Ficha técnica :

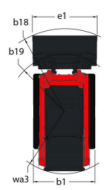
2100VT



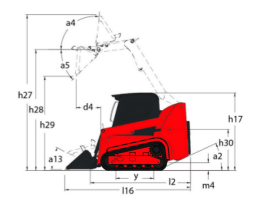


Capacidade (paradiran nominal (a) SDN da canga de basculamento (a) SPS da (b) (a) Spacidade (a) peradiran nominal (a) SDN da canga de basculamento (a) SPS da (b) (b) (a) SPS da (b) (b) (a) SPS da (b)		2100VT Criado em 14 de dezembro de 2025 02:2	1 UTC
Capacidade openative nominal gill 95% de caga de hasculamento 1360,77 kg 1370,77 kg 1370	Capacidade	Métrico	
Capacidatic general monimal (a) 1950 de carga de basculamento 1960 7 kg Peno operativo 421 kg Peno operativo 3551 kg Carga de basculamento 2221 kg Peno de managa 3551 kg Carga de basculamento 1271 kg Peno de dimanaga 1527 44076 mm Albura de la las piano de articulação - fostimente subido 152 3973 mm Albura de la la piano de articulação - fostimente subido 157 2405 mm Albura de la descarga na albura total (a) de descarga na albura total (a) de descarga na albura total (a) de descarga albur máxima 160 3270 mm Comprimento total com buble 16 927 mm 447 mm 451 mm Anguido de volteior na albura total (a) de la carga albur máxima 16 927 mm 44 mm 92 mm Anguido de volteior na albura total (a) de la carga albur máxima 16 927 mm 44 mm 92 mm Anguido de volteior na albura total (a) de la carga de subscience de descarga (a) de subscience de desca	<u> </u>		
Capacidade operativa nominal com contrapes o opcional 497.90 kg Phaso perativo 4021 kg Phaso carega 355 kg Carga de base clamento 7272 kg Preso e dimensión 1272 kg Altura de leivação - totalmente levantado 152 4025 mm Altura de al ceivação - totalmente subido 152 3037 am Altura de al ceivação - totalmente subido 153 42° Altura do de execaça 157 2005 mm Altura do descarga 166 533 am Altura do descarga 166 553 am Alcance de descarga à altura máxima 66 927 mm Alcance de descarga à altura máxima 66 927 mm Alcance de descarga à altura máxima 66 927 mm Alcance de descarga à altura máxima 66 927 mm Alcance de descarga à altura máxima 66 927 mm Alcance de sescarga à altura total combalde 151 167 em Altura do seseria no solo 161 154 mm Largue do de virgieme total ceita máxima 12 2733 mm		-	
Peso openalwo 407 kg Proso sem coarga 355 kg Carga de basculamento 2721 kg Proso de minoridos 102 Allura de al eva piún de articulação - Todimente subdo 128 Allura de al eva piún de articulação - Todimente subdo 128 Allura de al exa piún de articulação - Todimente subdo 157 205 mm Angulo de descraga na allura total 55 42° Angulo de descraga na allura total 16 927 mm Comprimento total com balde 16 927 mm Angulo de voteio na altura total 44 92° Allura do assentio aso solo m4 151 mm Comprimento total com balde 15 167 mm Angulo de voteio na altura total 16 927 mm Allura do assentio aso solo m4 191 mm Oberta ma total 15 167 mm Rão de vitagem exterior - Frontial com balde 12 2743 mm Rão de vitagem exterior - Frontial com balde 12 2743 mm Rão de desalocação com oppão de duas velocidades - máxima 15.30 km/h 15.30 km/h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
Piano anaga 585 kg Criga de basculamento 2721 kg Piozo dimensiós 127 Altura de al esique foi totalmente levantado h27 4026 mm Altura de al esique foi totalmente subido h28 9073 mm Altura de al esique foi totalmente subido h17 2045 mm Altura de de esicuega e altura facilità a5 42° Altura de de esicuega e altura máxima f6 927 mm Alcure de descarga à fluta máxima f6 927 mm Alcure de descarga à fluta máxima f6 927 mm Alcure de descarga à fluta máxima f6 927 mm Alcure de descarga à fluta máxima f6 927 mm Alcure de descarga à fluta máxima f6 927 mm Alure do sesterio a so do h80 95 fm Lagura total - sem balde b1 1674 mm Lagura total - sem balde p1 1674 mm Combistica ao so do m4 191 mm Combistica ao so do m4 191 mm Combistica e senda (trasein) p2 2743 mm			
