

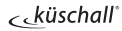
# Mobilidade - Cadeiras de rodas manuais



## Sumário

### Cadeiras de Rodas Ativas Ultra-Leves Küschall

Visite o site [kuschall.com](http://kuschall.com)



Introdução às cadeiras ativas **küschall**

120

**Küschall KSL**

**Küschall K-Series Premium**

**Küschall K-Series attract**

**Küschall Champion e Champion sk**

**Küschall Compact Premium**

**Küschall Compact attract**

**Küschall Ultra-Light**

**Tabela de características técnicas das cadeiras de rodas manuais**

122

### Cadeiras de Rodas Médio-Ativas

**Invacare Action<sup>5</sup> / Action<sup>5</sup> Rígida**



126

**Invacare Action<sup>4</sup><sub>NG</sub>**

132

**Invacare Action<sup>3</sup><sub>NG</sub>**

138

**Invacare Action<sup>2</sup><sub>NG</sub>**

144

### Cadeiras de Rodas Standard

**Invacare Action<sup>1</sup> R**

146

**Invacare Alu Lite**

148

### Cadeiras de Rodas Bariátricas

**Invacare Action<sup>4</sup><sub>NG</sub> HD**



132

**Invacare Topaz**

150

### Cadeiras de Rodas Pediátricas

**Invacare Action<sup>3</sup> Junior / Action<sup>3</sup> Junior Evolutiva**

152

### Cadeira de Rodas de Verticalização

**Invacare Action<sup>1</sup> Vertic**

156

### Cadeiras de Rodas Rea para Posicionamento / Conforto

**Invacare Rea<sup>\*</sup> Flex3**

158

**Rea<sup>\*</sup> Dahlia<sup>\*</sup>**

162

**Rea<sup>\*</sup> Família Azalea<sup>\*</sup>**



166

**Rea<sup>\*</sup> Clematis<sup>\*</sup>**

172



Rainer Küschall – Fundador da **küschall**

Desde 1978, a **küschall** oferece cadeiras de rodas inovadoras e com elevada performance de condução para utilizadores ativos afim de lhes proporcionar maior autonomia.

O desafio da **küschall** é explorar o limite do que é possível.

Nestas três últimas décadas, as cadeiras de rodas **küschall** convenceram milhares de pessoas em mais de 20 países graças à elevada qualidade, design inovador e tecnologia de ponta.

A **küschall** foi acarinhada com diversos prémios de excelência em todo o mundo, sendo os mais famosos o Designer Award do Museu de Arte Moderna de Nova York em 1986 e o Janus da Saúde em 2008.



**küschall KSL**



**küschall K-Series**



**küschall K-Series<sub>attract</sub>**



**küschall Champion**



**küschall Compact**



**küschall Compact<sub>attract</sub>**



**küschall Ultra-Light**



**küschall**  
designed for life

**INVACARE**  
Yes, you can.

## Consulte o site Kuschall [www.kuschall.com](http://www.kuschall.com)

### Chassis rígidos



**The KSL by kuschall:** Linhas discretas, extremamente leve. Peso a partir dos 6.7 kg. Chassis totalmente soldado.

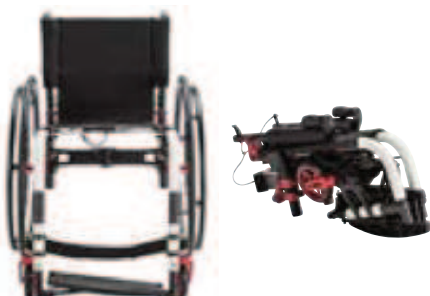


**kuschall K-Series:** Cadeira de rodas leve com alta performance de condução. Disponível com chassis a 75°, ou a 90°, em alumínio, carbono ou titânio.



**kuschall K-Series<sub>attract</sub>:** Versátil e configurável para responder a um vasto conjunto de requisitos pessoais, a **kuschall K-Series<sub>attract</sub>**, é para todas as pessoas que exigem uma cadeira que combina mobilidade com mínimo esforço e grande estilo.

### Chassis de encartar



**kuschall Champion:** a referência para cadeiras de rodas de encartar. Experiencie a performance de condução e estabilidade de uma cadeira de chassis rígido, com todas as vantagens de uma cadeira de encartar. Chassis em titânio e carbono disponíveis. Disponível com a opção SK: chassis frontal de encartar.



