

NT400 BASIC

96 kW (130 CV) 3,5t /1 /2 /3, 6 vel. Cabina Fixa
96 kW (130 CV) 3,5t /1 /2 /3, 6 vel. Cabina Rebatível
96 kW (130 CV) 3,5t /2 /3, 6 vel. Cabina Dupla

Opções

- Ar condicionado dianteiro (Cabina Rebatível 96 kW 3,5t e versões com Caixa aberta alumínio) **(1)**
- Caixa aberta alumínio (Cabina Rebatível)
- Caixa Basculante eléctrica em alumínio (Cabina Rebatível 96 kW /1 /2)
- Caixa Basculante eléctrica de 3 vias em alumínio (Cabina Rebatível 96 kW /1 /2)
- Caixa Basculante em aço com tomada de força (Cabina Rebatível 96 kW /1 /2)
- Caixa Basculante em aço de 3 vias com tomada de força (Cabina Rebatível 96 kW /1 /2)
- Caixa de ferramentas (opção ligada à Caixas Basculantes em alumínio ou aço, Cabina Rebatível 96 kW /2)
- Diferencial de deslizamento limitado + Relação curta de diferencial (Cabina Rebatível 96 kW 3,5t) **(2)**
- Banco individual + kit anti-furos (Cabina Rebatível 96 kW 3,5t)

Equipamento de série

Segurança

- Airbag condutor
- Travões ABS
- Distribuição Electrónica de Travagem (EBD)
- Sistema de Assistência à Travagem (BAS)
- Assistência ao Arranque em Subida (HSA)
- Sistema de Controlo de Tracção (TCS)
- Sistema de controlo de estabilidade (ESP)
- Fecho de segurança de rebatimento da cabina (apenas cabina Rebatível)
- Diferencial de deslizamento limitado + Relação curta de diferencial (Caixas Basculantes)

Tecnologia

- Radio-CD 2DIN com Reprodutor MP3, Bluetooth* e Conector USB
- 2 colunas (40W)
- Ecrã Multifunções
- Chave com 2 botões, com fecho centralizado
- Filtro de partículas (DPF)
- Depósito AdBlue 17,5L

Exterior

- Faróis diurnos
- Espelhos retrovisores com intermitentes
- Frisos laterais com protecção de salpicaduras
- Suspensão reforçada
- Pára-choques traseiro
- Roda sobressalente*
- Suporte pneu sobressalente*

Interior

- Vidros eléctricos dianteiros
- Ar condicionado dianteiro (Caixas Basculantes)
- Estofos em tecido

NT400 COMFORT

96 kW (130 CV) 3,5t /1 /2 /3, 6 vel. Cabina Rebatível
96 kW (130 CV) 3,5t /2 /3, 6 vel. Cabina Dupla

Opções

- Caixa fechada alumínio (Cabina Rebatível 96 kW /2 /3) **(3)**
- Caixa fechada poliéster (Cabina Rebatível 96 kW /2 /3) **(3)**
- Diferencial de deslizamento limitado + Relação curta de diferencial (Cabina Rebatível)
- Tomada de força
- Banco individual + kit anti-furos (Cabina Rebatível 96 kW 3,5t) **(3)**

Equipamento de série

Segurança

- Airbag condutor
- Travões ABS
- Distribuição Electrónica de Travagem (EBD)
- Sistema de Assistência à Travagem (BAS)
- Assistência ao Arranque em Subida (HSA)
- Sistema de Controlo de Tracção (TCS)
- Sistema de controlo de estabilidade (ESP)
- Fecho de segurança de rebatimento da cabina (Cabina Rebatível)

Tecnologia

- Radio-CD 2DIN com Reprodutor MP3, Bluetooth* e Conector USB
- 2 colunas (40W)
- Ecrã Multifunções
- Chave com 2 botões, com fecho centralizado
- Filtro de partículas (DPF)
- Depósito AdBlue 17,5L

Exterior

- Faróis de nevoeiro dianteiros
- Espelhos retrovisores exteriores eléctricos
- Faróis diurnos
- Espelhos retrovisores com intermitentes
- Frisos laterais com protecção de salpicaduras
- Suspensão reforçada
- Pára-choques traseiro
- Roda sobressalente*
- Suporte pneu sobressalente*

Interior

- Ar condicionado dianteiro
- Vidros eléctricos dianteiros
- Estofos em tecido
- Barras laterais em tecido (Caixa fechada alumínio ou poliéster)

NT400 PREMIUM

110 kW (150 CV) 3,5t /1 /2 /3, 6 vel. Cabina Rebatível
110 kW (150 CV) 3,5t /2 /3, 6 vel. Cabina Dupla
110 kW (150 CV) 4,5t /1 /2 /3, 6 vel. Cabina Rebatível
110 kW (150 CV) 4,5t /2 /3, 6 vel. Cabina Dupla

Equipamento de série

Segurança

- Airbag condutor e passageiro
- Travões ABS
- Distribuição Electrónica de Travagem (EBD)
- Sistema de Assistência à Travagem (BAS)
- Assistência ao Arranque em Subida (HSA)
- Sistema de Controlo de Tracção (TCS)
- Sistema de controlo de estabilidade (ESP)
- Cintos de segurança com pré-tensores e limitador de carga
- Fecho de segurança de rebatimento da cabina (Cabina Rebatível)
- Aviso de mudança de faixa involuntária (versões 4,5t)

Tecnologia

- Radio-CD 2DIN com Reprodutor MP3, Bluetooth* e Conector USB
- 2 colunas (40W)
- Ecrã Multifunções
- Chave com 2 botões, com fecho centralizado
- Filtro de partículas (DPF)
- Depósito AdBlue 17,5L

Exterior

- Faróis de nevoeiro dianteiros
- Espelhos retrovisores exteriores eléctricos
- Faróis diurnos
- Espelhos retrovisores com intermitentes
- Frisos laterais com protecção de salpicaduras
- Suspensão reforçada
- Pára-choques traseiro
- Roda sobressalente
- Suporte pneu sobressalente

Interior

- Ar condicionado dianteiro
- Vidros eléctricos dianteiros
- Tecido Premium
- Tacógrafo digital (versões 4,5 t)

(1) Opção ligada a "Banco individual + kit anti-furos" em Cabina Rebatível 96 kW 3,5t.

(2) Opção incompatível com "Ar condicionado dianteiro" em opção

(3) Opção incompatível com outras opções.

* Equipamento incompatível com "Banco individual + kit anti-furos".