Cargo de base-ulamento 272 lsq Petas a dimensios 4 Patha of de cleração - totalmente levantoto h.27 4.002 mm Albars da a eo pino de arteculação - Totalmente subsido h.28 3.007 mm Albars total al as ou bor de criteção of escarga na altura total 5.5 4.2° Angulo do descarga na altura total 16 3.54 mm Campor mento total com balde 116 3.543 mm Campor de velicio na altura total 4 9.2° Angulo de velicio na altura total 4 9.2° Altura do assenta ao solo 50 9.65 mm Largua total - sen balde 10 10.74 mm Largua total - sen balde 12 2.274 mm Rais de visigeme extérior - Frontal com balde 12 2.274 mm Rais de visigeme extérior - Frontal com balde 18 2.210 mm Valocidades de deslocação (sem cargo) 5 2.217 mm Valocidades de deslocação (sem cargo) 5 1.300 km/h Valocidades de deslocação (sem cargo) 2 1.000 km/h Valocidades de deslocação (sem cargo) 2	·		
Pass of dimensions Image: Company of the control of the			
Altur ad e levação - tolalmente levantado h27 4026 mm Altura da opino de articulação - Tolalmente subido h17 2045 mm Altura tolal at a subo de poteção or saltura total h17 2045 mm Anguio de descarga no altura total h25 42° Comprimento toal com balde 116 353 mm Anguio de soltein na altura total 16 92° mm Aguio de soltein na altura total h0 92° mm Altura do assendo ao solo h0 956 mm Distância na solo p16 92° mm Distância na solo p16 92° mm Rajou de solfa (trasein) p2 2748 mm Rajou de salda (trasein) p2 2748 mm Rajou de salda (trasein) p3 92° mm Rajou de salda (trasein) p3 92° mm Rajou de salda (trasein) p3 2200 mm Rajou de salda (trasein) p3 2200 mm Rajou de salda (trasein) p3 920 mm Rajou de salda (trasein) p3 920 mm Rajou de salda (trasein)		2721 Ng	
Alturs out a op jon de articulação - Totalmente subido 1.82 3073 mm Alturs outs alé so te de proteção 1.17 2454 mm Alturs de descarga a alturs total 1.29 22000 mm Alturs de descarga a thurs máxima 1.66 927 mm Angulo de escarga a thurs máxima 1.66 927 mm Angulo de velicio na altur subid 4.4 92° Alturs do assensio ao solo 9.1 1.67 mm Largura total - sem balde 1.0 1.74 mm Comprimento total - sem balde 1.0 2.743 mm Comprimento total - sem balde 1.0 2.743 mm Comprimento total - sem balde 1.0 2.743 mm Comprimento total - sem balde 1.0 2.2743 mm Rajo de valega exterior - Frontal com balde 1.0 2.2743 mm Rajo de valega (session) 2.5 2.210 mm Velocidade de deslocação (sem carga) 1.0 3.0 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 1.0 3.0 km/h Velocidade de deslocação com opção de duas velocidades - máxima 1.5 4.1 Morar <		h27 4026 mm	
Albur to laté do teto de proteção 15.7 20.45 mm Angulo de descarga na albura bloal 15.9 2200 mm Comprimento total comb balde 116 35.45 mm Chalbura de descarga a albura máxima 116 35.45 mm Angulo de viteiro na albura total 44 92° Angulo de viteiro na albura total 180 95.50 mm Albura do assento ao solo 180 95.50 mm Largua total - sem balde 11 11.74 mm Bial de viseiro na ballura total - sem balde 181 22.17 mm Raid de sida (traseiro) 1818 22.100 mm Raid de sida (traseiro) 1818 22.100 mm Raid de sida (traseiro) 26° 11.30 km/h Velocidade de elecicação começão de duas velocidades - máxima 11 15.30 km/h Presidencia de descação começão de duas velocidades - máxima 18 15.30 km/h Presidencia de descação começão de duas velocidades - máxima 18 15.30 km/h Presidencia de motor 2 41 Mm/cio de motor 180 km/h Roma do motor 3 42 Nm/cio de motor	•		
