

UM PICKUP PRONTO PARA DOMINAR E PRONTO PARA TRABALHAR



DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA DA FORÇA DE FREIO (EBD) COM ASSISTÊNCIA À FREAGEM (BA)

CONTROLE DINÂMICO DO VEÍCULO (VDC)*

ASSISTÊNCIA DE ESTABILIDADE DE REBOQUE (TSA)*



O PODER DE SEGUIR EM FRENTE

Os motores diesel Navara, comprovados na África, foram testados e aprovados para oferecer desempenho e durabilidade máximos, mantendo ao mesmo tempo custos operacionais eficientes e a confiabilidade lendária em que você pode confiar.



CONSTRUÍDO PARA A ÁFRICA. CONSTRUÍDO PARA FAZER MAIS.

Com melhorias de durabilidade estrutural feitas para as condições de trabalho mais difíceis, a nova linha Navara de Cabine Simples possui construção de corpo de aço de alta resistência com reforços adicionais por toda parte. A suspensão e o chassi foram testados localmente para superar as demandas das condições mais severas das estradas africanas.



MELHOR CAPACIDADE DE CARGA DA CATEGORIA

NAVARA

As Nissan Navara Single Cab chegam prontas para o trabalho com uma capacidade de carga de classe mundial de até 1155KG*. Em seguida, degraus laterais exclusivos adicionam praticidade diária para fácil acesso à caçamba.



VÁ ONDE O TRABALHO LE LEVAR

Mude facilmente de 2WD para 4WD sem parar graças ao sistema 4X4 On The Fly do Navara*. Mantenha total confiança com o Controle de Descida em Declives (HDC)* enquanto a Assistência de Partida em Subida (HSA)* garante uma partida perfeita sempre.



DURABILIDADE ENCONTRA PRATICIDADE

A linha Nissan Navara Single Cab, totalmente capaz, representa um salto evolutivo nos padrões de caminhonetes de trabalho. Espere estilo dinâmico, conveniências internas ergonômicas, conforto e tecnologia de segurança do motorista em um pacote que entrega com orgulho o legado de mais de 85 anos de comprovado patrimônio de LCV, na África.



PROTEÇÃO E SEGURANÇA COMO PRIORIDADE

As Cabines Simples Navara oferecem airbags para motorista e passageiro como padrão, com cortina lateral adicional e airbags para os joelhos do motorista para proteção adicional.*

Nissan Navara - Tracção a 4 Rodas

Especificações & Características

MODELO - Cabine Única		2.5D XE 4X4 MT	2.5D XE Plus 4X4 MT
MOTOR			
Motor		2.5D Output Médio	2.5D Output Médio
Deslocamento	сс	2488	2488
Número de Cilindros		4	4
Binário	mm	89.0 x 100.0	89.0 × 100.0
Potência Máxima	kW/rpm	120/3600	140/3600
Torque Máximo	Nm/rpm	403/2000	450/2000
Tipo de Combustível	·	Diesel	Diesel
Abastecimento de Combustível		Injecção Directa Common Rail	Injecção Directa Common Rail
Capacidade do Tanque de Combustível	ę	80	80
Consumo de combustível (ciclo combinado)	ℓ/100km	7,6	7,6
Emissão de CO2 (ciclo combinado)	g/km	201	201
TRANSMISSÃO & UNIDADE DE TRACÇÃO	3.		
Transmissão		Manual 6-Velocidades	Manual 6-Velocidades
Relação de transmissão	1a	4,685	4,685
Relação de transmissão	2a	2,478	2,478
Relação de transmissão	3a	1,623	1,623
Relação de transmissão	4a	1,207	1,207
Relação de transmissão	5a	1,000	1,000
Relação de transmissão	6a	0,808	0,808
Relação de transmissão	Reverter	4,709	4,709
Relação de transmissão	Comando final	3,538	3,538
Rodas Motrizes	COTTAINED TITLE	5,556 4WD	4WD
SUSPENSÃO		-WD	400
Suspensão Frontal		Braço-Duplo Independente + Estabilizador	Braço-Duplo Independente + Estabilizador
Suspensão Traseira		Feixe de Molas	Feixe de Molas
PESOS & CAPACIDADE		reixe de Molas	Feixe de Molas
Massa Bruta de Combinação (GCM)	Kg	6130	6130
Massa Bruta de Combinação (GCM) Massa Bruta do Veículo (GVM)	Kg	3000	3000
Massa de Tara	Kg	1803	1803
Peso Min Kerb	Kg	1885	1885
Peso Máx Kerb	Kg	1906	1906
Carga Útil	Kg	1152	1152
Massa bruta do veio (dianteiro - carregado)	Kg	1320	1320
Massa bruta do veio (traseiro - carregado)	Kg	1785	1785
Capacidade Máxima de Reboque Sem Travões	Kg	750	750
Capacidade Máxima de Reboque Com Travões	Kg	3500	3500
DIMENSÕES			
Comprimento Total	mm	5235	5335
Largura Total (Excluindo Espelhos)	mm	1790	1790
Altura Total	mm	1760	1760