Nissan NT400 Euro6

Gama e Equipamento

Agosto 2016



Innovation
that excites

35.13			
MMA	3500 Kg		
Motor	ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)		
Transmissão	Manual de 6 velocidades		
Cabina	Cabina simples (Rebatível e Fixa)		
Rodas traseiras	Duplas		
Distância entre os eixos (mm)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)
MOTOR			
Potência máxima	kW(CV)/rpm	96 (130) / 3400	
Binário máximo	Nm/rpm	300 / 1100	
Emissão de gases		Euro6B	
DESCRIÇÃO DO MOTOR			
Nº de cilindros / configuração		4 / em linha	
Válvulas por cilindro		4, DOHC	
Admissão		Turbo intercooler	
Sistema de alimentação		Injecção directa + Common Rail	
Sistema de controlo		ECCS	
Cilindrada	cm ³	2953	
Diâmetro x curso	mm	96 x 102	
Relação de compressão		15,5 : 1	
Combustível		Diesel	
Sistema controlo de emissões		EGR + Catalizador + DPF	
Bateria	V	12	
Starter	kW	2,5	
Alternador	A	150	
EIXO MOTRIZ			
Embraiagem		Monodisco seco com controlo hidráulico	
Relação de mudança	1ª	5,538	
	2ª	3,099	
	3ª	1,956	
	4ª	1,360	
	5ª	1,000	
	6ª	0,723	
	marcha-atrás	5,023	
Tipo diferencial	opção	Diferencial curto com bloqueio de diferencial tipo LSD	
Relação final / opção		3,54 / 3,90	
CHASSIS			
Tipo de chassis		Longarinas longitudinais de aço em C e travessas rebitadas	
Largura do chassis	mm	752	
Secção	mm	128 x 52 x 4	
Suspensão	dianteira	Independente, duplo braço com mola transversal, amortecedores e barra estabilizadora	
	traseira	Eixo rígido, lâminas parabólicas com amortecedores e barra estabilizadora	
Direcção		Eléctrica, cremalheira e pinhão	
Raio de viragem entre paredes	m	5,28	5,92 6,73
Raio de viragem entre lances	m	4,79	5,43 6,22
Sistema de travões		Circuito hidráulico duplo com assistência de servofreio com ABS, EBD e BAS	
Sistema de controlo de estabilidade		Sistema de controlo de estabilidade (ESP)	
Travões dianteiros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231	
Travões traseiros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238	
Jantes dianteiras		5 J 15, simples	
Jantes traseiras		5 J 15, duplas	
Pneus		195/70 R15	
DEPÓSITO COMBUSTÍVEL			
Capacidade do depósito	l	90	
PRESTAÇÕES			
Velocidade máxima em plano	km/h	132	
Regime motor a 90 km/h	rpm	2126	
Pendente máxima	%	> 30	
Pendente máxima no arranque	%	> 30	

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1608-011216



Nissan NT400 Euro6 (I)

Especificações técnicas 35.13 (1)

Dezembro 2016



Innovation that excites

35.13

MMA	3500 Kg		
Motor	ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)		
Transmissão	Manual de 6 velocidades		
Cabina	Cabina simples (Rebatível e Fixa)		
Rodas traseiras	Duplas		
Distância entre os eixos (mm)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)

DIMENSÕES (mm)

A Altura da cabina (sem carga)	2093		
Angulo abatimento cabina	45°		
Largura da cabina (de porta a porta)	1848		
B Largura total incluindo retrovisores	Braço curto: 2265 / Braço longo: 2529		
Dianteira	1063		
C Distância entre eixos	2500	2900	3400
D Largura dianteira	1573		
E Largura traseira	1396		
Largura do eixo traseiro	1808		

NÚMERO DE LUGARES

1ª fila	3 (opção 2 assentos para cabina simples rebatível)*		
2ª fila	N/D		

DIMENSÕES ÁREA DE CARGA (mm)

Distância entre eixo diant. e zona de carga	599		
F Comprimento zona de carga	mín	3505	4399
	máx	4136	4961
Largura carroçaria	máx	Braço curto: 2050 / Braço longo: 2250	
G Máximo traseira		1885	2210
H Comprimento máximo (veículo completo)		5848	6673

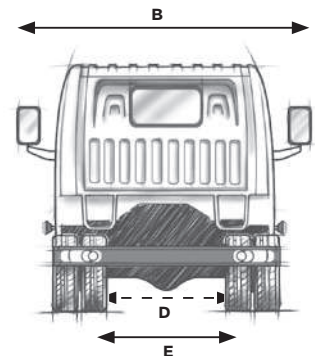
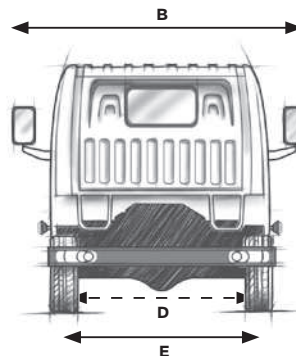
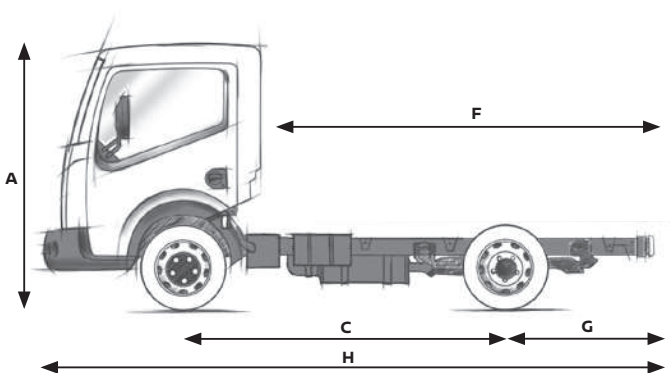
PESOS (Kg) (1)

MMA	total	3500	
	eixo dianteiro	1750	
	eixo traseiro	2200	
Peso em vazio	total	1714	1746
	à frente	1228	1258
	atrás	486	488
Carga útil	total	1786	1754
	eixo dianteiro	522	492
	eixo traseiro	1714	1712
Capacidade de arrasto com travão		3500	
Capacidade de arrasto sem travão		750	

(1) Peso em vazio (Cabina Fixa) 10 Kg menos.

* Peso em vazio com Banco individual + kit anti-furos 105 Kg menos.

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.



