



Opel Vivaro Fourgon

VIVARO FGN TAILLE M BLUEHDI 100 S&S BVM6 4p

2023 | 40 195 km | Manuelle

19 490€

En stock à Opel Saintes

17 rue de l'Ormeau de Pied
17100 - Saintes

05 19 99 00 45

Caractéristiques de cette Opel Vivaro Fourgon

- **Marque:** Opel
- **Modèle:** Vivaro Fourgon
- **Version:** VIVARO FGN TAILLE M BLUEHDI 100 S&S BVM6 4p
- **Energie:** Diesel
- **Kilometrage:** 40 195 km
- **Prix:** 19 490 €
- **Émissions de CO2:** 172 (g/km)
- **Date de mise en circulation:** 27 février 2023
- **Nombre de porte:** 4
- **Puissance réels:** 100 CV

- **Puissance fiscale:** 5 chevaux fiscaux
- **Boite de vitesse:** Manuelle
- **Crit'Air:** 2
- **Motorisation:** 1499 cm³
- **Couleur:** Blanc
- **Référence:** 176637

Equipements de cette Opel Vivaro Fourgon

- | | | |
|---|---|---|
| • 6 anneaux d'arrimage dans l'espace de chargement | • ABS, AFU, ASR et ESP avec aide au démarrage en pente | • Aide au stationnement AR |
| • Airbag frontal conducteur et passager | • Banquette passager 2 places avec appuis-têtes réglables en hauteur avec rangement sous assise | • Climatisation manuelle régulée en température |
| • Cloison pleine tôlée | • Détection de sous-gonflage indirecte | • Jeu de clefs : 2 plips HF 3 boutons avec fonction selectivité |
| • Kit de regonflage pneumatiques (Compresseur 12 V + Cartouche de produit de colmatage) | • Lève-vitres AV électriques impulsionnels | • Pare-brise feuilleté acoustique |
| • Porte latérale coulissante droite | • Prises 12V (x3) : sur planche de bord, dans la boîte à gants et dans l'espace de chargement | • Réglage longueur, inclinaison, réhausse et lombaire |
| • Régulateur et limiteur de vitesse | • Rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants | • Revêtement de sol en TPO dans l'habitacle |
| • Roues tôles peintes grises 16" avec cabochon noir | • Sellerie Tissu bi-ton noir/gris | • Siège conducteur individuel avec appui-tête réglable en hauteur et avec accoudoir |
| • Système audio Numérique (DAB) MP3 (2HP + 2 tweeters)+Bluetooth | • Volant réglable en hauteur et en profondeur | |