

AURUM^{xxi}

by **ORTHOS^{xxi}**
european
inclusive solutions



**NEW
SPACE 1
19.98**

CLIENTE:

UTILIZADOR:

DATA:

Nº ENCOMENDA:



✚ Elevação do assento



✚ Vários acessórios disponíveis



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

CÓDIGO ISO 12 23 06

CÓDIGO INTERNO 51CDEL4SP

Cadeira de rodas elétrica de tração traseira com suspensão total, com 2 amortecedores nas rodas propulsoras,

- fornecendo estabilidade máxima e robustez. Modelo com largura total de 65 cm e raio de giro de 120 cm. Repleta de funções sofisticadas, totalmente modular, encosto rígido anatómico. Equipada com dois motores de 350W,
- baterias de 65Ah, a **Space 19.98** dá-lhe toda a liberdade de movimentos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS STANDARD

OPÇÕES DE CUSTOMIZAÇÃO	Tabuleiro com comando integrado Comandos de movimento no apoio de cabeça Comando RNET disponível		
TAMANHO DO ASSENTO	Largura de 420 a 460 mm Profundidade ajustável de 400 a 520 mm Altura de 520 mm		
ALCANCE	de 30 a 35 km		
KIT DE LUZES	SIM		
PESO MAX. UTILIZADOR	120 kg	RODAS PEQUENAS	210 x 80 mm
VELOCIDADE	máximo 10 km/h	BATERIAS	2 x 65 Ah + carregador
RODAS MOTRIZES	380 x 80 mm	MOTOR	2 x 300 W, 24 V

Configuração Base

A - Configuração da tração

- | | | | |
|--------------------------|----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | A1 | New Space 1 19.98 com tração traseira | |
| <input type="checkbox"/> | A2 | New Space 1 19.98 com tração dianteira | |

B - Largura de assento

- | | | | |
|--------------------------|----|---|--|
| <input type="checkbox"/> | B1 | 36 (Júnior) | |
| <input type="checkbox"/> | B2 | 42 a 46 cm, ajustável continuamente
Ajustada a: _____ cm | |
| <input type="checkbox"/> | B3 | Outras configurações de largura de assento:
B3.1 <input type="checkbox"/> 55 cm <input type="checkbox"/> 65 cm | |

C - Profundidade do assento

- | | | | |
|--------------------------|----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | C1 | 36 a 46 cm (Júnior), ajustável continuamente
Ajustada a: _____ cm | |
| <input type="checkbox"/> | C2 | 42 a 54 cm (para larguras 42 a 46 cm), ajustável continuamente
Ajustada a: _____ cm | |

D - Altura do assento

- | | | | |
|--------------------------|----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | D1 | 52 cm | |
| <input type="checkbox"/> | D2 | Aumento da altura
D2.1 <input type="checkbox"/> 5 cm <input type="checkbox"/> 10 cm | |
| <input type="checkbox"/> | D3 | Diminuição da altura em 5 cm | |

E - Altura do encosto

- | | | | |
|--------------------------|----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | E1 | 31 a 46 cm (ajustável continuamente)
Ajustada a: _____ cm | |
|--------------------------|----|--|--|

F - Cor da estrutura

- | | | | |
|--------------------------|----|------------|--|
| <input type="checkbox"/> | F1 | Vermelho | |
| <input type="checkbox"/> | F2 | Laranja | |
| <input type="checkbox"/> | F3 | Amarelo | |
| <input type="checkbox"/> | F4 | Azul | |
| <input type="checkbox"/> | F5 | Azul claro | |
| <input type="checkbox"/> | F6 | Verde | |
| <input type="checkbox"/> | F7 | Cinzentos | |
| <input type="checkbox"/> | F8 | Preto | |

Configuração Base

A - Configuração da tração

- | | | | |
|--------------------------|----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | A1 | New Space 1 19.98 com tração traseira | |
| <input type="checkbox"/> | A2 | New Space 1 19.98 com tração dianteira | |

B - Largura de assento

- | | | | |
|--------------------------|----|---|--|
| <input type="checkbox"/> | B1 | 36 (Júnior) | |
| <input type="checkbox"/> | B2 | 42 a 46 cm, ajustável continuamente
Ajustada a: _____ cm | |
| <input type="checkbox"/> | B3 | Outras configurações de largura de assento:
B3.1 <input type="checkbox"/> 55 cm <input type="checkbox"/> 65 cm | |