Āngulo de descarga na altura total 55 42° Altura de descarga na altura total h29 2330 mm Comprimento total com balde 116 3543 mm Alcance de descarga à altura máxima r6 92° mm Angulo de voltico na altura total 64 92° mm Angulo de voltico na altura total 63 965 mm Largura total - sem balde b1 1674 mm Largura total - sem balde 12 2274 mm Ralo de visigame exterior - Frontal com balde 12 2274 mm Rajou de de elicocação (sem carga) 18 2210 mm Velocidade de elicocação (sem carga) 18 210 mm Velocidade de elicocação com opção de dusa velocidades - máxima 18 1530 km/h Rober 18 1140 km/h Rober 18 1140 km/h Rober 18 1140 km/h Rober de elicocação com opção de dusa velocidades - máxima 18 1140 km/h Rober do notor 18 14 140 km/h Rober do notor 18 14 km/h 14 km/h	· ,		
Altara de desaraga h29 2300 mm Comprimento total com balde 116 543 mm Altara de descarga à latur máxima 96 927 mm Angulo de voltein na altara total 34 92° Altur do assento ao solo b1 167 mm Largua total - sem balde b1 167 mm Distancia ao solo m4 92° Raio de visigem exterior - Frontal com balde 12 274 mm Raio de saída (traseiro) 18 2210 mm Angulo de saída (traseiro) 18 2210 mm Angulo de deslocação (sem carga) 18 2210 mm Velocidade de deslocação (sem carga) 18 18.30 km/h Velocidade de deslocação compção de duas velocidades - máxima 18 11.030 km/h Protectual 18 11.030 km/h Nicero 18 11.030 km/h Motor 18 11.030 km/h Motor 18 11.030 km/h Motor 18 11.030 km/h Motor de Jamanis de cilindos 18 11.030 km/h			
Comprimento toal com balde fl6 3543 mm Alcance de descasgà à altura máxima n6 927 mm Aguil de voltico na altura total a4 92° Altura do assento ao solo h30 965 mm Lingura toal - sem balde n4 191 mm Comprimento total - sem balde n2 2743 mm Raile de visique netroi - Fontal com balde b8 2273 mm Anguid es saíta (raseiro) b18 2273 mm Anguid es saíta (raseiro) b18 2273 mm Anguid es des locação (sem carga) b18 25° Velocidade de deslocação (sem carga) b15.30 km/h 15.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) b15.30 km/h 15.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) b18 15.30 km/h Velocidade de samissão b18 14.00 km/h Morar de traiting de la carga de la carga de la carga de	•		
Alcance de descargà à altura máxima 6 927 mm Anguid de voltein na altura total 44 92° Altura do assento ao solo 151 1674 mm Largura total - sem balde 151 1674 mm Comprimento total- sem balde 12 2743 mm Rajoi de vingem exterior - Frontal com balde 18 2210 mm Anguid de said (raseir) 5 2 15.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 8 10.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 8 10.00 km/h Norte 10 4 10.00 km/h Motor 4 7 Yannar 10.00 km/h 10.00	•		
Anjur de voltein a altura total ad 92° Altura do assento ao solo 100 965 mm Largura total - sem balde 101 1674 mm Compriento total - sem balde 12 2743 mm Ratio de viragem exterior - Frontal com balde 18 2273 mm Anjude do garda (traseiro) 18 225° Auugato 18 25° Velocidade de deslocação (sem carga) 10 13.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 2 15.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 2 14.00 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 2 14.00 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 2 14.00 km/h More de la marga de la	·		
Altura do assento ao solo h 30 965 mm Lagura toda - sem balde pm 1747 mm Comprimento total - sem balde pm 12 2743 mm Raio de viriagem exterior - Frontal com balde pm 22 2743 mm Anugol de said (resein) pm 25 * Anugol de said (resein) pm 25 * Velocidade de deslocação (sem cagas) pm 15.30 km/h Velocidade de deslocação com opção de duas velocidades - máxima pm 15.30 km/h Presu pm 15.30 km/h Notor pm 15.30 km/h Marca do motor pm 414m/distâco Noma do motor pm 414m/distâco Nume do motor pm 414m/distâco Nume do e cilindros pm 44 Nume do e cilindros pm 63.91 fg/s kW Stema de erfigeração do motor pm 69.30 fg/s kW Stema de erfigeração do motor pm 4 Stema de erfigeração do motor pm 4 Bateria pm 4 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Listancia a solo 51 1674 mm Distancia a solo m4 191 mm Compinimento tola I - sem balde 12 2743 mm Raio de viriagem exterior - Frontal com balde b18 2210 mm Angulo de saida (traseiro) 5 25° Albeção 1030 km/h 1030 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 5 113.