



OCEANIA VARIO VB50 18.70A

CLIENTE:

UTILIZADOR:

DATA:

Nº ENCOMENDA:



✚ Monitor de bateria



✚ Apoio de cabeça customizável



✚ Joystick R-NET com display colorido

CÓDIGO ISO 12 23 06

CÓDIGO INTERNO 51CDVT2HVN

Cadeira de rodas elétrica de tração dianteira com suspensão total, fornecendo estabilidade máxima e robustez.

- Modelo com largura total de 64 cm. Repleta de funções sofisticadas, nomeadamente verticalização, totalmente modular, com comando RNET, encosto rígido anatómico. Equipada com dois motores de 350W, baterias de lítio
- aumenta a autonomia (aprox. 45 km) e reduz os tempos de carregamento até um máximo de 5 horas (carga completa) de 63Ah, com sistema de segurança de corte de corrente por chave, a [Oceania BV50 Avanti](#) dá-lhe toda a liberdade de movimentos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS STANDARD

OPÇÕES DE CUSTOMIZAÇÃO	Design especial que carrega utilizadores com peso até 160 kg Apoia-pés ajustável em altura Comando RNET disponível		
TAMANHO DO ASSENTO	Largura de 420 a 460 mm Profundidade ajustável de 400 a 520 mm Altura de 480 mm a 780 mm		
ALCANCE	45 km		
BASCULAÇÃO / TILT	40°		
PESO MAX. UTILIZADOR	120 kg	RODAS PEQUENAS	210 mm
VELOCIDADE	10 km/h	BATERIAS	1 x 63 Ah + carregador
RODAS MOTRIZES	360 mm	MOTOR	2 x 350 W, 24 V

Configuração Base

A - Largura de assento

- A1 36 (Júnior)
- A2 42 a 46 cm (ajustável continuamente)
Ajustada a: _____ cm
- A3 Outra configuração da largura do assento:
 55 cm 65 cm

B - Profundidade do assento

- B1 35 a 51 cm (Júnior), ajustável continuamente
Ajustada a: _____ cm
- B2 39 a 51 cm (para larguras entre 42 a 46 cm), ajustável continuamente
Ajustada a: _____ cm

C - Altura do assento

- C1 52 a 76 cm (ajustável continuamente)
Ajustada a: _____ cm

D - Altura do encosto

- D1 40 a 50 cm (ajustável continuamente)
Ajustada a: _____ cm

E - Cor da estrutura

- E1 Vermelho
- E2 Laranja
- E3 Amarelo
- E4 Azul
- E5 Azul claro
- E6 Verde
- E7 Cinzento
- E8 Preto

F - Rodas traseiras

- F1 Pneumáticas 200x50 mm
- F2 Maciças (PU)
- F3 Rodas traseiras anti-furo
- F4 Cor da jante igual à cor da estrutura
- F5 Rodas traseiras com guarda-lamas

G - Rodas dianteiras (motrizes)

<input type="checkbox"/>	G1	Pneumáticas com diâmetro 380 mm	
<input type="checkbox"/>	G2	Maciças (PU)	
<input type="checkbox"/>	G3	Rodas dianteiras anti-furo	
<input type="checkbox"/>	G4	Cor da jante igual à cor da estrutura	
<input type="checkbox"/>	G5	Rodas dianteiras com guarda-lamas	

Assento

H - Configurações para assento

<input type="checkbox"/>	H1	Base rígida em alumínio	
<input type="checkbox"/>		H1.1 Formato plano	
<input type="checkbox"/>		H1.2 Formato côncavo	
<input type="checkbox"/>	H2	Base em faixas tensoras	
<input type="checkbox"/>	H3	Suportes laterais reguláveis	
<input type="checkbox"/>		H3.1 Em abdução	
<input type="checkbox"/>		H3.2 Em abdução e altura	
<input type="checkbox"/>		H3.3 Suportes laterais acolchoados	
<input type="checkbox"/>	H4	Projeção do assento de 20cm	

