

Especificações Técnicas

# VW Constellation 32.360



Caminhões  
Ônibus



# VW Constellation 32.360

## MOTOR

Fabricante / Modelo	Cummins / ISL 360
Nº de cilindros / Cilindrada (cm³)	6 / 8.900
Potência líq. máx. - cv (kw) @ rpm (*)	360 (265) @ 2.100
Torque líq. máx. - Nm @ rpm (*)	1.600 @ 1.200 - 1.400
Sistema de injeção	Common rail
Compressor de ar	Knorr LK 39 (360 cm³)
Norma de emissões	PROCONVE P-7
Tecnologia de emissões	SCR

(\*) Valores conforme ensaio NBR ISO 1585

## TRANSMISSÃO

Fabricante / Modelo	ZF / 16AS 2230 TD
Tipo / Acionamento	Automatizada / Eletrônico
Nº de marchas	16 à frente e 2 à ré
Relações 1ª / Última	17,03:1 / 1,00:1
Ré	15,77:1 / 13,07:1
Tração	6 x 4

## EMBREGEM

Fabricante / Tipo	Sachs / monodisco a seco, revestimento orgânico
Diâmetro do disco (mm)	430

## EIXO DIANTEIRO

Fabricante / Modelo	Dana / 13K
---------------------	------------

## EIXO TRASEIRO MOTRIZ COM REDUÇÃO NOS CUBOS

Fabricante / Modelo	Meritor / MT-26-610
Relação de redução	4,55:1

## SUSPENSÃO

Dianteira	Molas semi-elípticas de duplo estágio, amortecedores hidráulicos telescópicos de dupla ação, barra estabilizadora
Traseira	Eixos rígidos motrizes, em tanden - Randon (tipo Bogie), molas semi-elípticas invertidas, com ação progressiva

## CHASSIS

Tipo	Escada, longarinas duplas, reforço em "C", superfície plana, perfil "U" constante, rebitado e parafusado
Material	Longarina e Reforço - LNE 280

## RODAS E PNEUS

Tipo	Aço 8.25 x 22.5
Pneus	295/80R22.5 12R22.5

## FREIOS

Freio de serviço	Ar, tambor nas rodas dianteiras e traseiras com ABS + EBD + ATC e EasyStart
Freio de estacionamento	Câmara de molas acumuladoras
Freio motor / Tipo	Freio de cabeçote

## SISTEMA ELÉTRICO

Tensão nominal	24V
Bateria	2 x (12V - 135Ah) Opcional: 2 x (12V - 170Ah)
Alternador	80 A - 28 V

## VOLUMES DE ABASTECIMENTO (l)

Combustível / Material	275 / Plástico
------------------------	----------------

## DIMENSÕES (mm)

Distância entre-eixos 1º ao 2º (eixos extremos 1º ao 3º)	A	3.440 (4.800)	4.580 (5.940)
Balanço dianteiro	B	1.511	
Balanço traseiro	C	1.195	2.415
Comprimento total	D	7.506	9.866
Distância entre-eixos traseiros (2º ao 3º)	E	1.360	
Ângulo de entrada	F	21,5°	
Ângulo de saída	G	40°	15,5°
Altura do veículo (cab est / leito teto baixo / leito teto alto)	H	3.008 / 3.008 / 3.423	
Altura da Plataforma de Carga	I	1.075	
Dist. mín. entre eixo dianteiro e carroceria (cab est / leito teto baixo / leito teto alto)	J	660 / 800 / 800	
Largura máxima dianteira (com retrovisores / sem retrovisores)	K	2.997 / 2.507	
Largura máxima traseira	L	2.517	
Bitola dianteira	M	2.074	
Bitola traseira	N	1.870	
Vão livre dianteiro	O	329	
Vão livre traseiro	P	321	
Largura entre longarinas (extremos)	Q	884,5	
Diâmetro de giro (m)		16,4	19,8

## PESOS (kg)

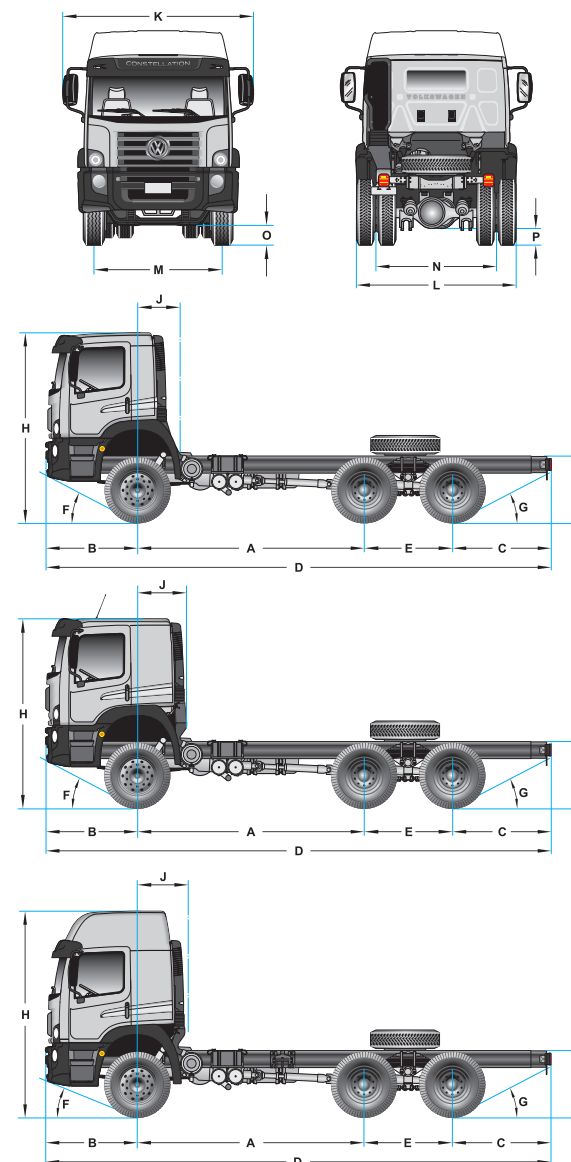
Peso em ordem de marcha (Total)	8.960	9.080
Eixo dianteiro - cab. estendida	4.150	4.200
Eixo traseiro - cab. estendida	4.810	4.880
Capacidade técnica (Total)	32.500	
Eixo dianteiro	6.500	
Eixo traseiro	26.000	
Peso bruto total (PBT) - homologado	23.000	
Peso bruto total combinado (PBTC)	63.000	
Capacidade máx. de tração (CMT)	70.000	
Carga útil + carroceria - cab. estendida homologado / técnico	14.040 / 23.540	13.920 / 23.420

Obs.: Os pesos podem sofrer alterações devido aos itens opcionais. Tolerância 3%. Conforme NBR ISO 1176:2006 / \*Cab. Leito Teto Baixo: + 55Kg / Cab. Leito Teto Alto: + 150 Kg.

## DESEMPENHO (CÁLCULO TEÓRICO)

Relação de redução do eixo traseiro	4,55:1
Velocidade máxima (km/h)	95
Capacidade de rampa em PBT (%)	31
Partida em rampa em PBT (%)	27

Obs.: Dados projetados por simulação de performance.



Caminhões e Ônibus

