



Renault Twingo Electrique

Twingo III E-Tech Equilibre 5p

2024 | 7 km | Automatique

15 990€

En stock à Renault Périgueux

36 avenue de l'Automobile
24750 - Trélissac

☎ **05 19 99 13 10**

Caractéristiques de cette Renault Twingo Electrique

- **Marque:** Renault
- **Modèle:** Twingo Electrique
- **Versión:** Twingo III E-Tech Equilibre 5p
- **Energie:** Electrique
- **Kilometrage:** 7 km
- **Prix:** 15 990 €
- **Émissions de CO2:** 0 (g/km)
- **Date de mise en circulation:** 17 juin 2024
- **Nombre de porte:** 5
- **Puissance réels:** 81 CV
- **Puissance fiscale:** 3 chevaux fiscaux
- **Boite de vitesse:** Automatique
- **Crit'Air:** 0
- **Motorisation:** NC cm3
- **Couleur:** Noir
- **Référence:** 163011

Equipements de cette Renault Twingo Electrique

- Airbags frontaux et latéraux (tête-thorax) conducteur et passager
- Appuie-têtes AR
- Boîte à gants fermée
- Climatisation automatique
- EASY LINK, écran multimédia 7" Compatible Android Auto et Apple Carplay, Radio DAB
- Feux de jour à LED
- ISOFIX i-Size
- Limiteur de vitesse
- Ordinateur de bord
- Réplication smartphone sans fil
- Sac pour câble de recharge
- Verrouillage centralisé des portes avec télécommande
- Alarme de ceinture de securite (conducteur, passager et places AR)
- Baguettes latérales Noir Grainé
- Cache-bagages
- Condamnation centralisée des portes
- Enjoliveurs 15" Aria
- Fixation ISOFIX aux places AR
- Kit de gonflage et de réparation
- Lunette AR chauffante
- Poignées de portes et rétroviseurs extérieurs ton caisse
- Rétroviseurs extérieurs dégivrants, réglables électriquement
- Sellerie textile Noir / bandeau Gris
- Vitres teintées
- Allumage automatique des feux et capteur de pluie
- Banquette AR 50/50 rabattable
- Charge accélérée AC22
- Détection pression des pneus
- Evolution de gamme MY23
- Flexi charger
- Lève-vitres AV électriques
- Nouveau rangement console centrale
- Pré-équipement alarme
- Rétroviseurs extérieurs Noir brillant
- Siège conducteur réglable en hauteur et siège passager rabattable
- Volant réglable en hauteur