Nissan NT400 Euro6 (II)

Especificações técnicas 35.13 (2)

Dezembro 2016



Innovation that excites

1608-011216

35.13

MMA	3500 Kg
Motor	ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)
Transmissão	Manual de 6 velocidades
Cabina	Dupla Cabina (Fixa)
Rodas traseiras	Duplas
Distância entre os eixos (mm)	2/ (2900) 3/ (3400)

MOTOR

Potência máxima	kW(CV)/rpm	96 (130) / 3400
Binário máximo	Nm/rpm	300 / 1100
Emissão de gases		Euro6B

DESCRIÇÃO DO MOTOR

Nº de cilindros / configuração		4 / em linha
Válvulas por cilindro		4, DOHC
Admissão		Turbo intercooler
Sistema de alimentação		Injecção directa + Common Rail
Sistema de controlo		ECCS
Cilindrada	cm ³	2953
Diâmetro x curso	mm	96 x 102
Relação de compressão		15,5 : 1
Combustível		Diesel
Sistema controlo de emissões		EGR + Catalizador + DPF
Bateria	V	12
Starter	kW	2,5
Alternador	A	150

EIXO MOTRIZ

Embraiagem		Monodisco seco com controlo hidráulico
Relação de mudança	1ª	5,538
	2ª	3,099
	3ª	1,956
	4ª	1,360
	5ª	1,000
	6ª	0,723
	marcha-atrás	5,023
Tipo diferencial	opção	Diferencial curto com bloqueio de diferencial tipo LSD
Relação final / opção		3,54 / 3,90

CHASSIS

Tipo de chassis		Longarinas longitudinais de aço em C e travessas rebitadas
Largura do chassis	mm	752
Secção	mm	128 x 52 x 4
Suspensão	dianteira	Independente, duplo braço com mola transversal, amortecedores e barra estabilizadora
	traseira	Eixo rígido, lâminas parabólicas com amortecedores e barra estabilizadora
Direcção		Eléctrica, cremalheira e pinhão
Raio de viragem entre paredes	m	5,96
Raio de viragem entre lances	m	5,47
Sistema de travões		Circuito hidráulico duplo com assistência de servofreio com ABS, EBD e BAS
Sistema de controlo de estabilidade		Sistema de controlo de estabilidade (ESP)
Travões dianteiros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231
Travões traseiros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238
Jantes dianteiras		5 J 15, simples
Jantes traseiras		5 J 15, duplas
Pneus		195/70 R15

DEPÓSITO COMBUSTÍVEL

Capacidade do depósito	l	90
------------------------	---	----

PRESTAÇÕES

Velocidade máxima em plano	km/h	132
Regime motor a 90 km/h	rpm	2126
Pendente máxima	%	> 30
Pendente máxima no arranque	%	> 30

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1608-011216



Nissan NT400 Euro6 (III)

Especificações técnicas 35.13 (1)

Dezembro 2016



Innovation that excites

35.13

3500 K g

ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)

Manual de 6 velocidades

Dupla Cabina (Fixa)

Duplas

Distância entre os eixos (mm)

2/ (2900)

3/ (3400)

DIMENSÕES (mm)

- A Altura da cabina (sem carga)
- Angulo abatimento cabina
- Largura da cabina (de porta a porta)
- B Largura total incluindo retrovisores
- Dianteira
- C Distância entre eixos
- D Largura dianteira
- E Largura traseira
- Largura do eixo traseiro

	2123	
	-	
	1848	
	Braço curto: 2265 / Braço longo: 2529	
	1063	
2900		3400
	1573	
	1396	
	1808	

NÚMERO DE LUGARES

- 1ª fila
- 2ª fila

	3	
	3	

DIMENSÕES ÁREA DE CARGA (mm)

- Distância entre eixo diant. e zona de carga
- F Comprimento zona de carga
- mín
- máx
- Largura carroçaria
- máx
- G Máximo traseira
- H Comprimento máximo (veículo completo)

	1599	
2293		3370
3136		3961
	Braço curto: 2050 / Braço longo: 2250	
1885		2210
5848		6673

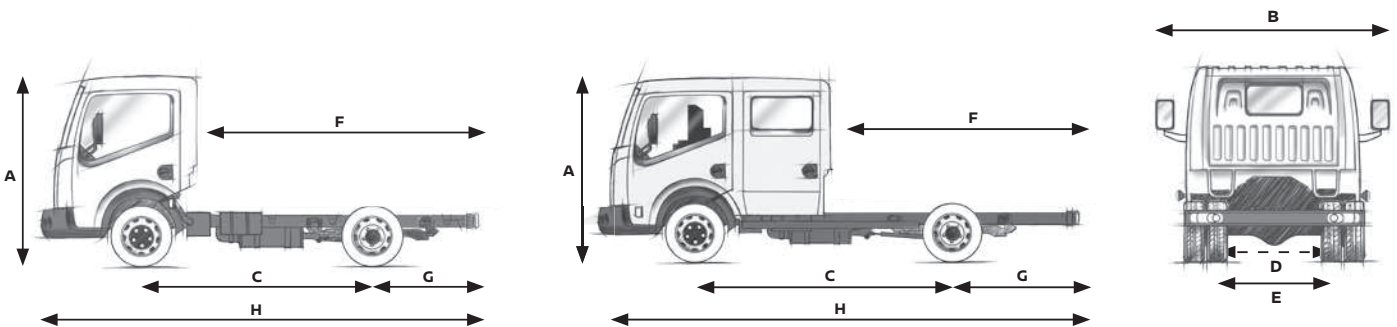
PESOS (Kg) (1)

- MMA
- total
- eixo dianteiro
- eixo traseiro
- Peso em vazio
- total
- à frente
- atrás
- Carga útil
- total
- eixo dianteiro
- eixo traseiro
- Capacidade de arrasto com travão
- Capacidade de arrasto sem travão

	3500	
	1750	
	2200	
1878		1897
1320		1332
558		565
1622		1603
430		418
1642		1635
	3500	
	750	

1608-011216

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.



Nissan NT400 Euro6 (IV)

Especificações técnicas 35.13 (2)

Dezembro 2016



Innovation
that excites

35.15

3500 Kg

ZD30 KE Ho 110 kW (150 CV)

Manual de 6 velocidades

Cabina simples (Rebatível)

Dupla Cabina (Fixa)

Duplas

1/ (2500)

2/ (2900)

3/ (3400)

2/ (2900)

3/ (3400)

Distância entre os eixos (mm)

MOTOR

Potência máxima	kw(CV)/rpm
Binário máximo	Nm/rpm
Emissão de gases	

110 (150) / 3400
350 / 1200
Euro6B

DESCRIÇÃO DO MOTOR

Nº de cilindros / configuração	
Válvulas por cilindro	
Admissão	
Sistema de alimentação	
Sistema de controlo	
Cilindrada	cm ³
Diâmetro x curso	mm
Relação de compressão	
Combustível	
Sistema controlo de emissões	
Bateria	V
Starter	kW
Alternador	A

4 / em linha
4, DOHC
Turbo intercooler
Injecção directa + Common Rail
ECCS
2953
96 x 102
15,5 : 1
Diesel
EGR + Catalizador + DPF
12
2,5
150

EIXO MOTRIZ

Embraiagem	
Relação de mudança	1ª
	2ª
	3ª
	4ª
	5ª
	6ª
	marcha-atrás
Tipo diferencial	
Relação final	

