

## FICHA TÉCNICA

# L200 TRITON SAVANA

## DIMENSÕES

COMPRIMENTO (MM)	5280
LARGURA (MM)	1820
ALTURA (MM)	1795 SEM RACK 1900 COM RACK
ENTRE-EIXOS (MM)	3000
BITOLA DIANTEIRA (MM)	1520
BITOLA TRASEIRA (MM)	1515
ALTURA LIVRE DO SOLO (MM)	220
PESO EM ORDEM DE MARCHA (KG)	1950
CARGA ÚTIL (KG)	1000
PESO BRUTO TOTAL (KG)	2950
CAPACIDADE DE REBOQUE SEM FREIO (KG)	750
CAPACIDADE DE REBOQUE COM FREIO (KG)	2300
LUGARES	5

## DIMENSÕES INTERNAS DA CAÇAMBA

COMPRIMENTO (MM)	1520
LARGURA (MM)	1470
ALTURA (MM)	475

## PERFORMANCE

ÂNGULO DE ENTRADA	33°
ÂNGULO DE RAMPA	29°
ÂNGULO DE SAÍDA	24°
CAPACIDADE DE SUBIDA DE RAMPA	35° = 70 %

## MOTOR

CÓDIGO	4N15
DISPOSIÇÃO E COMBUSTÍVEL	LONGITUDINAL / DIESEL
CILINDROS E CABEÇOTE	4 EM LINHA / 16 VÁLVULAS / DOHC MIVEC
CILINDRADA (CM³)	2442
DIÂMETRO E CURSO (MM X MM)	86,0 X 105,1
TAXA DE COMPRESSÃO	15,5 : 1
ALIMENTAÇÃO	INJEÇÃO ELETRÔNICA DIRETA COMMON-RAIL, TURBOCOMPRESSOR E INTERCOOLER
POTÊNCIA MÁXIMA (CV @ RPM)	190 @ 3500
TORQUE MÁXIMO (KGF.M @ RPM)	43,9 @ 2500
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	76
RELAÇÃO PESO/POTÊNCIA (KG/CV)	10,26

## TRANSMISSÃO

CÓDIGO	V5AWF
TIPO	AUTOMÁTICA, 5 MARCHAS
RELAÇÕES DE MARCHA	1ª - 3,520
	2ª - 2,042
	3ª - 1,400
	4ª - 1,000
	5ª - 0,716
	RÉ - 3,224
REDUÇÃO FINAL	3,917

## TRAÇÃO

DENOMINAÇÃO	CAIXA DE TRANSFERÊNCIA EASY SELECT
CARACTERÍSTICAS	POSSIBILIDADE DE ENGATE 2H - 4H A ATÉ 100 KM/H.
OPÇÕES DE ACOPLAMENTO	2H = TRACÇÃO 4X2 TRASEIRA 4H = TRACÇÃO 4X4 TEMPO PARCIAL 4L = TRACÇÃO 4X4 TEMPO PARCIAL E REDUZIDA
RELAÇÕES DE TRANSFERÊNCIA - NORMAL	1,000
RELAÇÕES DE TRANSFERÊNCIA - REDUZIDA	2,566

## DIREÇÃO

TIPO	PINHÃO E CREMALHEIRA, COM ASSISTÊNCIA HIDRÁULICA
RAIO MÍNIMO DE GIRO (M)	5,9

## SUSPENSÃO

DIANTEIRA	INDEPENDENTE, BRAÇOS TRIANGULARES DUPLOS, AMORTECEDORES HIDRÁULICOS, MOLAS HELICOIDAIS E BARRA ESTABILIZADORA
TRASEIRA	EIXO RÍGIDO, MOLAS SEMI-ELÍPTICAS, AMORTECEDORES HIDRÁULICOS DEFASADOS

## FREIOS

DIANTEIRO	DISCO VENTILADO 16"
TRASEIRO	TAMBOR

## RODAS E PNEUS

RODAS	LIGA LEVE 16" X 7"
PNEUS	255/70 R16 MTR