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 6 110.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 6 110.00 km/h Noma do motr 6 4 140.00 km/h Morard de do motr 8 241 km/n 1625 pm 140.00 km/h	-		
Distancia a solo m4 191 mm Comprimento total - sem balde 12 2743 mm Ratio de viragem exterior - Frontal com balde 18 2210 mm Anyulo de said (raselino)			
Comprimento total - sem balde 12 2743 mm Raio de viragem exterior - Fontal com balde b18 2210 mm Angulo de sald (traseiro) 25 ° Atuação 10.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 15.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 15.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 6 15.30 km/h Preses 10 Hidrostático Tipo de transmissão 6 Hidrostático Motor 6 Yanmar Motodo motor 5 Yanmar Mored do motor 5 241 Nm/1625 rpm Sinté de energia 1 69.30 Hp/ 51 kW Número de clindros 4 69.30 Hp/ 51 kW Sistema de refrigeração do motor 4 69.30 Hp/ 51 kW Sistema de refrigeração do motor 4 69.30 Hp/ 51 kW Sistema de refrigeração do motor 4 69.30 Hp/ 51 kW Motor de arraque 5 100 A Motor de arraque 5 100 A Hidráulico 2 3 kW <td>·</td> <td></td> <td></td>	·		
Rail od viragem exterior - Frontal com balde b18 2210 mm Ångulo de saida (traseiro) 25° Atuação Composition de de deslocação (sem carga) 10.30 km/h Velocidade de deslocação com opção de duas velocidades - máxima 15.30 km/h Priess 15.30 km/h Bridos 4 Hidrostático Brober 4 Marca do motor 4 Marca do motor 4 Thuysec-MGL Noma do motor 5 5 tagse V 4 Thuysec-MGL Binário máx. / Rotação domotor 2 5 tagse V Binário máx. / Rotação domotor 2 4 4 Potêmete de energia 6 9.30 Hp./ 51 kW 5 tagse V Sistema de refrigeração do motor 4 4 4 Polêmeta de mergia 6 69.30 Hp./ 51 kW 5 tagse V Sistema de refrigeração do motor 4 4 4 Número de cilindos 4 9.30 Hp./ 51 kW 3 tagse V Sistema de refrigeração do motor 4 3 kW Hotóculor 4 3 kW <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Angulo de saida (traseiro) 25° Atuação 10.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 15.30 km/h Velocidade de deslocação com opção de duas velocidades - máxima 15.30 km/h Prose 10.30 km/h Tipo de transmissão Hidrostático Marca do motor Promes Hidrostático Model do motor 4 TINV86C-NGL Promes Bináio máx. / Rotação do motor 241 km / 1625 pm Fonte de energia 1 Justica Númer de cilindros 4 4 1 Justica Potência do motor (ev / kW) 69.30 km/s 4 4 Sistema de erfigenção do motor 4 4 4 Sistema de erfigenção do motor Agua 4 4 Sistema de erfigenção do motor Agua 112 V Alterial Agua 12 V Alterial Agua 3 k	·		
Attação 10.30 km/h Velocidade de deslocação (sem carga) 10.30 km/h Preus 15.30 km/h Tipo de transmissão Hidrostático Motor Yanmar Modelo do motor 4 TNV98C-NGL Norma do motor 4 TNV98C-NGL Iladia mâx. / Rotação do motor 4 TNV98C-NGL Fonte de energia Diesel Númor de cilindros 4 Potência do motor (cv / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refigeração do motor 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refigeração do motor Aqua Bateria 12 V Altemador - Amperagem 100 A Motor de arranque 3 kW Hidráulico 3 kW Hidráulico 3 kW Hidráulico auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 2 39.59 bar Pessão hidráulico Auxiliar de alto fluxo - opção (L / min) 2 29.25 bar Capacidade do tanque 1 143.80 I Compusitiva 2 29.21 l			