Monodisco seco com controlo hidráulico
5,538
3,099
1,956
1,360
1,000
0,723
5,023
N/D
4,111

CHASSIS

Tipo de chassis	
Largura do chassis	mm
Secção	mm
Suspensão	dianteira
	traseira
Direcção	
Raio de viragem entre paredes	m
Raio de viragem entre lances	m
Sistema de travões	
Sistema de controlo de estabilidade	
Travões dianteiros	
Travões traseiros	
Jantes dianteiras	
Jantes traseiras	
Pneus	

Longarinas longitudinais de aço em C e travessas rebitadas
752
128 x 52 x 4
Independente, duplo braço com mola transversal, amortecedores e barra estabilizadora
Eixo rígido, lâminas parabólicas com amortecedores e barra estabilizadora
Eléctrica, cremalheira e pínhão
5,28
5,92
6,73
5,96
6,77
4,79
5,43
6,22
5,47
6,27
Circuito hidráulico duplo com assistência de servofreio com ABS, EBD e BAS
Sistema de controlo de estabilidade (ESP)
Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231
Disco sólido 1 x 46, Øef= 238
5 J 15, simples
5 J 15, duplas
195/70 R15

DEPÓSITO COMBUSTÍVEL

Capacidade do depósito	l
------------------------	---

90

PRESTAÇÕES

Velocidade máxima em plano	km/h
Regime motor a 90 km/h	rpm
Pendente máxima	%
Pendente máxima no arranque	%

137
2242
> 30
> 30

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1608-011216

Nissan NT400 Euro6 (V)

Especificações técnicas 35.15 (1)

Dezembro 2016



Innovation that excites

35.15

3500 Kg

ZD30 KE Ho 110 kW (150 CV)

Manual de 6 velocidades

MMA
Motor
Transmissão
Cabina
Rodas traseiras
Distância entre os eixos (mm)

Cabina simples (Rebatível)

Dupla Cabina (Fixa)

Duplas

1/ (2500)

2/ (2900)

3/ (3400)

2/ (2900)

3/ (3400)

DIMENSÕES (mm)

A Altura da cabina (sem carga)
Angulo abatimento cabina
Largura da cabina (de porta a porta)
B Largura total incluindo retrovisores
Dianteira
C Distância entre eixos
D Largura dianteira
E Largura traseira
Largura do eixo traseiro

	2093		2125
	45°		-
	1848		
	Braço curto: 2265 / Braço longo: 2529		
	1063		
2500	2900	3400	2900 3400
		1573	
		1394	
		1806	

NÚMERO DE LUGARES

1ª fila
2ª fila

	3
N/D	3

DIMENSÕES ÁREA DE CARGA (mm)

Distância entre eixo dianteiro e zona de carga
F Comprimento zona de carga mín
Largura carroçaria máx
G Máximo traseira
H Comprimento máximo (veículo completo)

	599		1599
2811	3515	4414	2283 3409
3476	4136	4961	3136 3961
	Braço curto: 2050 / Braço longo: 2250		
1625	1885	2210	1885 2210
5188	5848	6673	5848 6673

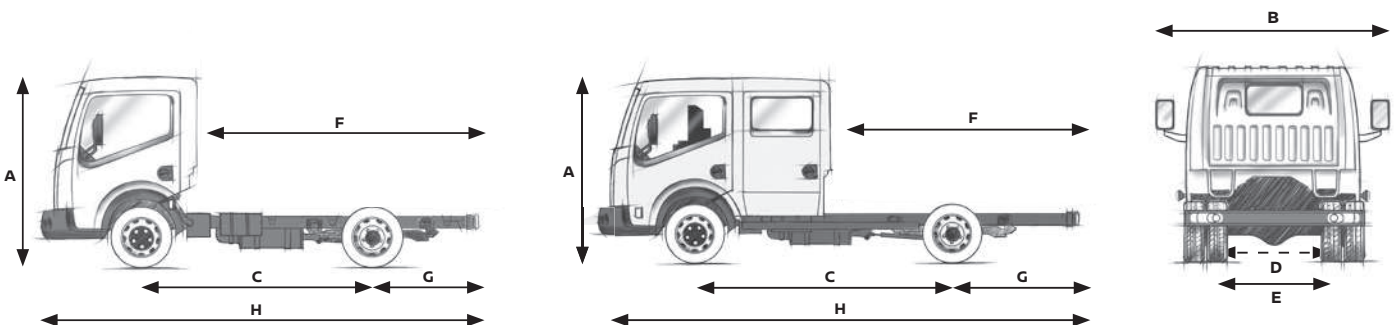
PESOS (Kg) (1)

MMA total
eixo dianteiro
eixo traseiro
Peso em vazio total
à frente
atrás
Carga útil total
eixo dianteiro
eixo traseiro
Capacidade de arrasto com travão
Capacidade de arrasto sem travão

3500				
1750				
2200				
1746	1769	1787	1924	1942
1240	1252	1268	1320	1332
514	517	519	604	610
1746	1731	1713	1576	1558
510	498	482	430	418
1686	1683	1681	1596	1590
3500				
750				

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1608-011216



Nissan NT400 Euro6 (VI)

Especificações técnicas 35.15 (2)

Dezembro 2016



Innovation that excites

45.15

4500 Kg

ZD30 KE Ho 110 kW (150 CV)

Manual de 6 velocidades

Cabina simples (Rebatível)

Dupla Cabina (Fixa)

Duplas

1/ (2500)

2/ (2900)

3/ (3400)

2/ (2900)

3/ (3400)

Distância entre os eixos (mm)

MOTOR

Potência máxima	kw(CV)/rpm
Binário máximo	Nm/rpm
Emissão de gases	

110 (150) / 3400
350 / 1200
Euro6B

DESCRIÇÃO DO MOTOR

Nº de cilindros / configuração	
Válvulas por cilindro	
Admissão	
Sistema de alimentação	
Sistema de controlo	
Cilindrada	cm ³
Diâmetro x curso	mm
Relação de compressão	
Combustível	
Sistema controlo de emissões	
Bateria	V
Starter	kW
Alternador	A

4 / em linha
4, DOHC
Turbo intercooler
Injecção directa + Common Rail
ECCS
2953
96 x 102
15,5 : 1
Diesel
EGR + Catalizador + DPF
12
2,5
150

EIXO MOTRIZ

Embraiagem	
Relação de mudança	1ª
	2ª
	3ª
	4ª
	5ª
	6ª
	marcha-atrás
Tipo diferencial	
Relação final	

Monodisco seco com controlo hidráulico
5,538
3,099
1,956
1,360
1,000
0,723
5,023
N/D
4,375

