ottobock.

Todos os preços em EUR,
PVP recomendado, válido de 01/01/2025 a
31/12/2025, IVA não incluído

Orçamento
Pedido
Anexa-se documento para fabrico especial

Morada de faturação

Morada de entrega

Delegado(a) de vendas
Nome
Data
Assinatura

Ao realizar o pedido, aceita cumprir as instruções de utilização/os manuais de manutenção para acessórios e produtos de outros fabricantes ao combiná-los com um produto Ottobock, para além das instruções de utilização/dos manuais de manutenção dos respetivos produtos Ottobock, e confirma ter lido, compreendido e aceitado os nossos termos e condições gerais. Além disso, ao realizar um pedido, compromete-se a realizar a sua própria avaliação de conformidade ou aprovação em conformidade com os requisitos nacionais sempre que efetuar modificações ou instalar acessórios que não cumpram as especificações dos manuais de instruções de utilização/manutenção da Ottobock.

Baxx encosto em alumínio

Referência: 476D00=00000_K

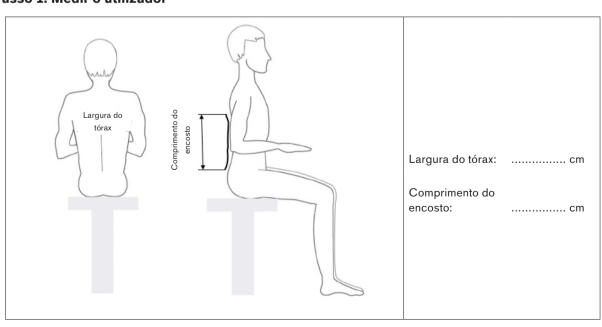




Equipamento standard

- Estrutura do encosto em alumínio
- · Cor da estrutura à escolha
- Estofo respirável 4D
- Carga máx.: 113 kg
- Carga máx. 125 kg apenas em combinação com as opções PD10 ou PD18

Passo 1: Medir o utilizador



Passo 2: Selecionar o tipo de encosto

Estrutura do enc	Estrutura do encosto				
PD 01		Encosto, em alumínio, com recorte escapular (série AL) com estofo	446 €		
PD 02		Encosto, de alumínio, sem recorte escapular (série AFT) com estofo	464 €		

Passo 3: Selecionar o contorno

Contorno do en	costo	o em mm ⁻⁴	Preço
PD 05		Ativo (64)	-
PD 06		Profundo (100)	33 €
PD 07		Extra profundo (150)	65 €
*4 Medidas com esto	ofo, ve	er pág. 3 para obter mais informações	

Paso 4 - Selecionar a largura do encosto Baxx

Lauruna da aadaina	Medi	das placa de alumínio	[mm]	Intervalo	de ajuste	
Largura de cadeira de rodas a combi- nar [mm]	Contorno ativo	Contorno profundo	Contorno muito profundo	Tamanho mín. de cadeira de rodas [mm]	Tamanho máx. de cadeira de rodas [mm]	
		5	→	AL SERIES		
		Série AL (ape	nas 1 ranhura)			
□ 250	183	179		225	275	
□ 280	208	201		255	305	
□310	235	232		285	335	
□330	259	257		305	355	
□360	284	320		335	385	
□380	309	344		355	405	
□ 410	334	369	398	385	435	
□ 430	361	394	421	405	455	
□ 460	387	419	446	435	485	
□ 480	412	444	471	455	505	
□ 510	438	474	497	485	535	
		Série AFT ((2 ranhuras)			
□ 410	336	368	390	360	460	
□ 430	354	399	421	380	480	
□ 460	380	424	446	410	510	
□ 480	409	449	471	430	530	
□ 510	434	475	497	460	570	

Nota: A largura do Baxx baseia-se nas dimensões da estrutura de alumínio. O estofo acrescenta aproximadamente 15 mm a cada lado à largura