Nissan Navara - Tracção a 4 Rodas

Especificações & Características

MODELO - Cabine Única		2.5D XE 4X4 MT	2.5D XE Plus 4X4 MT
DIMENSÕES (CONTINUAÇÃO)			
Distância Entre os Eixos	mm	3150	3150
Distância do Solo (Eixo Traseiro)	mm	214	214
Pista Frontal	mm	1550	1550
Pista Traseira	mm	1550	1550
Consola Frontal	mm	885	885
Consola Traseira	mm	1200	1200
Círculo de Viragem (Kerb para Kerb)	m	6,0	6,0
Ângulo de Aproximação	Graus	31,8	31,8
Ângulo de Partida	Graus	26,3	26,3
Ângulo de Ruptura de Rampa	Graus	22,8	22,8
Comprimento da Caixa de Carga - Piso	mm	2353	2353
Comprimento da Caixa de Carga - Topo	mm	2311	2311
Largura da Caixa de Carga - Piso	mm	1560	1560
Largura da Caixa de Carga - Topo	mm	1552	1552
Largura da Caixa de Carga - Entre Arcos das Rodas	mm	1134	1134
Largura da Caixa de Carga - Abertura da Porta Traseira	mm	1360	1360
Altura da Caixa de Carga	mm	472	472
Profundidade na Água	mm	600	600
RODAS & PNEUS			
Tamanho e Tipo de Roda		16" Aço	16" Aço
Pneus		205/ R16 AT	205/ R16 AT
Roda Sobressalente		Aço de tamanho normal	Aço de tamanho normal
Bloqueio da Roda Sobressalente*		Opção	Opção
EXTERIOR			
Grelha		Preta	Preta
Pára-Choques Dianteiros		Preta	Preta
Acabamento do Espelho da Porta Lateral		Preta	Preta
Espelhos de Porta Lateral		Ajuste Manual + Dobra Manual	Ajuste Eléctrico + Dobra Manual
Maçanetas de Portas Externas		Preta	Preta
Palas de Lama Dianteiras e Traseiras		Padrão	Padrão
Gancho de Reboque Frontal		Padrão	Padrão
Faróis		Halogénio	Halogénio
Luzes de Nevoeiro		-	Halogénio
CONFORTO & CONVENIÊNCIA			
Capacidade de Assento		2	2
Tipo de Assento Frontal		Assento Separado	Assento Separado
Ajustamento do Assento do Condutor		Manual 4-Vias	Manual 6-Vias
Ajustamento do Assento do Passageiro		Manual 2-Vias	Manual 4-Vias
Estofamento de assento		PVC	Tecido
Material do Piso		Tapete	Tapete
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Nissan Navara - Tracção a 4 Rodas