Velocidade de deslocação com opção de duas velocidades - máxima 15.30 km/h Pheus 15.30 km/h Inpo de transmissão Hidrostático Moctor 47 Vanmar Mocelo do motor 47 Nay98C-NGL Noma do motor \$ Stage V Binário máx. / Rotação do motor \$ 241 Nm / 1625 rpm Fonte de energia Diesel Número de cilindros 4 Notica do motor (cv / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor 469.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor 100 A Altemador - Amperagem 100 A Motor de arranque 100 A Hidrálico 3 kW Plessão Hidráulica auxiliar 239.59 bar Sistema hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 239.59 bar Pressão Hidráulica Auxiliar de alto fluxo - opção 229.25 bar Capacidade do taquiliar de alto fluxo - opção 229.25 bar Combustival 41.88 ll Combustival 22.70 ll		25 °	
Velocidade de deslocação com opção de duas velocidades - máxima 15.30 km/h Pheus Combus Tipo de transmissão Hidrostático Moror Panmar Marca do motor Yanmar Modelo do motor 4TNV98C-NGL Norma do motor \$18age V Binário máx. / Rotação do motor 241 km / 1625 pm Fonte de energia Diesel Número de cilindros 4 Potência do motor (cv / kW) 4 Sistema de refrigarção do motor Água Sistema de refrigarção do motor Água Sistema de refrigarção do motor 100 A Alternador - Amperagem 100 A Motor de arranque 100 A Hidráulico 86.50 l/min Sistema hidráulico auxiliar 86.50 l/min Pressão Hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 239.59 bar Sistema hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção 229.25 bar Capacidade do depósito hidráulico 114.380 l Combustive 227.01 l	•		
Prese Hidrostático Motor Hidrostático Marca do motor Yanmar Modelo do motor Tyanmar Noma do motor Stage V Binário máx. / Rotação do motor 241 Nm / 1625 pm Pothe de energia Diesel Número de cilindros 4 Potência do motor (cv / kW) 4 Sistema de refrigeração do motor Agua Bateria Agua Bateria 100 A Altemador - Amperagem 100 A Motor de arranque 3 kW Hidrállico 86.50 l/min Sistema hidráulica auxiliar 239.59 bar Sistema hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 292.5 bar Pressão Hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção 292.5 bar Capacidade do taque 143.80 l Combustive 143.80 l Combustive 227.0 l			
Tip de transmissão Hidrostático Motor Vanmar Maca do motor 4TNV98C-NGL Noma do motor 5 Stage V Binário máx. / Rotação do motor 241 Nm / 1625 pm Fonte de energia 1 Diesel Númer de cilindros 6 50 Jesel Potência do motor (cv / kW) 69.0 Hp / 5 tkW Sistema de réfrigeração do motor 4 Stema de refrigeração do motor 4 Mumeror Amperagem 9 4 gua Motor de arrangue 9 4 gua Midráulica variliar 9 4 gua Stema hidráulica ouxiliar 9 4 gua Stema hidráulica Auxiliar 9 4 gua Pessão Hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 66.50 l / min 4 gua Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção (L / min) 9 66.50 l / min 2 gua, 5		15.30 km/h	
Motor Yanmar Marca do motor 4TNV98C-NGL Norma do motor 5tage V Binário máx. / Rotação do motor 241 Nm/ 1625 pm Fonte de energia 0iesel Número de cilindros 4 Potência do motor (cv / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor Âgua Bateria 102 V Altemador - Amperagem 100 A Motor de anarque 100 A Motor de anarque 3 kW Hidráulico 8 Sistema hidráulico auxiliar 86.50 l/min Pressão Hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 86.50 l/min Pressão hidráulica de Altorilar de			