C - Profundidade do assento

- | | | | |
|--------------------------|----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | C1 | 36 a 46 cm (Júnior), ajustável continuamente
Ajustada a: _____ cm | |
| <input type="checkbox"/> | C2 | 42 a 54 cm (para larguras 42 a 46 cm), ajustável continuamente
Ajustada a: _____ cm | |

D - Altura do assento

- | | | | |
|--------------------------|----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | D1 | 52 cm | |
| <input type="checkbox"/> | D2 | Aumento da altura
D2.1 <input type="checkbox"/> 5 cm <input type="checkbox"/> 10 cm | |
| <input type="checkbox"/> | D3 | Diminuição da altura em 5 cm | |

E - Altura do encosto

- | | | | |
|--------------------------|----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | E1 | 31 a 46 cm (ajustável continuamente)
Ajustada a: _____ cm | |
|--------------------------|----|--|--|

F - Cor da estrutura

- | | | | |
|--------------------------|----|------------|--|
| <input type="checkbox"/> | F1 | Vermelho | |
| <input type="checkbox"/> | F2 | Laranja | |
| <input type="checkbox"/> | F3 | Amarelo | |
| <input type="checkbox"/> | F4 | Azul | |
| <input type="checkbox"/> | F5 | Azul claro | |
| <input type="checkbox"/> | F6 | Verde | |
| <input type="checkbox"/> | F7 | Cinzentos | |
| <input type="checkbox"/> | F8 | Preto | |

G - Rodas traseiras (motrizes)

<input type="checkbox"/>	G1	Pneumáticas com dimensões 380x80 mm	
<input type="checkbox"/>	G2	Maciças (PU)	
<input type="checkbox"/>	G3	Com rodas anti-queda	
<input type="checkbox"/>		G3.1 Rodas anti-queda com mola	
<input type="checkbox"/>		G3.2 Rodas anti-queda duplas com articulação	
<input type="checkbox"/>	G4	Rodas traseiras anti-furo	
<input type="checkbox"/>	G5	Cor da jante igual à cor da estrutura	
<input type="checkbox"/>	G6	Rodas traseiras com guarda-lamas	
<input type="checkbox"/>	G7	Rodas traseiras com trepa-passeios	

H - Rodas dianteiras

<input type="checkbox"/>	H1	Pneumáticas 210x80 mm	
<input type="checkbox"/>	H2	Maciças (PU)	
<input type="checkbox"/>	H3	Rodas dianteiras anti-furo	
<input type="checkbox"/>	H4	Cor da jante igual à cor da estrutura	
<input type="checkbox"/>	H5	Rodas dianteiras com guarda-lamas	
<input type="checkbox"/>	H6	Rodas dianteiras com suspensão	
<input type="checkbox"/>	H7	Rodas dianteiras todo-o-terreno	

Funções elétricas

I - Funções elétricas de assento

<input type="checkbox"/>	I1	Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça	
<input type="checkbox"/>	I2	Basculação frontal elétrica do assento	
<input type="checkbox"/>	I3	Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável	
<input type="checkbox"/>	I4	Elevação elétrica do assento	
<input type="checkbox"/>	I5	Projeção elétrica do assento	

J - Funções elétricas de encosto

<input type="checkbox"/>	J1	Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça	
<input type="checkbox"/>		J1.1 Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça até 180°	

Assento

K - Configurações para assento

<input type="checkbox"/>	K1	Base rígida em alumínio	
<input type="checkbox"/>		K1.1 Formato plano	
<input type="checkbox"/>		K1.2 Formato côncavo	
<input type="checkbox"/>	K2	Base em faixas tensoras	

K - Configurações para assento (cont.)

<input type="checkbox"/>	K3	Suportes laterais acolchoados	
<input type="checkbox"/>	K4	Projeção manual do assento	

L - Almofadas Blake

<input type="checkbox"/>	L1	Geo-Matrix™ Vinga	
<input type="checkbox"/>	L2	Geo-Matrix™ Hybrid Low-Profile	
<input type="checkbox"/>	L3	Geo-Matrix™ Hybrid Deep Low-Profile	
<input type="checkbox"/>	L4	Geo-Matrix™ Hybrid	
<input type="checkbox"/>	L5	Geo-Matrix™ Hybrid Deep	

Dimensões:

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

M - Almofadas Promedicare

<input type="checkbox"/>	M1	Inserto Basico	
<input type="checkbox"/>	M2	Inserto Mediano	

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		

N - Almofadas Vassilli

<input type="checkbox"/>	N1	Assento com recorte anatômico	
<input type="checkbox"/>	N2	Assento com recorte plano	

Encosto

O - Configurações para encosto

<input type="checkbox"/>	O1	Base rígida em alumínio, com formato côncavo	
<input type="checkbox"/>	O2	Base em faixas tensoras	
<input type="checkbox"/>	O3	Sistema dinâmico para encosto	
<input type="checkbox"/>	O4	Encosto com ajuste manual de inclinação	
<input type="checkbox"/>	O5	Encosto com extensão de costas	

O - Configurações para encosto (cont.)