Especificações & Características

MODELO - Cabine Única	2.5D XE 4X4 MT	2.5D XE Plus 4X4 MT
CONFORTO & CONVENIÊNCIA (CONTINUAÇÃO)		
Porta-Copos Frontais	2	2
Bolsos de Armazenamento da Porta Frontal e Porta-Garrafa	2	2
Porta-Óculos de Sol	-	-
Tomada 12V Dentro da Cabine	1	2
Porto USB	-	-
Ar Condicionado	Padrão	Padrão
Janelas Eléctricas com Botão "Auto Up/ Down" do Condutor	Padrão	Padrão
Ecrā Traseiro	Fixa	Fixa
Bloqueio Central	Padrão	Padrão
Fecho Automático de Porta Sensível à Velocidade	Padrão	Padrão
Espelho retrovisor com escurecimento manual	Padrão	Padrão
ÁUDIO & CONECTIVIDADE		
Sem Unidade de Cabeça de Áudio (com Pré- Fiação)	Padrão	Padrão
SEGURANÇA & PROTECÇÃO		
Airbags do Condutor e do Passageiro Dianteiro	Padrão	Padrão
Airbags Laterais	-	Padrão
Airbags de Cortina	-	Padrão
Airbag de Joelho do Condutor	-	Padrão
"Cintos de segurança dianteiros de 3-pontos ELR com. Pré-tensor, Limitador de Carga e Lembrete de Cinto de Segurança"	Padrão	Padrão
Fixação da Cadeira de Criança ISOFIX	-	-
Imobilizado	Padrão	Padrão
Alarme	-	-
Sistema de Travagem Anti-Bloqueio (ABS)	Padrão	Padrão
Distribuição Electrónica da Força de Travagem (EBD)	Padrão	Padrão
Assistência à Travagem (BA)	Padrão	Padrão
Controle Dinâmico do Veículo (VDC)	-	Padrão
Assistência à Estabilidade do Atrelado (TSA)	-	Padrão
Arranque Assistido em Subidas (HSA)	-	Padrão
Controle de Descida de Declive (HDC)	-	Padrão
Travões da Frente - Discos Ventilados	Padrão	Padrão
Travões traseiros - Tambor	Padrão	Padrão
Limpa pára-brisas	Intermitente Variável	Intermitente Variável

Nissan Navara - Tracção a 2 Rodas

Especificações & Características

MODELO - Cabine Única		2.5D XE 4X2 MT	2.5D XE Plus 4X2 MT
MOTOR			
Motor		2.5D Output Médio	2.5D Output Médio
Deslocamento	сс	2488	2488
Número de Cilindros		4	4
Binário	mm	89.0 x 100.0	89.0 x 100.0
Potência Máxima	kW/rpm	120/3600	120/3600
Torque Máximo	Nm/rpm	403/2000	403/2000
Tipo de Combustível		Diesel	Diesel
Abastecimento de Combustível		Injecção Directa Common Rail	Injecção Directa Common Rail
Capacidade do Tanque de Combustível	ę	80	80
Consumo de combustível (ciclo combinado)	ℓ/100km	7,2	7,2
Emissão de CO2 (ciclo combinado)	g/km	190	190
TRANSMISSÃO & UNIDADE DE TRACÇÃO			
Transmissão		Manual 6-Velocidades	Manual 6-Velocidades
Relação de transmissão	1a	4,685	4,685
Relação de transmissão	2a	2,478	2,478
Relação de transmissão	3a	1,623	1,623
Relação de transmissão	4a	1,207	1,207
Relação de transmissão	5a	1,000	1,000
Relação de transmissão	ба	0,808	0,808
Relação de transmissão	Reverter	4,709	4,709
Relação de transmissão	Comando final	3,538	3,538
Rodas Motrizes		2WD	2WD
SUSPENSÃO			
Suspensão Frontal		Braço-Duplo Independente + Estabilizador	Braço-Duplo Independente + Estabilizador
Suspensão Traseira		Feixe de Molas	Feixe de Molas
PESOS & CAPACIDADE			
Massa Bruta de Combinação (GCM)	Kg	6130	6130
Massa Bruta do Veículo (GVM)	Kg	2950	2950
Massa de Tara	Kg	1714	1714
Peso Min Kerb	Kg	1801	1801
Peso Máx Kerb	Kg	1822	1822
Carga Útil	Kg	1182	1182
Gross Axle Mass (Front - Laden)	Kg	1320	1320
Gross Axle Mass (Rear - Laden)	Kg	1785	1785
Capacidade Máxima de Reboque Sem Travões	Kg	750	750
Capacidade Máxima de Reboque Com Travões	Kg	3500	3500
DIMENSÕES			
Comprimento Total	mm	5235	5235
Largura Total (Excluindo Espelhos)	mm	1790	1790