**kuschall Compact:** Design e sistema de encarte inovador graças a uma cruzeta curvada. Apoios de pernas destacáveis.



**kuschall Compact<sub>attract</sub>:** Ativa e fiável, com cruzeta de encartar, oferece toda a ajustabilidade necessária para fácil condução e maneabilidade.



**kuschall Ultra-Light:** Design e sistema de encarte inovador graças a uma cruzeta curvada. Apoios de pernas fixos.

Tabela de características técnicas das cadeiras de rodas manuais

		Assento						
CADEIRAS PASSIVAS		Largura (mm)	Profundidade (mm)	Ângulo	Altura solo / assento (mm)	UL (mm)		
	Standard	390 - 450 / 440 - 500 / 490 - 550	430 - 500		400 / 450	330 - 500		
	Assist	390 - 490 / 440 - 540 / 490 - 590						
	Minor	340 - 400	380 - 450					
	Minor Assist	340 - 440						
	Tall	390 - 450 / 440 - 500 / 490 - 550	480 - 550					
	Tall Assist	390 - 490 / 440 - 540 / 490 - 590						
	Base	340 / 390 / 440 / 490	430 - 600		400 / 450			
	Clematis®	Standard	390 / 440 / 490	420 - 480	-1° - 19°	400 / 450	330 - 500	

		Assento				
CADEIRA DE VERTICALIZAÇÃO		Largura (mm)	Profundidade (mm)	Ângulo	Altura solo / assento (mm)	UL (mm)
	Action® Vertic	380 / 430 / 480	410 [...] 510	4°	500	405 à 460

Encosto		Dimensões totais				Peso		
Inclinação	Altura (mm)	Largura (largura do assento + ... mm)	Largura encartada (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Max. Utilizador	Cadeira	Parte mais pesada
0° - 30°	560 - 790 (Rígido) / 540 - 720 (Tensão)	+ 220	-	1020	900 - 1250	135 kg	34 kg	16,5 kg
	560 - 790 (Rígido) / 540 - 720 (Tensão)			950				20,5 kg
	500 (Rígido) / 430 (Tensão)			970	900	75 kg	28 kg	15 kg
	500 (Rígido) / 430 (Tensão)			900				
	560 - 790 (Rígido) / 540 - 720 (Tensão)			1070	1000 - 1300	135 kg	36 kg	18,7 kg
	560 - 790 (Rígido) / 540 - 720 (Tensão)			950				
	600 - 700			900 - 1020				20 kg
	600 - 710			1120 - 1480				15 kg
-1° - 30°	600 - 710	+ 260	-	960 - 1120	125 kg	30 kg	20,5 kg	

Encosto		Dimensões totais				Peso		
Inclinação	Altura (mm)	Largura (largura do assento + ... mm)	Largura encartada (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Max. Utilizador	Cadeira	Parte mais pesada
0°	320 [..20..] 475	+ 190	-	840 - 980	865	115 kg	27 kg	27 kg

Tabela de características técnicas das cadeiras de rodas manuais

CADEIRAS SEMI ATIVAS		Assento				
		Largura (mm)	Profundidade (mm)	Ângulo	Altura solo / assento (mm)	UL (mm)
Action <sup>*5</sup> Action <sup>*5</sup> rígida		305 / 330 / 355 / 380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 / 530 mm	350 / 375 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm	0 - 9 °	Frontal 360-535 mm em incrementos de 25 mm Traseira 360-510 mm em incrementos de 25 mm	Chassi ap. pernas rebat.: 200-510 mm Chassi front. fixo: 300-530 mm
Action <sup>*4</sup> <sub>NG</sub>	Standard	380 [..25..] 480	400 / 450 / 500	0° / 3° / 6°	360 [..25..] 510	200 - 400/330 - 460/440 - 510
	Transito				460 [..25..] 510	-
	Hemi Aro Duplo			0°	460 / 485	-
	Hemi Com. Uni.		400 / 450	0° / 3° / 6°	460 [..25..] 510	-
Action <sup>*3</sup> <sub>NG</sub>	Standard	380 [..25..] 505	400/450	0° / 3° / 6°	360 à 510	200 - 400/330 - 460/440 - 510
	Transito				460 [..25..] 510	-
	Hemi Aro Duplo				435 [..25..] 485	-
	Hemi Com. Uni.				460 [..25..] 510	-
Action <sup>*2</sup> <sub>NG</sub>		405 / 430 / 455	400 - 425	3°	460 / 485	330 - 460
Action <sup>*1</sup> <sub>NG</sub>		405 / 430 / 455 / 480 / 505	425	3°	450 / 500	330 - 455
Alu Lite		410 / 460	430	3°	490	-
Topaz		660 / 710 / 760	460 / 510	3°	445 / 495	-

