



## FIAT TIPO 1.4 95CH EASY 5P

10 450 € TTC  
8 708,33 € HT



**Boîte**

Manuelle



**Kilométrage**

55 213km



**Année**

2017



**Énergie**

Essence



**Puissance**

95 CV

## Informations générales

**Carrosserie** : Berline

**Couleur extérieure** : NOIR

**Nombre de portes** : 5

**Dimensions (lxLxh)** : 4368mm x 1792mm x 1495mm

**Puissance fiscale** : 5

**Boîte de vitesse** : Manuelle

**Nombre de places** : 5

**Mise en circulation** : 25/10/2017

**CO<sup>2</sup>** : 132g/km

**Conso. mixte** : 5.0 L/100km

**Conso. urbaine** : 7.0 L/100km

**Conso. extra urbaine** : 4.0 L/100km

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE \*

ABS  
Accoudoir central AV avec rangement  
Aide au démarrage en côte  
Airbag conducteur  
Airbag passager  
Airbags latéraux avant  
Airbags rideaux AV et AR  
Allumage des phares automatique  
Banquette 60/40  
Banquette AR rabattable  
BAS  
Blanc Gelato  
Boîte à gants fermée  
Boucliers AV et AR couleur caisse  
Calandre chromée  
Capteur de luminosité  
Capteur de pluie  
Ceinture de vitrage chromée  
Ceintures avant ajustables en hauteur  
Clim automatique  
Commandes du système audio au volant  
Commandes vocales  
Détecteur de sous-gonflage  
Éclairage statique d'intersection  
Écran multifonction couleur  
Écran tactile  
ESP  
Feux de jour à LED

Fixations Isofix aux places arrières  
Jantes Alu  
Lampe de coffre  
Lever vitesse cuir  
Miroir de courtoisie passager éclairé  
Ordinateur de bord  
Phares additionnels en virage  
Phares antibrouillard  
Pommeau de levier vitesse en cuir  
Prise 12V  
Prise auxiliaire de connexion audio  
Prise USB  
Radar de stationnement AR  
Radio  
Radio numérique DAB  
Rétroviseur intérieur électrochrome  
Rétroviseurs dégivrants  
Rétroviseurs électriques  
Siège conducteur réglable en hauteur  
Spoiler AR  
Température extérieure  
Verrouillage centralisé à distance  
Verrouillage centralisé des portes  
Vitres arrière électriques  
Vitres avant électriques  
Volant cuir  
Volant réglable en profondeur et hauteur  
Volume automatique de la radio