

Citroën Berlingo 1.6 BlueHDI 100cv CARPLAY e CAMARA

Preço: 12.980€

🏠 Para venda ➔ Publicado em [Comerciais](#)



📌 Informação Geral

- 📏 Quilómetros: **222.358 km**
- 📅 Ano: **2019**
- 🚐 Tipo: **Comercial Ligeiro**
- 💧 Combustível: **Gasóleo**
- ⚙️ Caixa de Velocidades: **Manual**
- 🌟 Estado: **Usado**
- ▶️ Origem: **Importado- França**
- ▶️ Data 1º Registo: **Março-2019**
- ▶️ Motor: **1600cc**
- ▶️ N.º de Velocidades: **05**
- ▶️ Potência: **100 CV**
- ▶️ Tração: **frente**
- ▶️ Cor Exterior: **Branco envernizado**
- ▶️ Cor Interior: **Cinzentos**
- ▶️ N.º de Lugares: **0 3**
- ▶️ N.º de Portas: **4**
- ▶️ N.º de Registos: **1**
- ▶️ Comprimento: **L1**
- ▶️ Fumador: **Não fumador**
- ▶️ Garantia: **A Combinar (X)**

- Descrição -

Citroen Berlingo 1.6 HDI

MOTOR 1.6 HDI do Grupo PSA de 100CV

3 LUGARES

Tem 222 mil kms Reais , Boa de mecânica , Boa de interiores e exteriores, pneus bons

Viatura prontinha para trabalhar

Pode trazer Mecânico

Equipamento: Ar condicionado, GPS-Carplay , Bluetooth, Sensor de estacionamento traseiro com visor anti aproximação, Vidros elétricos, Fecho central portas, direção assistida, ABS, ESP, Air-bag's, Computador de bordo + Chek-Painel, Cruise Control + Limitador de velocidade, Prateleira superior, Porta Lateral correr, Dupla porta traseira, banco frontal rebatível ,Sistema de Ajuda à inclinação, Câmara traseira Recuo, volante com comandos multifunções ,Faróis Nevoeiro, Start & Stop, Sensor de luz automática, luz presença diurna , Espelhos recolhíveis automáticos, Etc,,,

GARANTIA : A COMBINAR POR MUTUO ACORDO

OBS: Todos os dados carecem de confirmação junto do vendedor, sendo que a informação disponibilizada não dispensa a sua confirmação, nem poderá ser considerada vinculativa.

Avenida 1º de Maio
4730-272 Loureira (Vila Verde)
Coordenadas GPS: 41.630208 -8.433357

<https://mail.adesportivadoalivio.com/stock/comerciais/citroen-berlingo-16-bluehdi-100cv-carplay-e-camara>
desportivadoalivio@sapo.pt
<https://mail.adesportivadoalivio.com/>

Powered by [iMotor.pt](#)
Developed by [Wimago](#)