

**Características gerais:**

Ano: 2008	Mês: 11	Combustível: Gasolina	Kms: 99.500
Registos: 1	Cor: Azul	Potência: 70 cv	Cilindrada: 998 cc
Caixa vel.: Manual	Lugares: 5	Origem: Nacional	

**Equipamento:**

## Segurança e Performance:

ABS	Alerta sobre cintos de segurança	Chave inteligente
Direcção assistida	Fecho central	Sistema imobilizador
Sistema ISOFIX	Sistema proteção inteligente	

## Airbag:

Airbag do condutor	Airbag do passageiro
--------------------	----------------------

## Interior e Conforto:

Ar condicionado manual	Espelhos regulação eléctrica	Retrovisor anti-encadeamento
Vidros eléc. dianteiros e traseiros		

## Som, Multimédia e Navegação:

Chave inteligente	Computador de bordo	Jantes de Liga-Leve
Rádio com CD	Sensores de Estacionamento	Tomada Eléctrica 12V

## Exterior e Ambiente:

Jantes de liga-Leve

## Retrovisores:

Retrovisores c/ reg. eléctrica	Retrovisores c/anti encandeamento
--------------------------------	-----------------------------------

## Sensores:

Sistema de estacionamento

**Notas do vendedor:**

Tal como o seu irmão gémeo Daihatsu Sirion, o Justy vem equipado com o famoso motor tricilíndrico Toyota que também equipa o Toyota Yaris. De fabricação integralmente japonesa, trata-se de uma Viatura Nacional em Excelente Estado de Conservação. O Justy permite uma condução muito fácil e descontraída, com consumos médios reais de 5,5 Litros/100 Km. Tem um óptimo espaço interior que permite acomodar 5 adultos, facilmente. Equipado com Ar Condicionado, 4 Vidros Eléctricos e Fecho de Portas Centralizado. Pintura com cor muito atraente. Bancos traseiros rebatíveis em 40/60 e deslizantes, inclinação das costas regulável em 2 níveis. O seu motor "nunca acaba" e transmite uma óptima sensação de robustez e segurança. O Justy será entregue com 2ª Chave e Manual de Utilização. Revisão realizada com substituições de Velas de Ignição, Óleo do Motor e Filtros de Óleo, de Ar e de Habitáculo. IUC e Inspeção Periódica Obrigatória válidos até Novembro de 2019. Temos Soluções de Financiamento.