Maca do motor Yanmar Modelo do motor 4TNV98C-NGL Noma do motor \$3 stage V Binário máx. / Rotação do motor 241 Nm / 1625 pm Forte de energia Diesel Número de cilindros 4 Potência do motor (ev / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor Água Bateria 100 A Altemador - Amperagem 100 A Motor de arraque 100 A Hidfallico 88.50 l/min Sistema hidráulico auxiliar 88.50 l/min Pressão Hidráulica Auxiliar 29.35.9 bar Sistema hidráulico Auxiliar de Alto Fluxo · Opção (L / min) 88.50 l/min Pressão hidráulica duxiliar de alto fluxo - opção 29.25.9 bar Combustível 114 l/min Combustível 29.25.1 km Combustível 143.80 l	·	Hidrostático	
Model od motor 4TNV98C-NGL Norma do motor Stage V Binário máx. / Rotação do motor 241 Nm / 1625 rpm Fonte de energia Diesel Número de cilindros 4 Potência do motor (cv / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor Água Bateria 12 V Altemador - Amperagem 100 A Motor de arranque 100 A Motor de arranque 3 kW Pressão hidráulica auxiliar 239.59 bar Sistema hidráulico Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 239.59 bar Pressão hidráulica du auxiliar de alto fluxo - opção (L / min) 229.25 bar Combustivel 143.80 l Combustivel 227.01 l			
Noma do motor Stage V Binário máx. / Rotação do motor 241 Nm / 1625 rpm Fonte de energia Diesel Número de cilindros 4 Potência do motor (cv / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor Água Bateria 12 V Altemador - Amperagem 100 A Motor de arranque 3 kW Hidráulico 86.50 l/min Pressão Hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 88.50 l/min Pressão Hidráulica Auxiliar de alto fluxo - opção (L / min) 239.59 bar Combustível 122 bar Combustível 143.80 l Combustível 22.70 l			
Binário máx. / Rotação do motor 241 Nm / 1625 rpm Fonte de energia Diesel Número de cilindros 4 Potência do motor (cv / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor Água Bateria 12 V Alternador - Amperagem 100 A Motor de arranque 3 kW Hidráulico 86.50 l/min Pressão Hidráulica Auxiliar 239.59 bar Sistema hidráulico Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 229.25 bar Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção 229.25 bar Capacidade do tanque 143.80 l Combustível 143.80 l Capacidade do depósito hidráulico 22.70 l			
Fonte de energia Número de cilindros At Potência do motor (cv / kW) Sistema de refrigeração do motor Bateria Attenador - Amperagem Motor de arranque Motor de arranque Hidráulico Sistema hidráulico auxiliar Sistema hidráulica Auxiliar Sistema hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção Capacidade do tanque Combustível Combustível Capacidade do depósito hidráulico Sistema hidráulico Capacidade do depósito hidráulico		•	
Número de cilindros 4 Potência do motor (cv / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor Água Bateria 12 V Altemador - Amperagem 100 A Motor de arranque 2 3 kW Hidráulico 3 3 kW Sistema hidráulico auxiliar 239.59 bar Sistema hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 239.59 bar Sistema hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção (L / min) 229.25 bar Capacidade do tanque 2 Combustível 143.80 l Capacidade do depósito hidráulico 143.80 l Capacidade do depósito hidráulico 22.70 l	•	·	
Potência do motor (cv / kW) 69.30 Hp / 51 kW Sistema de refrigeração do motor Água Bateria 12 V Altemador - Amperagem 100 A Motor de arranque 2 3 kW Hidráulico 3 3 kW Sistema hidráulico auxiliar 5 86.50 l/min Pressão Hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 2 39.59 bar Sistema hidráulica auxiliar de alto fluxo - Opção (L / min) 2 114 l/min Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção 229.25 bar Capacidade do tanque 3 143.80 l Combustível 143.80 l Capacidade do depósito hidráulico 22.70 l	•		
