

## OPEL (vo)

### VIVARO FOURGON

L3 2.0 DIESEL 120 PACK CLIM

Ref : EV52858

Prix de l'offre

**17 990€ HT**

**21 588 € TTC**

#### Caractéristiques

Origine	Import UE
Énergie	Diesel
Boîte	Manuelle
Km.	44266
P. fisc	7
CV DIN	90
Cylindrée	1997 cm <sup>3</sup>
1ère MEC	21/09/2020
Nb places	3
Nb portes	4
Couleur	Blanc
Sellerie	SIMILI CUIR-TISSU



#### Garantie

Nom	NEO2 12 MOIS
Date de fin	-
Détail	MOINS DE 7 ANS ET 150 000KMS



#### Consommations

Urbaine	6.4
Extra	5.1
Mixte	5.4
CO2	189

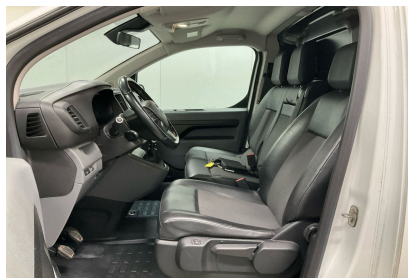
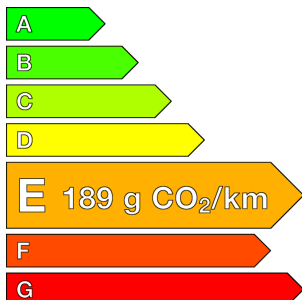


Image non disponible



## Options (incluses)

• Climatisation automatique bi-zone	360.00 €	• Sièges AV chauffants	600.00 €
• Attelage	540.00 €	• Aide au stationnement AV/AR avec alerte angles morts, rétroviseurs rabattables électriquement, phares antibrouillard	576.00 €
• Pack Apparence (Phares antibrouillard AV, Feux de jour à LED, Rétroviseurs rabattables électriquement, Eléments de carrosserie peints : Pare-choc AV/AR/Rétroviseurs/Poignées de portes/Protections latérales)	720.00 €	• Ecran tactile 7", bluetooth, AppleCarPlay et Android Auto DAB	444.00 €
• Pack Artisan (Système Flexcargo, banquette passager deux places avec dossier rabattable, rangement sous assise et trappe d'ouverture vers espace de chargement, Plancher bois 9 mm avec revêtement anti -dérapant et barre aluminium)	840.00 €	• Volant cuir avec commandes multifonctions	180.00 €

## Équipements

• Aide au stationnement AR	• Pack Visibilité
• Régulateur/Limiteur de vitesse	• Pare-brise et vitrage latéral acoustique
• ABS et ESC	• Porte latérale droite coulissante tôle
• Aide au démarrage en côte	• Portes battantes AR tôlees 50/50
• Airbag conducteur et passager	• Revêtement d'habitacle PVC
• Boucliers AV/AR noirs teintés masse	• Rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants
• Cloison de séparation tôle	• Siège conducteur avec accoudoir
• Condamnation centralisée des portes avec télécommande	• Siège conducteur réglable
• Jantes 16" avec enjoliveurs central noir	• Volant réglable en hauteur et en profondeur
• Lève-vitres électriques séquentiels	