CHASSIS

Tipo de chassis	
Largura do chassis	mm
Secção	mm
Suspensão	dianteira
	traseira
Direcção	
Raio de viragem entre paredes	m
Raio de viragem entre lances	m
Sistema de travões	
Sistema de controlo de estabilidade	
Travões dianteiros	
Travões traseiros	
Jantes dianteiras	
Jantes traseiras	
Pneus	

Longarinas longitudinais de aço em C e travessas rebitadas
752
128 x 52 x 4
Independente, duplo braço com mola transversal, amortecedores e barra estabilizadora
Eixo rígido, lâminas parabólicas com amortecedores e barra estabilizadora
Eléctrica, cremalheira e pinhão
5,29
5,94
6,74
5,95
6,76
4,79
5,43
6,23
5,44
6,25
Circuito hidráulico duplo com assistência de servofreio com ABS, EBD e BAS
Sistema de controlo de estabilidade (ESP)
Discos ventilados 2 x 52, Øef= 234,6
Discos ventilados 2 x 44, Øef= 241
5½ J 16, simples
5½ J 16, duplas
185/75 R16

DEPÓSITO COMBUSTÍVEL

Capacidade do depósito	l
------------------------	---

90

PRESTAÇÕES

Velocidade máxima em plano	km/h
Regime motor a 90 km/h	rpm
Pendente máxima	%
Pendente máxima no arranque	%

90
2271
> 30
> 30

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1608-011216

Nissan NT400 Euro6 (VII)

Especificações técnicas 45.15 (1)

Dezembro 2016



Innovation that excites

45.15

4500 Kg

ZD30 KE Ho 110 kW (150 CV)

Manual de 6 velocidades

Cabina simples (Rebatível)

Dupla Cabina (Fixa)

Duplas

Distância entre os eixos (mm)

1/ (2500)

2/ (2900)

3/ (3400)

2/ (2900)

3/ (3400)

DIMENSÕES (mm)

- A** Altura da cabina (sem carga)
 Ângulo abatimento cabina
 Largura da cabina (de porta a porta)
B Largura total incluindo retrovisores
 Dianteira
C Distância entre eixos
D Largura dianteira
E Largura traseira
 Largura do eixo traseiro

	2110		2145	
	45°		-	
	1848			
	Braço curto: 2265 / Braço longo: 2529			
	1063			
2500	2900	3400	2900	3400
		1569		
		1491		
		1919		

NÚMERO DE LUGARES

- 1ª fila
 2ª fila

	3	
ND		3

DIMENSÕES ÁREA DE CARGA (mm)

- Distância entre eixo dianteiro e zona de carga
F Comprimento zona de carga mín
 máx
 Largura carroçaria máx
G Máximo traseira
H Comprimento máximo (veículo completo)

	599		1599	
2989	3730	4586	2394	3463
3401	4061	4886	3136	3961
	Braço curto: 2050 / Braço longo: 2250			
1625	1885	2210	1885	2210
5188	5848	6673	5848	6673

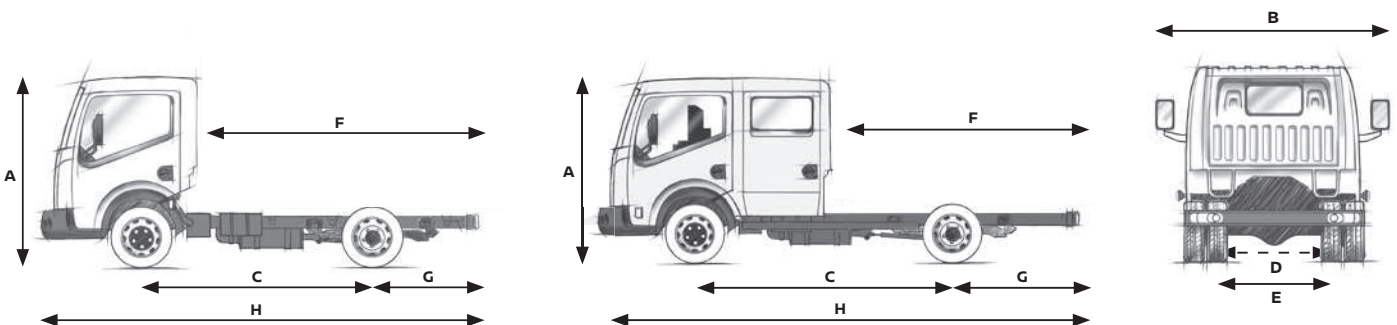
PESOS (Kg) (1)

- MMA total
 eixo dianteiro
 eixo traseiro
 Peso em vazio total
 à frente
 atrás
 Carga útil total
 eixo dianteiro
 eixo traseiro
 Capacidade de arrasto com travão
 Capacidade de arrasto sem travão

	4500			
	1750			
	3200			
1819	1835	1853	1992	2010
1232	1245	1260	1324	1335
587	590	593	668	675
2681	2665	2647	2508	2490
518	505	490	426	415
2613	2610	2607	2532	2525
	3500			
	750			

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1608-011216



Nissan NT400 Euro6 (VIII)

Especificações técnicas 45.15 (2)

Dezembro 2016



Innovation that excites

35.13				
MMA	3500 Kg			
Motor	ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)			
Transmissão	Manual de 6 velocidades			
Cabina	Cabina simples (Rebatível)			
Rodas traseiras	Duplas			
Distância entre os eixos (mm)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)	
MOTOR				
Potência máxima	kW(CV)/rpm	96 (130) / 3400		
Binário máximo	Nm/rpm	300 / 1100		
Emissão de gases		Euro6B		
DESCRIÇÃO DO MOTOR				
Nº de cilindros / configuração		4 / em linha		
Válvulas por cilindro		4, DOHC		
Admissão		Turbo intercooler		
Sistema de alimentação		Injecção directa + Common Rail		
Sistema de controlo		ECCS		
Cilindrada	cm ³	2953		
Diâmetro x curso	mm	96 x 102		
Relação de compressão		15,5 : 1		
Combustível		Diesel		
Sistema controlo de emissões		EGR + Catalizador + DPF		
Bateria	V	12		
Starter	kW	2,5		
Alternador	A	150		
EIXO MOTRIZ				
Embraiagem		Monodisco seco com controlo hidráulico		
Relação de mudança	1ª	5,538		
	2ª	3,099		
	3ª	1,956		
	4ª	1,360		
	5ª	1,000		
	6ª	0,723		
	marcha-atrás	5,023		
Tipo diferencial		Diferencial curto com bloqueio de diferencial tipo LSD		
Relação final		3,54 / 3,90		
CHASSIS				
Tipo de chassis		Longarinas longitudinais de aço em C e travessas rebitadas		
Largura do chassis	mm	752		
Secção	mm	128 x 52 x 4		
Suspensão	dianteira	Independente, duplo braço com mola transversal, amortecedores e barra estabilizadora		
	traseira	Eixo rígido, lâminas parabólicas com amortecedores e barra estabilizadora		
Direcção		Eléctrica, cremalheira e pinhão		
Raio de viragem entre paredes	m	5,28	5,92	6,73
Raio de viragem entre lancis	m	4,79	5,43	6,22
Sistema de travões		Circuito hidráulico duplo com assistência de servofreio com ABS, EBD e BAS		
Sistema de controlo de estabilidade		Sistema de controlo de estabilidade (ESP)		
Travões dianteiros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231		
Travões traseiros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238		
Jantes dianteiras		5 J 15, simples		
Jantes traseiras		5 J 15, duplas		
Pneus		195/70 R15		
DEPÓSITO COMBUSTÍVEL				
Capacidade do depósito	l	90		
PRESTAÇÕES				
Velocidade máxima em plano	km/h	132		
Regime motor a 90 km/h	rpm	2126		
Pendente máxima	%	> 30		
Pendente máxima no arranque	%	> 30		