<input type="checkbox"/>	O6	Suportes de tronco <input type="text"/> esq. <input type="text"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	O7	Suportes de tronco rebatíveis <input type="text"/> esq. <input type="text"/> dta.	

P - Encostos Vassilli

<input type="checkbox"/>	P1	Encosto com recorte anatômico	
<input type="checkbox"/>	P2	Encosto com recorte anatômico postural	
<input type="checkbox"/>	P3	Encosto com abas para suporte lateral	

Apoios de braço

Q - Configurações para apoios de braço

<input type="checkbox"/>	Q1	Altura dos apoios de braço, de 70 a 75 cm: _____ cm	
<input type="checkbox"/>	Q2	Apoios de braços rebatível e regulável	
<input type="checkbox"/>	Q3	Apoios de braços com fecho frontal <input type="text"/> 90° <input type="text"/> 45°	
<input type="checkbox"/>	Q4	Apoios de braços sport	
<input type="checkbox"/>	Q4.1	Com fecho frontal de 90°	
<input type="checkbox"/>	Q4.2	Com fecho frontal de 45°	
<input type="checkbox"/>	Q5	Apoio de braços multifunções unilateral <input type="text"/> esq. <input type="text"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	Q6	Apoios de braços reforçados com duplo tubo	
<input type="checkbox"/>	Q7	Apoios de braços acompanham o encosto reclinável e permanecem paralelos ao assento	

R - Estofos de apoio de braços

<input type="checkbox"/>	R1	Estofa 30x10	
<input type="checkbox"/>	R2	Estofa longo 40x10	
<input type="checkbox"/>	R3	Estofa longo côncavo 40x10	
<input type="checkbox"/>	R4	Estofa em PU com suporte lateral	
<input type="checkbox"/>	R5	Estofa em PU com suporte bilateral	

Apoio de pés

S - Configurações para apoio de pés

<input type="checkbox"/>	S1	Apoio de pernas destacável e rebatível, com reclinção manual independente	
<input type="checkbox"/>	S2	Apoio de pernas destacável não-rebatível, com reclinção manual independente	

S - Configurações para apoio de pés (cont.)

<input type="checkbox"/>	S3	Apoio de pernas elétrico reclinável (movimento independente)	
<input type="checkbox"/>	S4	Apoio de pernas destacável e rebatível, com reclinção elétrica independente	
<input type="checkbox"/>	S5	Apoio de pernas destacável não-rebatível, com reclinção elétrica independente	
<input type="checkbox"/>	S6	Apoio de pernas com abdução regulável	
<input type="checkbox"/>	S7	Sistema dinâmico para patins elevatórios manuais <input type="checkbox"/> Puxar <input type="checkbox"/> Empurrar	
<input type="checkbox"/>	S8	Apoio de pernas reclinável com articulação acolchoada	

T - Tipos de apoio de pés

<input type="checkbox"/>	T1	Plataformas de patim em alumínio, ajustáveis em ângulo	
<input type="checkbox"/>	T1.1	Plataformas mais longas (6cm)	
<input type="checkbox"/>	T2	Plataforma única em alumínio	
<input type="checkbox"/>	T2.1	Patim em nylon	
<input type="checkbox"/>	T2.2	Patim em alumínio	

U - Acessórios para apoio de pés

<input type="checkbox"/>	U1	Cintos para fixação dos calcanhares	
<input type="checkbox"/>	U2	Cintos para fixação dos pés	

Apoio de cabeça

V - Configuração do apoio de cabeça

<input type="checkbox"/>	V1	Sistema dinâmico para apoio de cabeça	
--------------------------	----	---------------------------------------	--

