





TIME TO PLAY

Projetos, metas, objetivos, a vida adulta está cheia de responsabilidades. Mas para além das reuniões e dos horários, no fundo todos temos uma criança dentro de nós pronta para sair e interagir! Desperta-nos todos os dias, com um desenvolvimento perfeito em qualquer terreno, um design emocionante e tecnologias de vanguarda. Descobre o Suzuki Vitara.

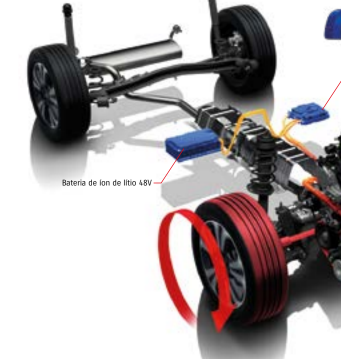














Motor 1.4 BOOSTERJET (K14D) 1

O novo motor 1.4 Boosterjet de injeção direta proporciona a potência necessária ao Suzuki Vitara. O turbocompressor força o ar pressurizado nos cilindros maximizando o binário do motor, inclusive desde as rotações mais baixas, o que faz com que seja adequado para múltiplos e variados ambientes de condução, desde uma utilização urbana até uma condução mais desportiva longe da cidade. O sistema de injeção direta colabora na eficiência do consumo de combustível, otimizando a quantidade, tempo e pressão de combustível injetado.

Transmissão manual de seis velocidades 2

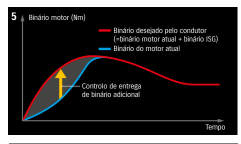
As suas relações de caixa maximizam o rendimento do motor turbo. Proporciona uma condução precisa, ágil e desportiva. Em combinação com o propulsor 1.4 Boosterjet oferece um excelente conforto em andamento, suprimindo o ruído e as vibrações.

Transmissão Automática de 6 velocidades 3

Possui relações de caixa precisas que oferecem uma excelente resposta a baixas velocidades e diminuem as rotações do motor ao circular a velocidades mais elevadas. Tudo isto contribui para otimizar o consumo de combustível.

Sistema SHVS Mild Hybrid 48V 4

O novo sistema SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) integra um gerador ISG (Integrated Starter Generator) 48V que compreende uma função de motor elétrico, uma bateria de íon de lítio de 48 volts e um conversor DC/DC de 48V a 12V. A combinação destes elementos reduz as emissões de CO₂ e o consumo de combustível; o sistema SHVS adiciona binário do motor elétrico ao motor de combustão (entrega adicional de binário) e fornece assistência elétrica na aceleração sempre que o condutor exige uma rápida resposta. Para além disso, o motor elétrico faz funcionar o motor ao ralenti e elimina a utilização de combustível durante a desaceleração para melhorar ainda mais o consumo de combustível.



HYBRID

Conversor DC/DC 48V-12V





Entrega adicional de binário 5

O controlo de entrega adicional de binário melhora a resposta em aceleração adicionando binário do motor elétrico ao motor de combustão, melhorando a resposta.

Assistência na aceleração 6

O motor elétrico fornece binário ao motor de combustão na fase de aceleração, tornando-a suave até que o turbocompressor entre em ação.

Assistência elétrica ao ralentí 7

Ao soltar a embraiagem na fase de desaceleração as rotações do motor reduzem até ao ralenti; o motor elétrico auxilia o motor de combustão e elimina o uso de combustível. Desta forma, o veículo pode voltar a acelerar em qualquer momento.





Sistema de tração 4WD ALLGRIP

"Um veículo que possa conduzir-se por terrenos complicados e ir a lugares onde antes os automóveis não conseguiam chegar". Foi com esta filosofia que o nosso primeiro automóvel com tração 4WD foi desenvolvido em 1970. Este foi o começo da tecnologia ALLGRIP, o reconhecido sistema de tração às quatro rodas da Suzuki. Quase meio século depois, a nossa tecnologia 4WD refinou-se para alcançar ainda maiores níveis de emoção, diversão e segurança. Com a tecnologia ALLGRIP no seu Vitara, poderá diversificar as atividades e potenciar o estilo de vida que mais gosta.

Quatro modos de condução disponíveis

O sistema de tração 4WD permite ao condutor escolher entre quatro modos de condução distintos (Auto, Sport, Snow e Lock) através de um botão colocado junto à consola central. Para além disso, o ecrã LCD a cores de 4,2" no painel de instrumentos informa o modo que se encontra selecionado.











Modo Auto

Deve ser utilizado em condições normais de condução para uma maior otimização do consumo de combustível. O sistema ativa a tração 4WD se for necessário.

Modo Sport

Desenhado para uma condição mais desportiva. Incrementa o desempenho, melhorando também as prestações do motor e a aceleração do veículo.

Modo Snow

Adequado para a condução sobre a neve ou superfícies com pouca aderência, otimizando a tração e proporcionando maior estabilidade em superfícies deslizantes.

Modo Lock*

Permite retirar o veículo de situações de lama, neve ou areia, transmitindo força motriz a todas as rodas. O sistema de tração atua em simultâneo com o ESP®* e outras tecnologias de controlo para libertar o veículo. A 60km/h o sistema muda para modo Snow.

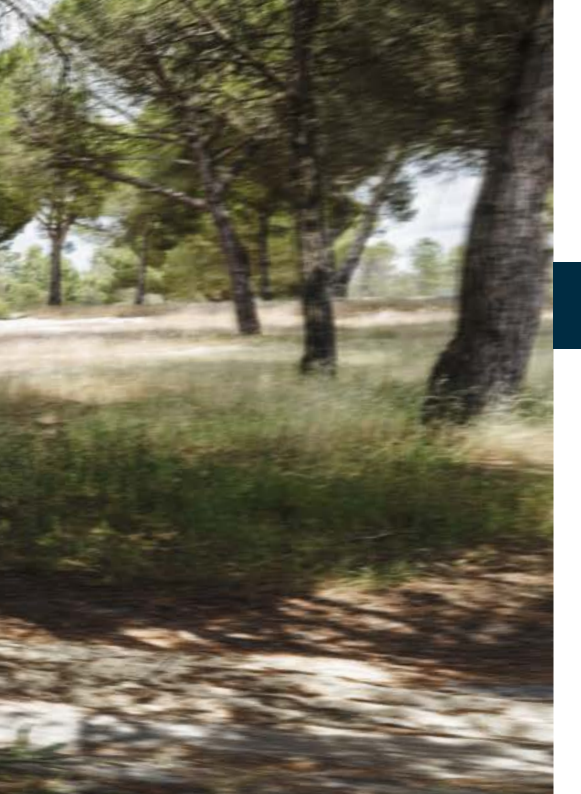


Controlo de descida de pendentes (versões 4WD)

Quando o veículo está descendo uma pendente pronunciada e a força de travagem do motor não é suficiente para diminuir a velocidade, o Controlo de descida de Pendentes ajuda a controlar o travão e mantém o veículo a uma velocidade predeterminada para que o condutor possa concentrar-se por completo na condução do veículo.

^{*} ESP® é uma marca registrada de Daimler AG.





MAIS FORTE. MAIS ATREVIDO. IDEAL PARA QUALQUER AVENTUREIRO

Prepare-se para uma aparência que irradia força e energia. Com o característico estilo atrevido do Vitara, não passará despercebido onde quer que passe. Definido pela autenticidade do seu design sempre na procura de novos horizontes, dentro e fora de estrada. Desfrute da condução com uma imagem exterior vigorosa e deleite-se com o interior de um verdadeiro SUV.













Projetores LED 1

Os novos faróis de LED com faixa azul dão ao Vitara uma aparência elegante e futurista.

Luzes diurnas LED e faróis de nevoeiro 2

As luzes diurnas de LED estão colocadas verticalmente junto aos faróis de nevoeiro dianteiros, permitindo uma excelente visibilidade em condições meteorológicas adversas. Os embelezadores cromados transmitem um toque de elegância.

Experiência e essência Suzuki 3

A essência do design e a experiência da Suzuki no desenvolvimento de veículos SUV estão presentes em múltiplos aspetos do Vitara: a grelha frontal cromada, as elegantes cavas de roda e os detalhes cromados do para choques dianteiro.

Novo design das jantes

Jantes de Liga leve 17" com superfície polida 4
Jantes de Liga leve 17" 5









Materiais interiores de qualidade 1

O amplo e acolhedor espaço do habitáculo está desenhado com materiais de qualidade para que desfrute de qualquer viagem.

Novo desenho do painel de instrumentos 2

A parte superior do painel de instrumentos foi desenvolvido com materiais macios e suaves ao toque.

Ecrã tátil de 7" multifunções 3

Utiliza-se de forma fácil e intuitiva, permitindo a ligação de um smartphone por bluetooth ou cabo USB e aceda às suas aplicações. Para além disso, incorpora rádio, câmara de visão traseira e sistema de navegação (versões GLX).

Novo ecrã a cores LCD 4

Um ecrã a cores LCD de 4,2" ocupa a parte central do painel de instrumentos. Este avançado dispositivo disponibiliza todo o tipo de informação relativa ao Vitara, desde o rendimento do veículo até ao consumo de combustível, passando pelos distintos modos de condução nas versões 4WD Allgrip. A informação também se apresenta muitas vezes de forma gráfica, facilitando assim a sua leitura enquanto conduzimos.

Nova tapeçaria mista 5

A tapeçaria das versões GLX renova o seu design com elegantes acabamentos e inserções em pele.

Novo design do relógio central 6

O relógio analógico colocado na zona central do painel das versões GLX apresenta um novo design.







COLORES

BITONE



Cinza Azulado Metalizado / Preto Cósmico Pérola Metalizado (DBF)



Marfim Savana Metalizado / Preto Cósmico Pérola Metalizado (A9N)



Solar Yellow Pérola Metalizado / Preto Cósmico Pérola Metalizado (DBH)



Solar Yellow Pérola Metalizado / Branco Superior (DBG)



Cinza Galáctico Metalizado / Preto Cósmico Pérola Metalizado (A9G)



Azul Turquesa Pérola Metalizado / Preto Cósmico Pérola Metalizado (A9L)



Azul Turquesa Pérola Metalizado / Branco Superior (A6H)



Vermelho Bright / Preto Cósmico Pérola Metalizado (A9H)

METALIZADAS



Branco Pérola Metalizado (ZNL)



Prata Seda Metalizado 2 (ZCC)



Cinza Galáctico Metalizado (ZCD)



Preto Cósmico Pérola Metalizado (ZCE)



Azul Turquesa Pérola Metalizado (ZQN)

SÓLIDAS



Branco Superior (26U)



Vermelho Bright (ZCF)

PACK EXTERIOR



PACK RUGGED

- 1 Embelezadores ranhuras grelha frontal
- 2 Embelezador superior da grelha frontal
- 3 Embelezador para choques dianteiro
- 4 Embelezadores luzes diurnas
- **5** Embelezadores capô

- 6 Jantes de liga leve 17" Misti Black
- 7 Tampa central da jante
- 8 Molduras laterais
- 9 Protetor inferior dianteiro
- 10 Protetor inferior traseiro





PACK URBAN

- 1 Embelezadores ranhuras grelha frontal
- 2 Embelezador superior da grelha frontal
- 3 Embelezador para choques dianteiro
- 4 Embelezadores luzes diurnas
- 5 Embelezadores capô

- 6 Capa dos espelhos retrovisores
- Jantes de liga leve 17" Misti Polidas
- 8 Tampa central da jante
- 9 Embelezador para choques traseiro







MAIS PRESTAÇÕES. MAIS SEGURO. MAIS....WOW!

O Vitara é muito mais do que apenas um bonito desenho. Também está cheio de genialidades. Equipado com as últimas tecnologias, o condutor e passageiros podem estar seguros de receber assistência, proteção e entretenimento em qualquer momento.





Segurança avançada Suzuki

O Vitara está equipado com a última tecnologia Suzuki em matéria de segurança. A combinação de uma câmara monocular e um sensor de laser (DSBS: Dual Sensor Brake Support) tornam possível detetar veículos e peões e assistir o condutor em caso de travagem brusca (Controlo de travagem de emergência autónomo); para além disso o sistema avisará no caso de mudança de faixa (Alerta de mudança de faixa) ou se detetar uma trajetória errada (Alerta anti fadiga). Também auxilia no caso de possível saída para outra faixa (Assistente de mudança de faixa) e inclusive detetará sinais de tráfego nos nossos trajetos ou veículos que se encontram no nosso ângulo morto.

DSBS (Dual Sensor Brake Support) Controlo de travagem de emergência autónomo

O Vitara utiliza dois sensores (uma câmara monocular e um sensor de laser) para determinar se existe risco de colisão com um veículo ou peão. Perante a possibilidade de colisão, o veículo atua da seguinte forma dependendo da situação:

1. Aviso

Avisa o condutor com um alerta sonoro e visual quando existe a possibilidade de colisão.

2. Assistência na travagem



Assiste o condutor incrementando a força de travagem se o risco de colisão é alto.

3. Travagem automática



Atua sobre os travões automaticamente ao detetar que o risco de colisão é muito elevado.

*Existe um limite à capacidade da câmara monocular e do sensor de laser para detetar obstáculos e controlar o veículo. Não depende exclusivamente do sistema, conduza sempre de forma segura.

Alerta de mudança de faixa

Quando o veículo circula a velocidades superiores a 60Km/h e muda de faixa sem que o condutor utilize os piscas, o sistema avisa mediante uma vibração do volante e uma luz no painel de instrumentos para chamar a atenção do condutor e para que este corrija a trajetória.

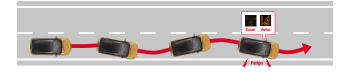
Assistente de mudança de faixa

Quando o veículo circula a velocidades compreendidas entre os 60Km/h e 160Km/h e interpreta que se vai passar a faixa em que estamos, automaticamente assiste o condutor para corrigir a trajetória controlando o volante mediante o sistema de direção assistida elétrica.



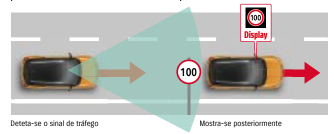
Alerta Anti fadiga

Quando o veículo circula a velocidades superiores a 60Km/h e começa a circular em ziguezague dentro da faixa, o sistema avisa o condutor através do painel de instrumentos. Desta forma o condutor pode corrigir a trajetória errada causada pela sonolência ou outros fatores.



Reconhecimento de sinais de tráfego

Mantenha-se sempre informado. Quando o sistema deteta sinais de tráfego, como seja velocidade máxima ou sinais de proibição, mostra no painel de instrumentos recordando ao condutor os sinais vigentes nesse momento. Quando a câmara monocular deteta vários sinais, um máximo de três pode ser exibido ao mesmo tempo.



Deteção de Ângulo morto

Mudar de faixa a velocidades superiores a 15km/h é muito mais seguro graças a dois sensores laterais traseiros capazes de detetar veículos situados ou aproximando-se aos ângulos mortos laterais do nosso veículo. Quando um veículo é detetado nesses ângulos, acende-se uma luz no espelho retrovisor exterior para nos avisar, e se mesmo assim iniciamos a manobra de mudança de faixa, a luz fica intermitente e emite-se um sinal sonoro.









Controlo de velocidade adaptativo

O radar de ondas milimétricas mede a distância com o veiculo situado à frente e automaticamente acelera ou reduz a velocidade do nosso veículo para manter a distância de segurança previamente estabelecida. Quando não existe nenhum veículo à frente, o sistema mantém a velocidade (a partir de 40km/h) fixada pelo condutor.

1. Controlo de velocidade constante

Se existe uma distância suficiente ao veículo da frente, o Suzuki Vitara mantém a velocidade previamente fixada.



2. Controlo do veículo dianteiro

Se o sistema identifica um veículo que circula a velocidade inferior à do Suzuki Vitara, a velocidade que está fixada diminui automaticamente para manter a distância suficiente a esse veículo.



3. Controlo de aceleração

Se o veículo da frente muda de faixa e existe uma distância suficiente relativamente ao veículo seguinte, o Suzuki Vitara acelera automaticamente e volta à velocidade previamente fixada.