I - Almofadas Blake

<input type="checkbox"/>	I1	Geo-Matrix™ Vinga	
<input type="checkbox"/>	I2	Geo-Matrix™ Hybrid Low-Profile	
<input type="checkbox"/>	I3	Geo-Matrix™ Hybrid Deep Low-Profile	
<input type="checkbox"/>	I4	Geo-Matrix™ Hybrid	
<input type="checkbox"/>	I5	Geo-Matrix™ Hybrid Deep	

Dimensões:

		Profundidade			
		40	45	50	55
Largura	40				N/A
	45				N/A
	50				N/A
	55				

J - Almofadas Promedicare

<input type="checkbox"/>	J1	Inserto Basico	
<input type="checkbox"/>	J2	Inserto Mediano	

J - Almofadas Promedicare (cont.)

Dimensões:

		Profundidade			
		40	42	45	50
Largura	36	N/A		N/A	N/A
	40		N/A		N/A
	42	N/A	N/A		
	45	N/A	N/A		
	48	N/A	N/A		

K - Almofadas Vassilli

- K1 Assento com recorte anatômico

Encosto

L - Configurações para encosto

- L1 Base rígida em alumínio, com formato côncavo
- L2 Base em faixas tensoras
- L3 Suportes de tronco
 esq. dta.
- L4 Suportes de tronco rebatíveis
 esq. dta.

M - Encostos Vassilli

- M1 Encosto com recorte anatômico
- M2 Encosto com recorte anatômico postural
- M2.1 Encosto mais longo com curvatura lombar
- M3 Encosto com abas para suporte lateral

Apoios de braço

N - Configurações para apoios de braço

- N1 Altura dos apoios de braços, de 72 a 80 cm: _____ cm
- N2 Apoios de braços com fecho frontal a 90°
- N3 Apoio de braços multifunções unilateral
 esq. dta.

O - Estofos de apoio de braços

- O1 Estofa 30x10
- O2 Estofa longo 40x10
- O3 Estofa longo côncavo 40x10
- O4 Estofa em PU com suporte lateral
- O5 Estofa em PU com suporte bilateral

Apoio de pés

P - Configurações para apoio de pés

<input type="checkbox"/>	P1	Apoio de pernas único elétrico reclinável	
<input type="checkbox"/>	P2	Apoio de pernas elétrico reclinável (movimento independente)	
<input type="checkbox"/>	P3	Apoio de pernas manual reclinável (movimento independente)	
<input type="checkbox"/>	P4	Sistema dinâmico para patins elevatórios manuais	
		<input type="checkbox"/> Puxar <input type="checkbox"/> Empurrar	

Q - Tipos de apoio de pés

<input type="checkbox"/>	Q1	Plataformas de patim em alumínio, ajustáveis em ângulo	
<input type="checkbox"/>		Q1.1 Plataformas mais longas (6cm)	
<input type="checkbox"/>	Q2	Plataforma única em alumínio	
<input type="checkbox"/>		Q2.1 Patim em nylon	
<input type="checkbox"/>		Q2.2 Patim em alumínio	

R - Acessórios para apoio de pés

<input type="checkbox"/>	R1	Cintos para fixação dos calcanhares	
<input type="checkbox"/>	R2	Cintos para fixação dos pés	
<input type="checkbox"/>	R3	Bloqueador de joelhos, em PU, com suporte central, formato em T	
<input type="checkbox"/>	R4	Bloqueador de joelhos e patim, com formato em T	
<input type="checkbox"/>	R5	Bloqueador de joelhos única ajustável, fixação com cinto	
<input type="checkbox"/>	R6	Bloqueador de joelhos com tranca independente	

Apoio de cabeça

S - Configuração do apoio de cabeça

<input type="checkbox"/>	S1	Sistema dinâmico para apoio de cabeça	
--------------------------	----	---------------------------------------	--

T - Apoios de cabeça Vassilli

<input type="checkbox"/>	T1	Apoio de cabeça occipital envolvente, em PU	
<input type="checkbox"/>	T2	Apoio de cabeça postural envolvente, em PU	
<input type="checkbox"/>	T3	Apoio de cabeça fixo, com recorte anatômico	
<input type="checkbox"/>	T4	Apoio de cabeça com abas ajustáveis	

Equipamento de controle

U - Modelo do comando de controle

<input type="checkbox"/>	U1	R-Net CJSM1 com <i>display</i> LCD	
<input type="checkbox"/>	U2	R-Net CJSM2 com <i>display</i> LCD e bluetooth	

U - Modelo do comando de controlo (cont.)