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1608-011216



Nissan NT400 Euro6 (IX)

Especificações técnicas 35.13 (1)

Caixa aberta em alumínio

Dezembro 2016



Innovation
that excites

35.13

MMA	3500 Kg		
Motor	ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)		
Transmissão	Manual de 6 velocidades		
Cabina	Cabina simples (Rebatível)		
Rodas traseiras	Duplas		
Distância entre os eixos (mm)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)

DIMENSÕES (mm)

A Altura da cabina (sem carga)	2093		
Ângulo abatimento cabina	45°		
Largura da cabina (de porta a porta)	1848		
B Largura total incluindo retrovisores	Braço curto: 2265 / Braço longo: 2529		
Dianteira	1063		
C Distância entre eixos	2500	2900	3400
D Largura dianteira	1573		
E Largura traseira	1396		
Largura do eixo traseiro	1808		

NÚMERO DE LUGARES

1ª fila	3		
2ª fila	N/D		

DIMENSÕES ÁREA DE CARGA (mm)

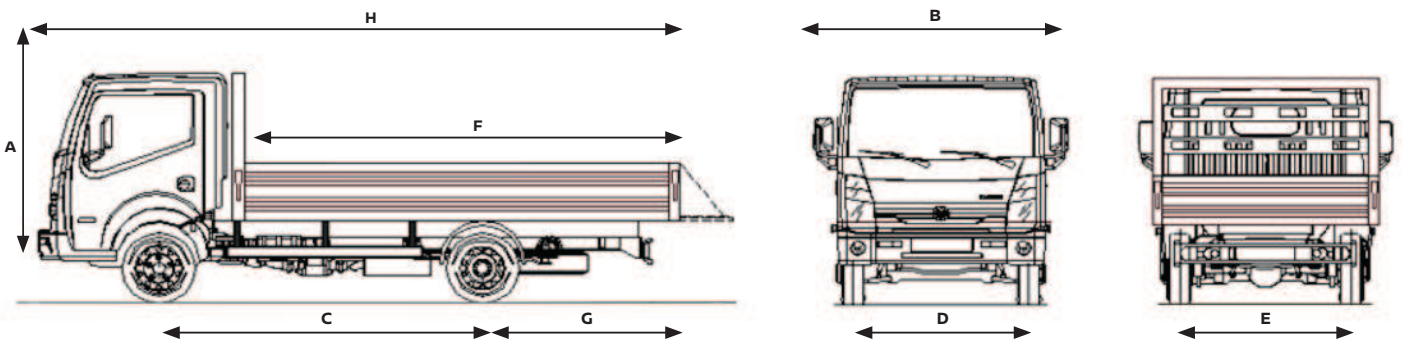
Distância entre eixo dianteiro e zona de carga	687		
F Comprimento zona de carga	interior	3340	4790
	exterior	3400	4850
Largura caixa de carga	interior	2040	
	exterior	2100	
Altura caixa de carga	máx	400	
Distância entre caixa de carga e solo (s/carga)		885	
Nº europaletes		6	7
G Máximo traseira		1587	2137
H Comprimento máximo (veículo completo)		5150	6600

PESOS (Kg)

MMA	total	3500	
	eixo dianteiro	1750	
	eixo traseiro	2200	
Peso em vazio	total	2003	2035
	à frente	1262	1313
	atrás	741	723
Carga útil	total	1475	1352
Capacidade de arrasto com travão		3500	
Capacidade de arrasto sem travão		750	

TBC: Valores pendentes de confirmação.

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.



Nissan NT400 Euro6 (X)

Especificações técnicas 35.13 (2)

Caixa aberta em alumínio

Dezembro 2016



Innovation that excites

35.13

3500 Kg

ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)

Manual de 6 velocidades

Cabina simples (Rebatível ou Fixa)

Duplas

Distância entre os eixos (mm)

2/ (2900)

3/ (3400)

MOTOR

Potência máxima	kW(CV)/rpm
Binário máximo	Nm/rpm
Emissão de gases	

96 (130) / 3400

300 / 1100

Euro6B

DESCRIÇÃO DO MOTOR

Nº de cilindros / configuração	
Válvulas por cilindro	
Admissão	
Sistema de alimentação	
Sistema de controlo	
Cilindrada	cm ³
Diâmetro x curso	mm
Relação de compressão	
Combustível	
Sistema controlo de emissões	
Bateria	V
Starter	kW
Alternador	A

4 / em linha

4, DOHC

Turbo intercooler

Injecção directa + Common Rail

ECCS

2953

96 x 102

15,5 : 1

Diesel

EGR + Catalizador + DPF

12

2,5

150

EIXO MOTRIZ

Embraiagem	
Relação de mudança	1ª
	2ª
	3ª
	4ª
	5ª
	6ª
	marcha-atrás
Tipo diferencial	
Relação final	

Monodisco seco com controlo hidráulico

5,538

3,099

1,956

1,360

1,000

0,723

5,023

Diferencial curto com bloqueio de diferencial tipo LSD

3,54 / 3,90

CHASSIS

Tipo de chassis	
Largura do chassis	mm
Secção	mm
Suspensão	dianteira
	traseira
Direcção	
Raio de viragem entre paredes	m
Raio de viragem entre lancis	m
Sistema de travões	
Sistema de controlo de estabilidade	
Travões dianteiros	
Travões traseiros	
Jantes dianteiras	
Jantes traseiras	
Pneus	

Longarinas longitudinais de aço em C e travessas rebitadas

752

128 x 52 x 4

Independente, duplo braço com mola transversal, amortecedores e barra estabilizadora

Eixo rígido, lâminas parabólicas com amortecedores e barra estabilizadora

Eléctrica, cremalheira e pinhão

5,92

5,43

6,73

6,22

Circuito hidráulico duplo com assistência de servofreio com ABS, EBD e BAS

Sistema de controlo de estabilidade (ESP)

Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231

Disco sólido 1 x 46, Øef= 238

5 J 15, simples

5 J 15, duplas

195/70 R15

DEPÓSITO COMBUSTÍVEL

Capacidade do depósito	l
------------------------	---

90

PRESTAÇÕES

Velocidade máxima em plano	km/h
Regime motor a 90 km/h	rpm
Pendente máxima	%
Pendente máxima no arranque	%

132

2126

> 30

> 30

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.