W - Apoios de cabeça Vassilli

<input type="checkbox"/>	W1	Apoio de cabeça envolvente ajustável	
<input type="checkbox"/>	W2	Apoio de cabeça occipital envolvente, em PU	
<input type="checkbox"/>	W3	Apoio de cabeça postural envolvente, em PU	
<input type="checkbox"/>	W4	Apoio de cabeça fixo, com recorte anatômico	
<input type="checkbox"/>	W5	Apoio de cabeça com abas ajustáveis	

Equipamento de controlo

X - Modelo do comando de controlo

<input type="checkbox"/>	X1	R-Net CJSM1 com <i>display</i> LCD	
<input type="checkbox"/>	X2	R-Net CJSM2 com <i>display</i> LCD e bluetooth	
<input type="checkbox"/>	X3	R-Net OMNI II com <i>display</i> LCD, infravermelhos, <i>bluetooth</i> , e carregamento USB	
<input type="checkbox"/>	X4	Modelo R-net CJSM1 ou CJSM2 para trabalhos pesados	

Y - Configuração da montagem do comando

<input type="checkbox"/>	Y1	Instalação do comando <input type="checkbox"/> esq. <input type="checkbox"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	Y2	Comando fixo em tabuleiro rebatível	
<input type="checkbox"/>	Y3	Comando rebatível em tabuleiro rebatível	
<input type="checkbox"/>	Y3.1	Comando JCM rebatível em tabuleiro rebatível	

Z - Joysticks Vassilli

<input type="checkbox"/>	Z1	Mini joystick (compatível com R-Net)	
<input type="checkbox"/>	Z2	Mini joystick 10g de força (compatível com R-Net)	

AA - Opções de controlo especiais

<input type="checkbox"/>	AA1	Módulo de controlo mentoniano	
<input type="checkbox"/>	AA1.1	Faixas para controlo mentoniano (VR2 ou R-Net)	
<input type="checkbox"/>	AA1.2	Kit controlo mentoniano giratório elétrico + 2 <i>buddy buttons</i> + Omnipus + joystick JCM	
<input type="checkbox"/>	AA2	Kit de condução: Omnipus + joystick JCM + 2 <i>buddy buttons</i>	
<input type="checkbox"/>	AA3	Kit de condução: Omnipus + mini joystick + 1 <i>buddy button</i>	
<input type="checkbox"/>	AA4	Kit de condução: Omnipus + 2 <i>buddy buttons</i>	
<input type="checkbox"/>	AA5	Kit de condução: Omnipus + teclado + 1 <i>buddy button</i>	
<input type="checkbox"/>	AA6	2 <i>buddy buttons</i> para R-Net	
<input type="checkbox"/>	AA7	LCD Omnipus para R-Net	
<input type="checkbox"/>	AA8	Módulo de controlo para acompanhante	
<input type="checkbox"/>	AA9	Duplo controlo (utilizador e acompanhante)	
<input type="checkbox"/>	AA10	Comando remoto para paragem de emergência	

Equipamento para transporte

AB - Módulos de fixação para transporte

<input type="checkbox"/>	AB1	Kit de ganchos para transporte em veículo	
--------------------------	-----	---	--

Acessórios

<input type="checkbox"/>	AC1	Tabuleiro transparente rebatível, em ABS, com recorte para comando <input type="checkbox"/> esq. <input type="checkbox"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	AC2	Tabuleiro cinzento rebatível, em ABS, com recorte para comando <input type="checkbox"/> esq. <input type="checkbox"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	AC3	Tabuleiro acolchoado com recorte para comando <input type="checkbox"/> esq. <input type="checkbox"/> dta.	
<input type="checkbox"/>	AC4	Colete de tronco	
<input type="checkbox"/>	AC5	Faixa de suporte para tronco	
<input type="checkbox"/>	AC6	Cinto pélvico	

Acessórios (cont.)

<input type="checkbox"/>	AC7	Espelho retrovisor	
<input type="checkbox"/>	AC8	Bolsa fixa ao encosto	
<input type="checkbox"/>	AC9	Mochila <i>Vassilli</i>	
<input type="checkbox"/>	AC10	Apoio palmar	
<input type="checkbox"/>	AC11	Punho lateral destacável	
<input type="checkbox"/>	AC12	Abdutor para assento	
<input type="checkbox"/>	AC13	Suporte para canadianas	
<input type="checkbox"/>	AC14	Proteção para comando de controlo	
<input type="checkbox"/>	AC15	Kit de luzes	
<input type="checkbox"/>	AC16	Upgrade para baterias de 80A	





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