<input type="checkbox"/>	U3	R-Net OMNI II com <i>display</i> LCD, infravermelhos, <i>bluetooth</i> , e carregamento USB	
<input type="checkbox"/>	U4	Modelo R-net CJSM1 ou CJSM2 para trabalhos pesados	

V - Configuração da montagem do comando

<input type="checkbox"/>	V1	Instalação do comando <input type="checkbox"/> esq. <input type="checkbox"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	V2	Comando fixo em tabuleiro rebatível	
<input type="checkbox"/>	V3	Comando rebatível em tabuleiro rebatível	
<input type="checkbox"/>	V3.1	Comando JCM rebatível em tabuleiro rebatível	

W - Joysticks Vassilli

<input type="checkbox"/>	W1	Mini joystick (compatível com R-Net)	
<input type="checkbox"/>	W2	Mini joystick 10g de força (compatível com R-Net)	

X - Opções de controlo especiais

<input type="checkbox"/>	X1	Módulo de controlo mentoniano	
<input type="checkbox"/>	X1.1	Faixas para controlo mentoniano (VR2 ou R-Net)	
<input type="checkbox"/>	X1.2	Kit controlo mentoniano giratório elétrico + 2 buddy buttons + Omniplus + joystick JCM	
<input type="checkbox"/>	X2	Kit de condução: Omniplus + joystick JCM + 2 <i>buddy buttons</i>	
<input type="checkbox"/>	X3	Kit de condução: Omniplus + mini joystick + 1 <i>buddy button</i>	
<input type="checkbox"/>	X4	Kit de condução: Omniplus + 1 <i>buddy button</i> + teclado	
<input type="checkbox"/>	X5	Kit de condução: Omniplus + 2 <i>buddy buttons</i>	
<input type="checkbox"/>	X6	2 <i>buddy buttons</i> para R-Net	
<input type="checkbox"/>	X7	LCD Omniplus para R-Net	
<input type="checkbox"/>	X8	Módulo de controlo para acompanhante	
<input type="checkbox"/>	X9	Duplo controlo (utilizador e acompanhante)	
<input type="checkbox"/>	X10	Comando remoto para paragem de emergência	

Equipamento para transporte

Y - Módulos de fixação para transporte

<input type="checkbox"/>	Y1	Kit de ganchos para transporte em veículo	
--------------------------	----	---	--

Acessórios

<input type="checkbox"/>	Z1	Tabuleiro transparente rebatível, em ABS, com recorte para comando <input type="checkbox"/> esq. <input type="checkbox"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	Z2	Tabuleiro cinzento rebatível, em ABS, com recorte para comando <input type="checkbox"/> esq. <input type="checkbox"/> dta.	

Acessórios (cont.)

<input type="checkbox"/>	Z3	Tabuleiro acolchoado com recorte para comando <input type="checkbox"/> esq. <input type="checkbox"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	Z4	Colete de tronco	
<input type="checkbox"/>	Z5	Cinto pélvico	
<input type="checkbox"/>	Z6	Espelho retrovisor	
<input type="checkbox"/>	Z7	Bolsa fixa ao encosto	
<input type="checkbox"/>	Z8	Mochila <i>Vassilli</i>	
<input type="checkbox"/>	Z9	Apoio palmar	
<input type="checkbox"/>	Z10	Proteção para comando de controlo	
<input type="checkbox"/>	Z11	Kit de luzes	



EM PARCERIA COM



MORADA

Rua Santa Leocádia, 2735
4809-012 Sta. Leocádia de Briteiros
Guimarães - Portugal

CONTACTOS

Telefone: 00351 253 470 270
Fax.: 00351 253 470 278
E-mail: geral@aurumxxi.com