Nissan NT400 Euro6 (XI)

Especificações técnicas 35.13 (1)

Caixa fechada em alumínio ou poliéster

Dezembro 2016



Innovation
that excites

1608-011216

35.13**3500 Kg****ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)****Manual de 6 velocidades****Cabina simples (Rebatível ou Fixa)****Duplas**

Distância entre os eixos (mm)

2/ (2900)**3/ (3400)****DIMENSÕES (mm)**

- A** Altura da cabina (sem carga)
 Angulo abatimento cabina
 Largura da cabina (de porta a porta)
B Largura total incluindo retrovisores
 Dianteira
C Distância entre eixos
D Largura dianteira
E Largura traseira
 Largura do eixo traseiro

	2093	
	45°	
	1848	
	Braço curto: 2265 / Braço longo: 2529	
	1063	
2900		3400
	1573	
	1396	
	1808	

NÚMERO DE LUGARES

- 1ª fila
 2ª fila

	3
	N/D

DIMENSÕES ÁREA DE CARGA (mm)

- Distância entre eixo diant. e zona de carga
F Comprimento zona de carga
 Interior
 exterior
 Largura caixa de carga
 Interior
 exterior
 Altura caixa de carga
 Interior
 exterior
 Distância entre eixo diant. e zona de carga
 Superfície de carga m³
 Volume de carga m³
 Nº europaletes
G Máximo traseira
H Comprimento máximo (veículo completo)

	655	
3920		4720
4000		4800
	2085	
	2189	
	2170	
	2290	
	790	
8,2		9,8
17,7		21,4
7		8
1820		2120
5517		6317

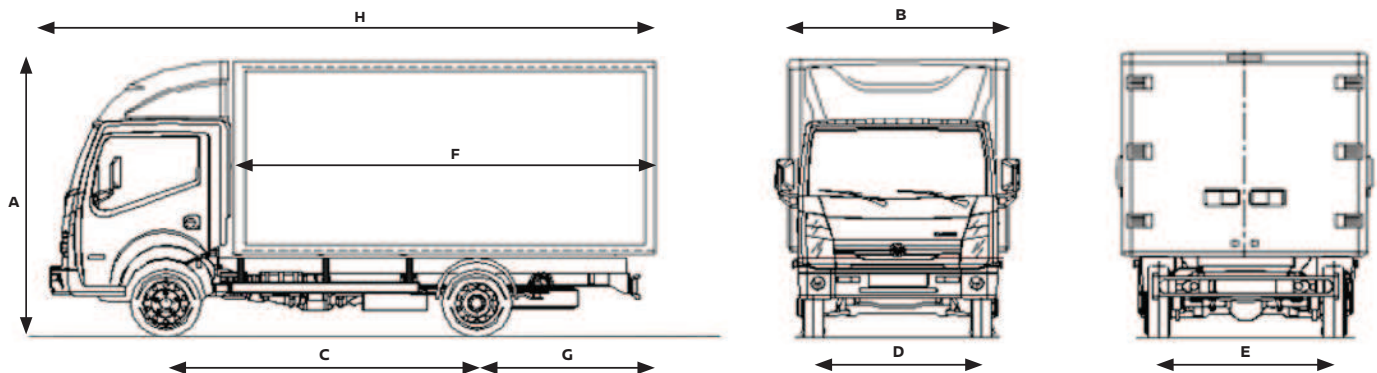
PESOS (Kg)

- MMA**
 total
 eixo dianteiro
 eixo traseiro
 total
 à frente
 atrás
 total
 Carga útil
 Capacidade de arrasto com travão
 Capacidade de arrasto sem travão

	3500	
	1750	
	2200	
2424 (caixa alumínio) / 2435 (caixa poliéster)		2527 (caixa alumínio) / 2539 (caixa poliéster)
1300 (caixa alumínio) / 1301 (caixa poliéster)		1337 (caixa alumínio) / 1338 (caixa poliéster)
1124 (caixa alumínio) / 1134 (caixa poliéster)		1190 (caixa alumínio) / 1201 (caixa poliéster)
1076 (caixa alumínio) / 1065 (caixa poliéster)		973 (caixa alumínio) / 961 (caixa poliéster)
	3500	
	750	

TBC: Valores pendentes de confirmação.

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

**Nissan NT400 Euro6 (XII)**

Especificações técnicas 35.14 (2)

Caixa fechada em alumínio ou poliéster

Dezembro 2016

Innovation
that excites

1608-011216

35.13

3500 Kg

ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)

Manual de 6 velocidades

Cabina simples (Rebatível)

Duplas

1/ (2500)

2/ (2900)

MOTOR

Potência máxima	kw(CV)/rpm
Binário máximo	Nm/rpm
Emissão de gases	

96 (130) / 3400
300 / 1100
Euro6B

DESCRIÇÃO DO MOTOR

Nº de cilindros / configuração	
Válvulas por cilindro	
Admissão	
Sistema de alimentação	
Sistema de controlo	
Cilindrada	cm ³
Diâmetro x curso	mm
Relação de compressão	
Combustível	
Sistema controlo de emissões	
Bateria	V
Starter	kW
Alternador	A

4 / em linha
4, DOHC
Turbo intercooler
Injecção directa + Common Rail
ECCS
2953
96 x 102
15,5 : 1
Diesel
EGR + Catalizador + DPF
12
2,5
150

EIXO MOTRIZ

Embraiagem	
Relação de mudança	1ª
	2ª
	3ª
	4ª
	5ª
	6ª
	marcha-atrás
Tipo diferencial	
Relação final	

Monodisco seco com controlo hidráulico
5,538
3,099
1,956
1,360
1,000
0,723
5,023
Diferencial curto com bloqueio de diferencial tipo LSD
3,54 / 3,90

CHASSIS

Tipo de chassis	
Largura do chassis	mm
Secção	mm
Suspensão	dianteira
	traseira
Direcção	
Raio de viragem entre paredes	m
Raio de viragem entre lances	m
Sistema de travões	
Sistema de controlo de estabilidade	
Travões dianteiros	
Travões traseiros	
Jantes dianteiras	
Jantes traseiras	
Pneus	

