AURUM xxi





NEW SPACE 1 19.98

0			ΝI	т	
u	ᄓ	ᆮ	IN		ᆮ
_				_	

UTILIZADOR:

DATA:

N° ENCOMENDA:







⊕ Elevação do assento
⊕ Vários acessórios disponíveis

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

CÓDIGO ISO <u>12 23 06</u> 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 CUSTOMIZAC	ÇÃO	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 5 Altura de 520 mm	20 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 de la consta		
	A - Configuração da tração		
A1	New Space 1 19.98 com tração traseira		
A2	New Space 1 19.98 com tração dianteira		
	B - Largura de assento		
В1	36 (Júnior)		
B2	42 a 46 cm, ajustável continuamente		
	Ajustada a: cm		
В3	Outras configurações de largura de assento:		
	B3.1 55 cm 65 cm		
	C - Profundidade do assento		
C1	36 a 46 cm (Júnior), ajustável continuamente		
	Ajustada a: cm		
C2	42 a 54 cm (para larguras 42 a 46 cm), ajustável continuamente		
—	Ajustada a:cm		
	D - Altura do assento		
	D - Altura do assento		
D1			
D1	52 cm Aumento da altura		
	52 cm		
	52 cm Aumento da altura		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1 5 cm 10 cm Diminuição da altura em 5 cm		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1 5 cm 10 cm		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 E1	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 E1	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 D3 F1 F2	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 D3 E1 F1 F2 F3	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 D3 F1 F2	52 cm Aumento da altura D2.1		

Cinzento

Preto

F7 F8

Configuração Base			
	A Configuração da tração		
	A - Configuração da tração		
A1	New Space 1 19.98 com tração traseira		
A2	New Space 1 19.98 com tração dianteira		
	D. Lavauva do accordo		
	B - Largura de assento		
B1	36 (Júnior)		
B2	42 a 46 cm, ajustável continuamente		
	Ajustada a: cm		
В3	Outras configurações de largura de assento:		
	B3.155 cm65 cm		
	C - Profundidade do assento		
	C Hololialadae ao asserilo		
C1	36 a 46 cm (Júnior), ajustável continuamente		
	Ajustada a:cm		
C2	42 a 54 cm (para larguras 42 a 46 cm), ajustável continuamente		
	Ajustada a:cm		
	D - Altura do assento		
D1	52 cm		
D1 D2	52 cm Aumento da altura		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1 5 cm 10 cm		
	52 cm Aumento da altura		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1 5 cm 10 cm Diminuição da altura em 5 cm		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1 5 cm 10 cm		
D2	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 E1	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 E1	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 E1 F1 F2	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 D3 F1 F2 F3	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 D3 E1 F1 F2 F3 F4	52 cm Aumento da altura D2.1		
D2 D3 D3 F1 F2 F3	52 cm Aumento da altura D2.1		

Preto

	G - Rodas traseiras (motrizes)
G1	Pneumáticas com dimensões 380x80 mm
G2	Maciças (PU)
G3	Com rodas anti-queda
	G3.1 Rodas anti-queda com mola
	G3.2 Rodas anti-queda duplas com articulação
G4	Rodas traseiras anti-furo
G5	Cor da jante igual à cor da estrutura
G6	Rodas traseiras com guarda-lamas
G7	Rodas traseiras com trepa-passeios
	H - Rodas dianteiras
H1	Pneumáticas 210x80 mm
H2	Maciças (PU)
H3	Rodas dianteiras anti-furo
H4	Cor da jante igual à cor da estrutura
H5	Rodas dianteiras com guarda-lamas
H6	Rodas dianteiras com suspensão
H7	Rodas dianteiras todo-o-terreno
Euncões elétri	
Funções elétri	<u>cas</u>
i onçoes elem	I - Funções elétricas de assento
	l - Funções elétricas de assento
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com
11 12 13	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento
11 12 13 14 15	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento J - Funções elétricas de encosto
11	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento J - Funções elétricas de encosto Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça
11 12 13 14 15	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento J - Funções elétricas de encosto Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça
11	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento J - Funções elétricas de encosto Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça
11	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento J - Funções elétricas de encosto Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça J1.1 Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça até 180°
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento J - Funções elétricas de encosto Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça J1.1 Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça até 180° K - Configurações para assento
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento J - Funções elétricas de encosto Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça J1.1 Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça até 180° K - Configurações para assento
	I - Funções elétricas de assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça Basculação frontal elétrica do assento Basculação elétrica do assento e encosto de cabeça, a 50°, e patins com abdução regulável Elevação elétrica do assento Projeção elétrica do assento J - Funções elétricas de encosto Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça J1.1 Reclinação elétrica do encosto e apoio de cabeça até 180° K - Configurações para assento Base rígida em alumínio K1.1 Formato plano

