

Motor auxiliar para cadeiras manuais

R20



Rev.1 2023

NOTA DE ENCOMENDA

A informação deste documento está sujeita a alterações sem aviso prévio

Facturado a:			Enviado a:	
Nome:			A mesma direção da faturação	
Morada:			Nome:	
Localidade /C.P.:			Morada:	
Província:			Localidade / C.P.:	
Telefone:			Província:	
Detalhes da encomenda:			Peso utilizador:	
Encomenda	Orçamento	Built-4-Me®	Peso máx. suportado: 190 kg (cadeira + utilizador)	
Nº de encomenda Sunrise:			Peso utilizador: kg	
Data de encomenda: Dia		Mês	Ano	

Os preços abaixo indicados são Preços de Venda ao Público Recomendados sem IVA

PVP Rec: 1.419,47 €

EMR010000 **Motor Auxiliar R20** (inclui bateria de lítio, unidade de controle e carregador)**1.419,47 €****Modelo de cadeira onde será colocado o R20 (1)**

EMR000035	PariX ²	EMR000050	Cirrus G5	EMR000108	Life / Life Rv	Outros modelos (2)	
EMR000036	BasiX ²	EMR000051	Base Cirrus G5	EMR000129	Easy 300	EMR010039	Diâmetro do tubo de 22 a 28 mm
EMR000037	RubiX ²	EMR000057	Premium	EMR000146	Neon ² (3)	EMR010043	Diâmetro do tubo de 29 a 32 mm
EMR000038	HeliX ²	EMR000058	Style	EMR000075	SR45	42 €	
EMR000047	RelaX ²	EMR000059	Style X / X-Ultra	EMR000076	IRIS	42 €	

Largura de assento da cadeira onde vai ser colocado o R20

SW32	32 cm	SW40	40 cm	SW48	48 cm	SW56	56 cm
SW33	33 cm	SW41	41 cm	SW49	49 cm	SW57	57 cm
SW34	34 cm	SW42	42 cm	SW50	50 cm	SW58	58 cm
SW35	35 cm	SW43	43 cm	SW51	51 cm	SW59	59 cm
SW36	36 cm	SW44	44 cm	SW52	52 cm	SW60	60 cm
SW37	37 cm	SW45	45 cm	SW53	53 cm		
SW38	38 cm	SW46	46 cm	SW54	54 cm		
SW39	39 cm	SW47	47 cm	SW55	55 cm		

Altura traseira do assento da cadeira onde vai ser colocado o R20

RSH39	39 cm	RSH43	43 cm	RSH47	47 cm	RSH51	51 cm
RSH40	40 cm	RSH44	44 cm	RSH48	48 cm	RSH52	52 cm
RSH41	41 cm	RSH45	45 cm	RSH49	49 cm	RSH54	54 cm
RSH42	42 cm	RSH46	46 cm	RSH50	50 cm	RSH56	56 cm

Acessórios

P.V.P. Rec

EMR090074	Luz dianteira e traseira	51,10 €
EMR090162	Bateria adicional de lítio, 5,8 Ah	465,59 €

(1): Empulse R20 está homologado para ser utilizado em inclinações até 10°. Para inclinações superiores a 8°, sempre em combinação com rodas anti volteio na cadeira. Para os restantes casos, analise a possibilidade de colocar anti volteios na cadeira em função das necessidades do utilizador / condução.

(2): Compatível com cadeiras de rodas manuais de armação fechada e diâmetro do tubo de 22 a 32 mm. Apenas com punhos standard

(3): Desde altura traseira do assento de 39 cm

Data**Assinatura**

Dia Mês Ano

**Sunrise Medical S.L**

Polígono Bakiola, 41
48498 Arrankudiaga
Vizcaya, España

Teléfono: +34 (0) 902 14 24 34
Fax: +34 (0) 94 648 15 75

www.SunriseMedical.pt

Matriz de medidas de ajuste dos braços EMPULSE R20

Os braços são extensíveis. No quadro seguinte pode ver a compatibilidade dos 3 comprimentos de braço que existem em função da largura e altura traseira de assento da cadeira.

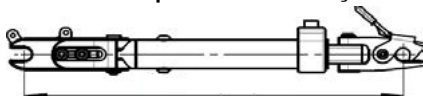
A - ALTURA TRASEIRA do assento da cadeira (cm)

B - Distância do TUBO da ARMAÇÃO AO SOLO (cm)

A	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	56
B	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27,5	29,5
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	

LARGURA DE ASSENTO da cadeira (cm)

Comprimento dos braços



20,6 cm
23,6 cm
27,6 cm