Longarinas longitudinais de aço em C e travessas rebitadas
752
128 x 52 x 4
Independente, duplo braço com mola transversal, amortecedores e barra estabilizadora
Eixo rígido, lâminas parabólicas com amortecedores e barra estabilizadora
Eléctrica, cremalheira e pinhão
5,28
4,79
5,92
5,43
Circuito hidráulico duplo com assistência de servofreio com ABS, EBD e BAS
Sistema de controlo de estabilidade (ESP)
Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231
Disco sólido 1 x 46, Øef= 238
5 J 15, simples
5 J 15, duplas
195/70 R15

DEPÓSITO COMBUSTÍVEL

Capacidade do depósito	l
------------------------	---

90

PRESTAÇÕES

Velocidade máxima em plano	km/h
Regime motor a 90 km/h	rpm
Pendente máxima	%
Pendente máxima no arranque	%

132
2126
> 30
> 30

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1608-011216



Nissan NT400 Euro6 (XIII)

Especificações técnicas 35.13 (1)

Caixas basculantes em alumínio ou aço

Dezembro 2016

Innovation
that excites

35.13

MMA	3500 Kg			
Motor	ZD30 KE Lo 96 kW (130 CV)			
Transmissão	Manual de 6 velocidades			
Cabina	Cabina simples (Rebatível)			
Rodas traseiras	Duplas			
Distância entre os eixos (mm)	1/ (2500)		2/ (2900)	
Tipo de caixa basculante	Alumínio	Aço	Alumínio	Aço

DIMENSÕES (mm)

A Altura da cabina (sem carga)	2093			
Ângulo abatimento cabina	45°			
Largura da cabina (de porta a porta)	1848			
B Largura total incluindo retrovisores	Braço curto: 2265 / Braço longo: 2529			
Dianteira	1063			
C Distância entre eixos	2500		2900	
D Largura dianteira	1573			
E Largura traseira	1396			
Largura do eixo traseiro	1808			

NÚMERO DE LUGARES

1ª fila	3			
2ª fila	N/D			

DIMENSÕES ÁREA DE CARGA (mm)

Distância entre eixo diant. e zona de carga	670			
F Comprimento zona de carga	interior	734		
	exterior	3200 (3200 com caixa de ferramentas)		
Largura caixa de carga	interior	3700 (3280 com caixa de ferramentas)		
	exterior	1840		
Altura caixa de carga	máx	1900		
Volume caixa de ferramentas	m ³	400		
Distância entre eixo diant. e zona de carga		0,9 (versões com caixa de ferramentas)		
G Máximo traseira		885		
H Comprimento máximo (veículo completo)		1534 (1592 com caixa de ferramentas)		
		5497 (5711 com caixa de ferramentas)		

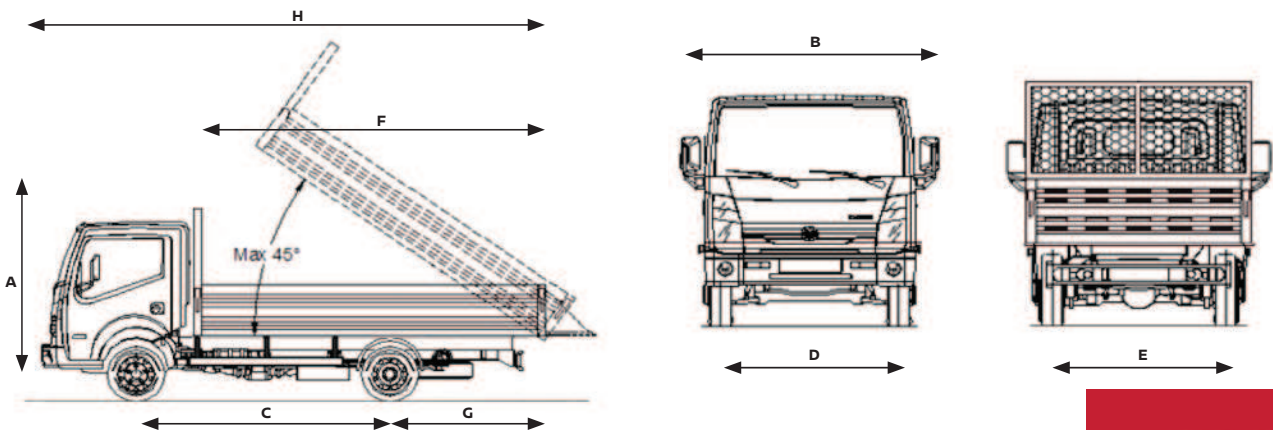
PESOS (Kg)

MMA	total	3500			
	eixo dianteiro	1750			
	eixo traseiro	2200			
Peso em vazio (versões simples)	total	2276	2312	2333 (2601 com caixa de ferramentas)	2348 (2637 com caixa de ferramentas)
	à frente	1271	1273	1306 (1305 com caixa de ferramentas)	1307 (1304 com caixa de ferramentas)
	atrás	1005	1039	1207 (1292 com caixa de ferramentas)	1041 (1338 com caixa de ferramentas)
Peso em vazio (versões 3 vias)	total	2341	2377	2425 (2666 com caixa de ferramentas)	2465 (2702 com caixa de ferramentas)
	à frente	1276	1278	1316 (1303 com caixa de ferramentas)	1320 (1301 com caixa de ferramentas)
	atrás	1065	1094	1109 (1363 com caixa de ferramentas)	1145 (1401 com caixa de ferramentas)
Carga útil (versões simples)	total	1224	1188	1167 (899 com caixa de ferramentas)	1152 (863 com caixa de ferramentas)
Carga útil (versões 3 vias)	total	1159	1123	1075 (834 com caixa de ferramentas)	1035 (798 com caixa de ferramentas)
Capacidade de arrasto com travão		3500			
Capacidade de arrasto sem travão		750			

TBC: Valores pendentes de confirmação.

Os valores apresentados estão pendentes de homologação final.

1808-011216



Nissan NT400 Euro6 (XIV)

Especificações técnicas 35.13 (2)

Caixas basculantes em alumínio ou aço

Dezembro 2016

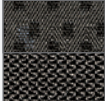
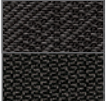


Innovation
that excites

		COR CARROÇARIA		
COR INTERIOR	VERSÃO ESTOFOS CÓDIGO	BÁSICO TECIDO G (Cinzento)	COMFORT TECIDO G (Cinzento)	PREMIUM TECIDO PREMIUM G (Cinzento)
White 326 /S 		✓	✓	✓
Silver KY0 /M 		✓	✓	✓
Precision Grey K51 /M 		✓	✓	✓
Solid Red Z10 /S 		✓	✓	✓

S: Sólida M: Metalizada

ESTOFOS

	Tecido Cinzento BASIC e COMFORT		Tecido Cinzento PREMIUM
---	------------------------------------	---	----------------------------

1608-110816



Nissan NT400 Euro6

Combinação de cores

Agosto 2016



Innovation
that excites