Nissan Navara - Tracção a 2 Rodas

Especificações & Características

MODELO - Cabine Única		2.5D XE 4X2 MT	2.5D XE Plus 4X2 MT
DIMENSÕES (CONTINUAÇÃO)			
Altura Total	mm	1755	1755
Distância Entre os Eixos	mm	3150	3150
Distância do Solo (Eixo Traseiro)	mm	214	214
Pista Frontal	mm	1550	1550
Pista Traseira	mm	1550	1550
Consola Frontal	mm	885	885
Consola Traseira	mm	1200	1200
Círculo de Viragem (Kerb para Kerb)	m	6,0	6,0
Ângulo de Aproximação	Graus	30,7	30,7
Ângulo de Partida	Graus	26,6	26,6
Ângulo de Ruptura de Rampa	Graus	22,2	22,2
Comprimento da Caixa de Carga - Piso	mm	2353	2353
Comprimento da Caixa de Carga - Topo	mm	2311	2311
Largura da Caixa de Carga - Piso	mm	1560	1560
Largura da Caixa de Carga - Topo	mm	1552	1552
Largura da Caixa de Carga - Entre Arcos das Rodas	mm	1134	1134
Largura da Caixa de Carga - Abertura da Porta Traseira	mm	1360	1360
Altura da Caixa de Carga	mm	472	472
Profundidade na Água	mm	600	600
RODAS & PNEUS			
Tamanho e Tipo de Roda		16" Aço	16" Aço
Pneus		205/ R16 AT	205/ R16 AT
Roda Sobressalente		Aço de tamanho normal	Aço de tamanho normal
Bloqueio da Roda Sobressalente*		Opção	Opção
EXTERIOR			
Grelha		Preta	Preta
Pára-Choques Dianteiros		Preta	Preta
Acabamento do Espelho da Porta Lateral		Preta	Preta
Espelhos de Porta Lateral		Ajuste Manual + Dobra Manual	Ajuste Manual + Dobra Manual
Maçanetas de Portas Externas		Preta	Preta
Palas de Lama Dianteiras e Traseiras		Padrão	Padrão
Gancho de Reboque Frontal		Padrão	Padrão
Faróis		Halogénio	Halogénio
Luzes de Nevoeiro		-	-
CONFORTO & COMODIDADE			
Capacidade de Assento		2	2
Tipo de Assento Frontal		Assento Separado	Assento Separado
Ajustamento do Assento do Condutor		Manual 4-Vias	Manual 6-Vias
Ajustamento do Assento do Passageiro		Manual 2-Vias	Manual 4-Vias
Estofamento de assento		PVC	Tecido
Material do Piso		Tapete	Tapete
	i .	I control of the cont	I .

Nissan Navara - Tracção a 2 Rodas

Especificações & Características

MODELO - Cabine Única	2.5D XE 4X2 MT	2.5D XE Plus 4X2 MT
CONFORTO & CONVENIÊNCIA (CONTINUAÇÃO)		
Porta-Copos Frontais	2	2
Bolsos de Armazenamento da Porta Frontal e Porta-Garrafa	2	2
Porta-Óculos de Sol	-	-
Tomada 12V Dentro da Cabine	1	2
Porto USB	-	-
Ar Condicionado	Padrão	Padrão
Janelas Eléctricas com Botão "Auto Up/ Down" do Condutor	Padrão	Padrão
Ecrã Traseiro	Fixa	Fixa
Bloqueio Central	Padrão	Padrão
Fecho Automático de Porta Sensível à Velocidade	Padrão	Padrão
Espelho retrovisor com escurecimento manual	Padrão	Padrão
ÁUDIO & CONECTIVIDADE		
Sem Unidade de Cabeça de Áudio (com Pré-Fiação)	Padrão	Padrão
SEGURANÇA & PROTECÇÃO		
Airbags do Condutor e do Passageiro Dianteiro	Padrão	Padrão
Airbags Laterais	-	Padrão
Airbags de Cortina	-	Padrão
Airbag de Joelho do Condutor	-	Padrão
"Cintos de segurança dianteiros de 3-pontos ELR com. Pré-tensor, Limitador de Carga e Lembrete de Cinto de Segurança"	Padrão	Padrão
Fixação da Cadeira de Criança ISOFIX	-	-
Imobilizado	Padrão	Padrão
Alarme	-	-
Sistema de Travagem Anti-Bloqueio (ABS)	Padrão	Padrão
Distribuição Electrónica da Força de Travagem (EBD)	Padrão	Padrão
Assistência à Travagem (BA)	Padrão	Padrão
Controle Dinâmico do Veículo (VDC)	-	Padrão
Assistência à Estabilidade do Atrelado (TSA)	-	Padrão
Arranque Assistido em Subidas (HSA)	-	Padrão
Controle de Descida de Declive (HDC)	-	-
Travões da Frente - Discos Ventilados	Padrão	Padrão
Travões traseiros - Tambor	Padrão	Padrão
Limpa pára-brisas	Variable Intermittent	Variable Intermittent

AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES DEPENDENDO DO MERCADO E DA CLASSE. CONSULTE SUA CONCESSIONÁRIA LOCAL DA NISSAN PARA MAIS INFORMAÇÕES.

