 Cruise Control Climate Control Carplay Parkeersensoren

€ 18.945

Excl. VAT

€ 371

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2023
	Kilométrage	94829 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	122 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Volkswagen
Première immatriculation	2023-02-21
Numéro de châssis	WV1ZZZSK6PX030420
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Caddy Cargo 2.0 TDI 122PK
Modèle	L1H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	94829 km

Construction

Matériau du plancher	Aluminium
Largeur de l'ouverture de porte	120 cm
Hauteur de passage	112 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	189 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	154 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	122 cm
Espace entre les passages de roue	117 cm

Dimensions

Longueur	450 cm
Largeur	179 cm
Hauteur	185 cm

Empattement	276 cm
Voie	160 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	2250 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	3750 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1160 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	1240 kg
Poids à vide	1410 kg
Charge utile	840 kg
Poids tracté	1500 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	122 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	7
Cylindrée	1995 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	2
---------------	---

Intérieur de la cabine

Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
DAB+	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Navigation	
Radio	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	
Dégivrage du Pare-Brise	

options de sécurité

Parkeersensoren voor	
Parkeersensoren achter	
Régulateur de Vitesse Adaptatif	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Aide au Maintien de Voie	
Contrôle de Traction	

Caractéristiques du véhicule

Éclairage du Compartiment de Chargement	
--	--

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