	K - Configurações para assento (cont.)		
K3	Suportes laterais acolchoados		
K4	Projeção manual do assento		
IX I	Trojo ção manoar do asserno		
	L - Almofadas Blake		
L1	Geo-Matrix™ Vinga		
L2	Geo-Matrix™ Hybrid Low-Profile		
L3	Geo-Matrix™ Hybrid Deep Low-Profile		
L4	Geo-Matrix TM Hybrid Geo-Matrix TM Hybrid		
L5	Geo-Matrix™ Hybrid Deep		
Dimensões:	Profundidade		
Difficulties.	40 45 50 55		
7	40 N/A		
Largura	45 N/A		
La	50 N/A 55		
	M - Almofadas Promedicare		
M1	Inserto Basico		
M2	Incorto Madiana		
7112	Inserto Mediano		
Dimensões:	Profundidade		
_			
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A N/A N/A		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A N/A N/A		
_	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A N/A N/A 40 N/A N/A 40 N/A N/A 42 N/A N/A		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A N/A N/A		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 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		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A N/A N/A 40 N/A N/A 40 N/A N/A 42 N/A N/A 45 N/A N/A		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 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		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 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		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 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 Assento com recorte anatómico		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 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 Assento com recorte anatómico		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A 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 Assento com recorte anatómico Assento com recorte plano		
Dimensões:	Profundidade 40 42 45 50 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 Assento com recorte anatómico		
Dimensões: Dimensões: N1 N2 Encosto	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A 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 Assento com recorte anatómico Assento com recorte plano		
Dimensões: Dimensões: N1 N2 Encosto	Profundidade		
Dimensões: Dimensões: Dime	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A N/A N/A N/A 40 N/A N/A N/A 42 N/A N/A N/A 45 N/A N/A N/A 48 N/A N/A N/A N - Almofadas Vassilli Assento com recorte anatómico Assento com recorte plano O - Configurações para encosto Base rígida em alumínio, com formato côncavo Base em faixas tensoras Sistema dinâmico para encosto		
Dimensões: Dimensões: Dime	Profundidade 40 42 45 50 36 N/A N/A N/A N/A 40 N/A N/A N/A 42 N/A N/A N/A 45 N/A N/A N/A 48 N/A N/A Assento com recorte anatómico Assento com recorte plano O - Configurações para encosto Base rígida em alumínio, com formato côncavo Base em faixas tensoras		

	O - Configurações para encosto (cont.)
O6	Suportes de tronco
	esq. dta.
<u> </u>	Suportes de tronco rebatíveis
	esq. dta.
	P - Encostos Vassilli
P1	Encosto com recorte anatómico
P2	Encosto com recorte anatómico postural
P3	Encosto com abas para suporte lateral
Apoios de braç	
Apolos de biaç	,0
	Q - Configurações para apoios de braço
Q1	Altura dos apoios de braço, de 70 a 75 cm: cm
Q2	Apoios de braços rebatível e regulável
Q3	Apoios de braços com fecho frontal
	90° 45°
Q4	Apoios de braços sport
	Q4.1 Com fecho frontal de 90°
	Q4.2 Com fecho frontal de 45°
Q5	Apoio de braços multifunções unilateral esq. dta.
Q6	Apoios de braços reforçados com duplo tubo
Q7	Apoios de braços acompanham o encosto reclinável e permanecem paralelos ao assento
	paraieros do asserno
	R - Estofos de apoio de braços
R1	Estofo 30x10
R2	Estofo longo 40x10
R3	Estofo longo côncavo 40x10
R4	Estofo em PU com suporte lateral
R5	Estofo em PU com suporte bilateral
Apoio de pés	
	S - Configurações para apoio de pés
S1	Apoio de pernas destacável e rebatível, com reclinação manual independente
S2	Apoio de pernas destacável não-rebatível, com reclinação manual
) JZ	independente

I				
		S - Configurações para apoio de pés (cont.)		
	S3	Apoio de pernas elétrico reclinável (movimento independente)		
	S4	Apoio de pernas destacável e rebatível, com reclinação elétrica		
▎┌	,	independente		
╽┕	\$5	Apoio de pernas destacável não-rebatível, com reclinação elétrica independente		
	S6	Apoio de pernas com abdução regulável		
	S7	Sistema dinâmico para patins elevatórios manuais Puxar Empurrar		
	S8	Apoio de pernas reclinável com articulação acolchoada		
		T - Tipos de apoio de pés		
	T1	Plataformas de patim em alumínio, ajustáveis em ângulo		
		T1.1 Plataformas mais longas (6cm)		
	T2	Plataforma única em alumínio		
	Ī	T2.1 Patim em nylon		
	Ī	T2.2 Patim em alumínio		
	-			
		U - Acessórios para apoio de pés		
	Ul	Cintos para fixação dos calcanhares		
	U2	Cintos para fixação dos pés		
	UZ.	Cililos para inação dos pos		
Apoio	de cabe	eça		
		V Cartana a da maia da cabasa		
		V - Configuração do apoio de cabeça		
	V1	Sistema dinâmico para apoio de cabeça		
		W. Anning de colones Versilli		
		W - Apoios de cabeça Vassilli		
	W1	Apoio de cabeça envolvente ajustável		
	W2	Apoio de cabeça occipital envolvente, em PU		
	W3	Apoio de cabeça postural envolvente, em PU		
	W4	Apoio de cabeça fixo, com recorte anatómico		
	W5	Apoio de cabeça com abas ajustáveis		
Equipo	imento d	de controlo		
		X - Modelo do comando de controlo		
	X1	R-Net CJSM1 com display LCD		
	X2	R-Net CJSM2 com display LCD e bluetooth		
	X3	R-Net OMNI II com display LCD, infravermelhos, bluetooth, e carregamento		
•	_	USB		
	7	Modelo R-net C ISM1 ou C ISM2 para trabalhos pesados		

		Y - Configuração da montagem do comando		
	Y1	Instalação do comando		
	11	esq. dta.		
	Y2	Comando fixo em tabuleiro rebatível		
	Y3	Comando rebatível em tabuleiro rebatível		
		Y3.1 Comando JCM rebatível em tabuleiro rebatível		
		7 Levekieko Vassilli		
		Z - Joysticks Vassilli		
	Z 1	Mini joystick (compatível com R-Net)		
	Z2	Mini joystick 10g de força (compatível com R-Net)		
		AA - Opções de controlo especiais		
	AA1	Módulo de controlo mentoniano		
		AA1.1 Faixas para controlo mentoniano (VR2 ou R-Net)		
		AA1.2 Kit controlo mentoniano giratório elétrico + 2 buddy buttons + Omniplus + joystick JCM		
	AA2	Kit de condução: Omniplus + joystick JCM + 2 buddy buttons		
	AA3	Kit de condução: Omniplus + mini joystick + 1 buddy button		
	AA4	Kit de condução: Omniplus + 2 buddy buttons		
	AA5	Kit de condução: Omniplus + teclado + 1 buddy button		
	AA6	2 buddy buttons para R-Net		
	AA7	LCD Omniplus para R-Net		
	AA8	Módulo de controlo para acompanhante		
	AA9	Duplo controlo (utilizador e acompanhante)		
	AA10	Comando remoto para paragem de emergência		
Fauinan	nento n	para transporte		
Lquipaii	пенно р	dia nanspone		
		AB - Módulos de fixação para transporte		
	AB1	Kit de ganchos para transporte em veículo		
	•			
Acessór	IOS			
	AC1	Tabuleiro transparente rebatível, em ABS, com recorte para comando esq. dta.		
	AC2	Tabuleiro cinzento rebatível, em ABS, com recorte para comando esq. dta.		
	AC3	Tabuleiro acolchoado com recorte para comando esq. dta.		
	AC4	Colete de tronco		
	AC5	Faixa de suporte para tronco		
	AC6	Cinto pélvico		

aurumxxi.com ⁹

Acessórios (cont.)		
AC7	Espelho retrovisor	
AC8	Bolsa fixa ao encosto	
AC9	Mochila Vassilli	
AC10	Apoio palmar	
AC11	Punho lateral destacável	
AC12	Abdutor para assento	
AC13	Suporte para canadianas	
AC14	Proteção para comando de controlo	
AC15	Kit de luzes	
AC16	Upgrade para baterias de 80A	

•

10



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