Passo 5: Selecionar a altura do encosto

			Altur	a Baxx (AL) do pa	Altura Baxx (AFT) do passo 1		
Largura Baxx a selecionar	Contorno		Ваіхо	Médio	Standard	Alto	Extra alto
mm		em mm	☐ 250 mm	☐ 330 mm	☐ 410 mm	☐ 460 mm	☐ 510 mm
250 ativo profundo ativo	64	•					
	profundo	100	•				
280	ativo	64	•				
260	profundo	100	•				
310	ativo	64	•	•			
310	profundo	100	•	•			
220	ativo	64	•	•			
•	profundo	100	•	•			
360 ativo	ativo	64	•	•	•		
300	profundo	100	•	•	•		
380	ativo	64	•	•	•		
360	profundo	100	•	•	•		
	ativo	64	•	•	•	•	•
410	profundo	100	•	•	•	•	•
	extra prof.	150			•	•	•
	ativo	64	•	•	•	•	•
430	profundo	100	•	•	•	•	•
	extra prof.	150			•	•	•
	ativo	64	•	•	•	•	•
460	profundo	100	•	•	•	•	•
	extra prof.	150			•	•	•
	ativo	64	•	•	•	•	•
480	profundo	100	•	•	•	•	•
	extra prof.	150			•	•	•
	ativo	64	•	•	•	•	•
510	profundo	100	•	•	•	•	•
	extra prof.	150			•	•	•

Informação: As alturas de Baxx baseiam-se nas dimensões da estrutura de alumínio. O estofo acrescenta 50 – 60 mm à altura. Altura Baxx = Altura do encosto – estofo

Passo 6: Selecionar as ferragens de montagem

	Ferragens de montagem	Extração rápida	Testado contra impactos	Regulação em ângulo (em º)	Regulação de Iargura (em mm)	Montagem de 2 ou 4 pontos	Barra estabilizadora	Diâmetro do tubo (em mm)	Espaço necessário em tubos do encosto (em mm)	Peso, completo (em g)	Peso que permanece na cadeira de rodas (em g)	Preço
PD 08	Extração rápida	✓	_	+/- 10	+/- 25,4	2	_	19 – 25	121	580	340	371 €
PD 18	Extração rápi- da permitida para transporte em VTD	√	√	+/- 10	+/- 25,4	2	-	19 – 25	121	NA	-	373 €
PD 10	2 pontos Pro, permitido para transporte em VTD	_	✓	+/- 10	+/- 25,4	2	-	15 – 25	121	560	-	336 €
PD 11	4 pontos Pro	-	_	+/- 15	+/- 25,4	4	\checkmark	19 – 25	89	580	_	336 €

Ângulo						
	0°	5°	10°			
Perda de prof. do assento	0 mm	19,1 mm	38,1 mm			



PD 08 Extração rápida



PD 18 Extração rápida, permitido para transporte em VTD



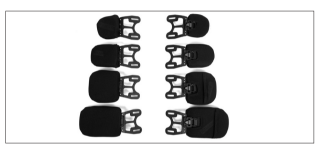
PD 10 2 pontos Pro, permitido para transporte em VTD



PD 11 4 pontos Pro

Passo 7: Selecionar as ajudas de posicionamento e os acessórios

Suporte lateral esquerdo (apenas compatível com contorno de encosto ativo PD05)										
PD 12		Fixo	□s	□м	L	□XL				211 €
PD 13		Articul	Articulado		□м	□L	□XL			343 €
Suporte lateral direito (apenas compatível com contorno de encosto ativo PD05)										
PD 16		Fixo	□s	□м	L	□XL				211 €
PD 17		Articul	Articulado		□м	□L	□XL			343 €
				Med	idas supo	rtes laterai	s			
Tamanho	Tamanho S		S	M			L	XL		
Altura (mm)			76			76		114	102	
Profundidade (mn	n)		7	76		102		114	152	



Esquerda: suportes laterais fixos Direita: suportes laterais articulados

Cunhas de posicionamento					
PD 19		Apoio lombar	57 €		

ottobock.

Cor da estrutura	1		
001		Prata brilhante	
002		Antracite metalizado	
003		Preto RAL 9005	
004		Azul gelo	
005		Laranja brilhante	
009		Vinho brilhante	
010		Azul marinho	
012		Azul céu	
013		Preto RAL 9005 mate	
014		Vermelho guloseima	
016		Prata metalizada	
017		Amarelo RAL 1023	
018		Vermelho sinal RAL 3001	
020		Azul saturno metalizado	
021		Verde maçã brilhante	
022		Branco creme RAL 9001	
023		Branco RAL 9016	
026		Efeito oxidado brilhante	
027		Shimano mate	
037		Cor de rosa RAL 4010	
Acessórios			
PD 14		Protetor contra o ar 55	€
PD 15		Pega circular 39	€