Sistema de refrigeração do motorÁguaBateria12 VAltemador - Amperagem100 AMotor de arranque3 kWHidráulicoCombustiliarSistema hidráulico auxiliar86.50 l/minPressão Hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min)239.59 barSistema hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção (L / min)114 l/minPressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção229.25 barCapacidade do tanque143.80 lCombustível143.80 lCapacidade do depósito hidráulico22.70 l			
Bateria 12 V Altemador - Amperagem 100 A Motor de arranque 3 kW Hidráulico Combustivel Sistema hidráulico auxiliar 86.50 l/min Pressão Hidráulica Auxiliar 239.59 bar Sistema hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 114 l/min Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção 229.25 bar Capacidade do tanque 143.80 l Combustível 143.80 l Capacidade do depósito hidráulico 22.70 l		·	
Altemador - Amperagem Motor de arraque Hidráulico Sistema hidráulico auxiliar Pressão Hidráulico Auxiliar 4 Alto Fluxo - Opção (L / min) Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção (L / min) Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção (E / min) Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção (E / min) Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção (E / min) Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção (E / min) Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção Capacidade do tanque Combustível Capacidade do depósito hidráulico E 22.70 I			
Motor de arranque3 kWHidráulicoCombustívelSistema hidráulico auxiliar86.50 l/minPressão Hidráulica Auxiliar239.59 barSistema hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min)114 l/minPressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção229.25 barCapacidade do tanque200Combustível143.80 lCapacidade do depósito hidráulico22.70 l	Bateria		
Hidráulico Image: Combustive Individual constiliar Image: Combustive Individual constiliar Combustive Individual Combustive In	Alternador - Amperagem		
Sistema hidráulica auxiliar86.50 l/minPressão Hidráulica Auxiliar239.59 barSistema hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min)114 l/minPressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção229.25 barCapacidade do tanque—————————————————————————————————	Motor de arranque	3 kW	
Pressão Hidráulica Auxiliar 239.59 bar Sistema hidráulica Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min) 114 l/min Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção 229.25 bar Capacidade do tanque 0 Combustível 143.80 l Capacidade do depósito hidráulico 22.70 l			
Sistema hidráulico Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min)114 l/minPressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção229.25 barCapacidade do tanqueCombustívelCombustível143.80 lCapacidade do depósito hidráulico22.70 l	Sistema hidráulico auxiliar	86.50 l/min	
Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção229.25 barCapacidade do tanqueSecondaria de alto fluxo - opçãoCombustível143.80 lCapacidade do depósito hidráulico22.70 l	Pressão Hidráulica Auxiliar		
Capacidade do tanqueCombustível143.80 lCapacidade do depósito hidráulico22.70 l	Sistema hidráulico Auxiliar de Alto Fluxo - Opção (L / min)	114 l/min	
Combustível143.80 lCapacidade do depósito hidráulico22.70 l	Pressão hidráulica auxiliar de alto fluxo - opção	229.25 bar	
Capacidade do depósito hidráulico 22.70 I	Capacidade do tanque		
·	Combustível	143.80 l	
Cilindrada 3.30 I	Capacidade do depósito hidráulico	22.70	
	Cilindrada	3.30 l	

2100VT - Esquemas dimensionais











Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tél.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem préaviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes