

MOTOR

Tipo	Hyundai 2.5 A2 Diesel (D4CB)
Número de cilindros	4 em Linha
Cabeçote e Bloco	Cabeçote em alumínio, bloco em ferro fundido
Nº de válvulas	16
Potência máxima - cv/RPM	130 cv @ 3.800 rpm
Torque máximo - kg.f./RPM	26 @ 1.500 - 3.500 rpm
Taxa de compressão	16,4:1
Injeção Eletrônica	CRDI (Common Rail Direct Injection) - DELPHI
Combustível	Diesel S50 (Euro V)
Tecnologia	Motor turbo-alimentado com intercooler EGR (Exhaust Gas Recirculation) - Sistema de recirculação dos gases de escape. DPF (Diesel Particulate Filter) - Filtro de material particulado

SISTEMA DE TRANSMISSÃO

Tipo	Manual de 6 Velocidades
Relações de transmissão	1ª - 4,271
	2ª - 2,248
	3ª - 1,364
	4ª - 1,000
	5ª - 0,823
	6ª - 0,676
Relação final	4,272
Tração	4X2 - traseira

PESOS E CAPACIDADES

Peso em ordem de marcha (considerando todos os fluídos e combustível porém sem motorista, passageiro ou carga)	1,600 kg
Peso bruto total	3.400 kg
Tanque de combustível	65 litros
Capacidade útil de carga (sem considerar motorista e passageiros)	1.800 kg
Número de Ocupantes	3

DIMENSÕES

Comprimento do veículo	4,850 mm
Largura do veículo	1,740 mm
Altura do veículo (vazio)	1,965 mm
Distância entre-eixos	2,430 mm
Bitola dianteira	1,485 mm
Bitola Traseira	1,420 mm
Âtuta livre do solo - mm	185 mm

SISTEMA DE DIREÇÃO

Direção	Pinhão e cremalheira com assistência hidráulica
Raio mínimo de giro - mm	4,930 mm

SISTEMA DE SUSPENSÃO

Dianteira	Braços triangulares com barra de torção e amortecedores hidráulicos de dupla ação
Traseira	Eixo rígido com feixe de molas semielípticas e amortecedores hidráulicos

SISTEMA DE FREIOS

Tipo	Hidráulico com servo-freio, MDB (distribuidor de força entre eixos) e ABS
Dianteiro	Discos ventilados
Traseiro	Tambor

RODAS e PNEUS

Rodas	15 "
Pneus	195/70 R 15C-8PR

OBSERVAÇÃO Este documento não deve ser dobrado e nem rasurado. Arquivar em local de fácil acesso. Este documento é de uso interno.	Revisão : 09 Revisado em: 18 / 11 / 2013 Revisado por: Engenharia de desenvolvimento Aprovada por: Alexander Júlio Pongrácz
--	--

A CAO se reserva no direito de alterar as especificações e equipamentos sem aviso prévio

ITENS DE INTERIOR / CONFORTO / CONVENIÊNCIA

		A998	H637
Características	Vidros com acionamento elétrico	S	S
	Ventilação forçada com recirculação e 4 velocidades	S	S
	Porta cartões no painel	S	S
	Alça e estribo de acesso a cabine	S	S
	Limpador do pára-brisa com acionamento intermitente de frequência variável	S	S
	Embreagem com acionamento hidráulico	S	S
	Direção hidráulica progressiva	S	S
	Odômetro digital com duas medições parciais (A / B) e relógio digital	S	S
	Porta-objetos nos painéis das portas	S	S
	Ventilação para os pés	S	S
	Equipado com 2 auto falantes e Antena	S	S
	Bancos em tecido	S	S

EXTERIOR

Características	Pára-choques envolventes na cor do veículo	S	S
	Faróis de neblina	S	S
	Faróis de policarbonato com máscara negra	S	S
	Estepe com proteção anti-furto	S	S
	Parabarras para as rodas dianteiras	S	S
	Esguicho do lavador do pára-brisa incorporado ao braço do limpador	S	S

ITENS DE SEGURANÇA

Segurança Ativa	ABS	N	S
	Freios traseiros com válvula proporcionadora sensível a carga (LSPV)	S	S
Air Bag	Air bag do condutor	N	S
	Air bag do passageiro	N	S
Características	Aviso sonoro de porta aberta	S	S
	Lâmpada de aviso de cinto desatado	S	S
	Barras de proteção laterais	S	S

A CAO A se reserva no direito de alterar as especificações e equipamentos sem aviso prévio

Os veículos Hyundai possuem a melhor e maior cobertura de garantia do mercado nacional. Isto representa para o cliente a tranquilidade de poder desfrutar de seu produto por um bom tempo sem a preocupação com relação a gastos de manutenção, se eventualmente forem necessários.

A Hyundai concede 4 ano de garantia sem limite de quilometragem.

Só um ótimo produto, com um projeto atual e eficiente como são todos os veículos da marca Hyundai, pode fornecer uma garantia como esta!

OBSERVAÇÃO

Este documento não deve ser dobrado e nem rasurado.
Arquivar em local de fácil acesso.
Este documento é de uso interno.

Revisão : 09

Revisado em: 18 / 11 / 2013

Revisado por: Francisco Venâncio

Aprovado por: Evandro Gonçalves Miguel