



## OCEANIA VARIO VB50 18.70

CLIENTE:

UTILIZADOR:

DATA:

Nº ENCOMENDA:



✚ Verticalização



✚ Basculação



✚ Dois amortecedores, kit de luzes, roda anti-volteio, travão manual

**CÓDIGO ISO** 12 23 06

**CÓDIGO INTERNO** 51CDVT6HV

Cadeira de rodas elétrica de tração traseira 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** 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 520 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 65 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 (motrizes)

- F1 Pneumáticas com diâmetro 380 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

<input type="checkbox"/>	G1	Pneumáticas 200x50 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	
<input type="checkbox"/>	G6	Rodas dianteiras com trepa-passeios	

## 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 anatómico

## 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 anatómico

M2 Encosto com recorte anatómico 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 controlo

### U - Modelo do comando de controlo

<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](mailto:geral@aurumxxi.com)