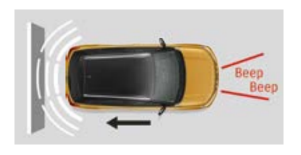
Câmara de visão traseira

Permite ao condutor realizar manobras ou estacionar o veículo ao mostrar no ecrã táctil as imagens obtidas através da câmara colocada na parte traseira do veículo.



Sensores de estacionamento dianteiros / traseiros (GLX)

Os sensores de ultrassom colocados na parte dianteira e traseira ajudam a detetar obstáculos emitindo avisos acústicos e visuais no computador de bordo quando queremos estacionar o veículo.



Alerta de tráfego posterior

A uma velocidade até 8 km/h, enquanto o veículo está em marcha atrás, dois sensores traseiros laterais assistem o condutor avisando-o de outros veículos que se aproximam de cada um dos lados do Vitara. Se um veículo é detetado, o condutor recebe um alerta visual no computador de bordo e um aviso acústico. Isto ajuda ao condutor a manobrar com mais segurança ao sair de um estacionamento onde a visão é limitada em um ou em ambos os lados do veículo.



←Intervalo de deteção: 20m aprox. → ← Intervalo de deteção: 20m aprox. →











Works with Apple CarPlay

androidauto

MirrorLink

Ecrã táctil de 7" multifunções com ligação smartphone

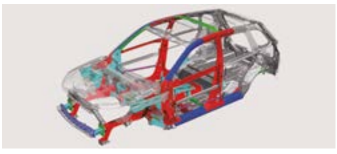
O ecră táctil permite reproduzir ficheiros audio e vem equipado com tecnologia Bluetooth® para realizar chamadas em 'mãos livres' ou ouvir música sem necessidade de cabos (streaming). Disponibiliza também uma câmara de visão traseira para facilitar ao condutor realizar manobras ou estacionar o veículo. Para além disso, as versões GLX incorporam o sistema de navegação. É compatível com a tecnologia Apple CarPlay, Android Auto™ e Mirrorlink™. Ligando um iPhone compatível através de um cabo USB, o Apple CarPlay permite realizar chamadas, aceder à música que tem arquivada, enviar e receber mensagens e obter indicações. Android Auto™ estende a plataforma Android ao veículo, estando desenvolvido especificamente para conduzir. Foi desenvolvido para minimizar distrações de forma que se possa centrar em conduzir com as aplicações de Google™, como Google Maps™ e Google Play Music™. Mirrorlink™ permite aceder a diversas aplicações no ecrã multifunções.

Volante multifunção em pele

Permite ao condutor aceder de forma fácil e intuitiva a diversas funções do veículo tais como Bluetooth, comandos de áudio ou controle de velocidade. Para além disso é ajustável em altura e profundidade.

^{*}Apple CarPlay está disponível nos países mencionados no seguinte link: http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple.carplay *Apple CarPlay e iPhone que se encontram no seguinte link: http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple.carplay *Apple CarPlay e iPhone são marcas registradas da Apple Inc. Registradas nos U.S.A. e em outros países. *Android Auto está disponível nos países mencionados no seguinte link: https://www.android.com/auto/faq/ *É necessária a aplicação Android Auto do Google Play e um Smartphone compatível com Android 5.0 Lollipop ou superior: https://support. google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477 *Google, Android, Google Play e Android Auto são marcas registradas da Google LLC. *Pode consultar a lista de smartphones compatíveis com Mirrorlink en: https://mirrorlink.com/phones *MirrorLinkTM é uma marca registrada pela Car Connectivity Consortium LLC.





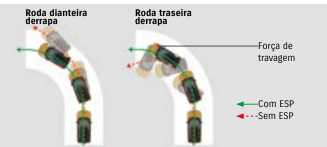
Tenologia TECT de Suzuki

A estrutura do Vitara incorpora a tecnologia TECT de Suzuki (Total Effective Control Technology), absorvendo e dispersando a energia em caso de colisão.



Sete airbags

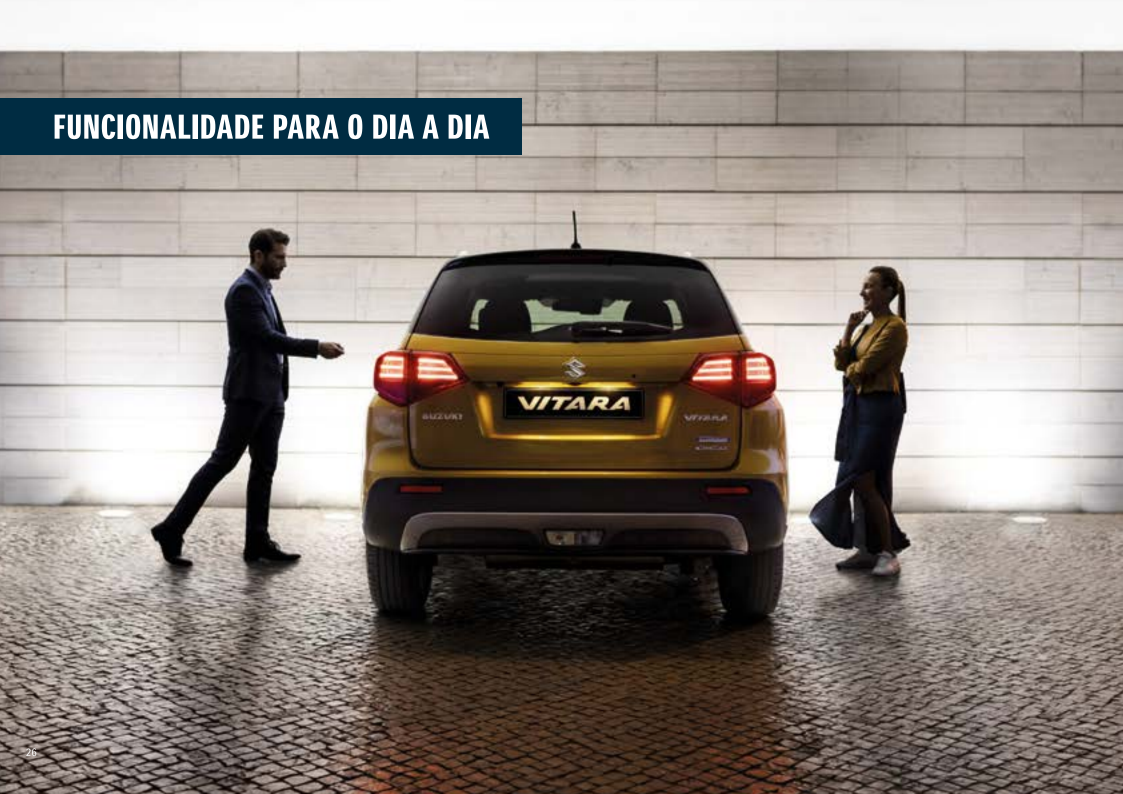
Ampla proteção no interior graças a airbags frontais, laterais e de cortina; para além disso o condutor possui ainda um airbag de joelho.



ESP (Electronic Stability Program)

Se as rodas perdem tração, o ESP* ajusta automaticamente o motor e os travões para ajudar o condutor a manter o controlo do veículo.

* ESP® é uma marca registrada de Daimler AG.













Bagageira de elevada capacidade 1

A bagageira tem uma capacidade de 375 litros*. Praticamente existe lugar para qualquer tipo de equipamento, desde um saco de golfe a diversos tipos de malas. Para além disso, os bancos traseiros rebatíveis (60:40) permitem ampliar o espaço disponível de diversas formas, alcançando uns impressionantes 710 litros* quando ambos os bancos traseiros estão rebatidos.

Climatizador automático 2

Permite fixar comodamente a temperatura no interior do habitáculo.

Teto solar panorâmico (Versões automáticas) 3

Possui uma grande superfície de abertura e conta com dois painéis de vidro que lhe permitem uma visibilidade surpreendente.

Apoio de braços central dianteiro 4

É deslizante para comodidade do condutor e possui uma prática consola que permite guardar pequenos objetos.

*Método VDA



www.suzukiauto.pt