CADEIRAS PEDIÁTRICAS

CADEIRAS PEDIÁTRICAS		Assento				
		Largura (mm)	Profundidade (mm)	Ângulo	Altura solo / assento (mm)	UL (mm)
Action <sup>*3</sup> Junior	Standard	305 / 330 / 355	305 / 350	1,5° / 5° / 8,5°	410 / 435 / 460	130 - 260 / 220 - 320 / 300 - 450
	Evolutiva	205 - 280 / 305 - 380	200 [..50..] 350 / 275 [..50..] 375			

Encosto		Dimensões totais				Peso			
Inclinação	Altura (mm)	Largura (largura do assento + ... mm)	Largura encartada (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Max. Utilizador	Cadeira	Parte mais pesada	
									
Fixo a 90° Ou ajustável a 90° -15 /+15°	350 / 400 / 450 / 475 / 500 mm Ajustável a 360-400 mm e 410-490 mm	+160 mm a +250 mm	320 -380 mm	845 -1205 mm	701 -1108 mm	100 & 130 kg	12.3 kg 10.8 KG (Rígida)	8.3 kg 6.8 KG (Rígida)	
 7° / 0° à 30° / -6° - +24°	350 - 510	+ 190	305	995 - 1170	810 - 1040	125 kg	15,2 kg	8,3 kg	
		+ 160	265	950 - 1050	910 - 1040		14,5 kg	11,7 kg	
		+ 190	310	995 - 1170	910 - 1015		15,8 kg	8,3 kg	
		+ 220	315		910 - 1040		19 kg	15,5 kg	
0° / 7° / 0° - 30°	380 - 510	+ 190	295	980 - 1105	820 - 1050	125 kg	14,2 kg	7,6 kg	
		+ 160	260	950 - 1050	920 - 1050		13,5 kg	10,7 kg	
7° / 0° - 30°		+ 190	300	980 - 1105	890 - 1030		14,8 kg	7,6 kg	
		+ 220	305		920 - 1050		18 kg	14,5 kg	
0° / 0° - 30°	430	+ 200	325	1080	920 - 945	125 kg	15 kg	8,9 kg	
7°	410	+ 215 / 205 (trav. acomp.)	315 / 305 (trav. accomp.)	1045 / 1085 (trav. accomp.)	865 / 915	127 kg	16,5 / 18,8 (trav. accomp.)	10,5 kg / 12,9 kg (trav. accomp.)	
0°	450	+ 110	260	1030	945	100 kg	11 kg	11 kg	
10°	410 / 430 / 460	+ 240	370	1250	830 - 930	318 kg	40 kg	-	

Encosto		Dimensões totais				Peso					
Inclinação	Altura (mm)	Largura (largura do assento + ... mm)	Largura encartada (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Max. Utilizador	Cadeira	Parte mais pesada			
						80 kg	15 kg	8,5 kg			
7° / 0° - 30°	350 [..20..] 430	+ 200	325	900 - 1000	870 - 1130						
		+ 190	350	740 - 965							

# Action<sup>®5</sup> & Action<sup>5</sup> Rígida

NOVIDADE



Apresentamos a família Action<sup>5</sup>

LEVE | AJUSTÁVEL | CONFIGURÁVEL



# O ajuste perfeito

A cadeira Invacare **Action<sup>5</sup>** foi concebida para utilizadores ativos que procuram uma cadeira de preço acessível, com boa performance de condução. Com o design testado e aprovado, a gama **Action<sup>5</sup>** vai ao encontro de várias necessidades, devido ao alto nível de ajustabilidade e vasta opção de configurabilidade. É ideal para as alterações das necessidades do utilizador, e é uma ótima cadeira para avaliações.



## Personalização

O utilizador tem a liberdade para criar uma cadeira de acordo com a sua personalidade. Existe por isso uma variedade de cores do chassis para escolher, além dos detalhes em cores adicionais para as placas dos eixos e forquetas.

## Altamente configurável

O chassis fixo frontal está disponível para utilizadores que querem um aspeto mais ativo e um peso total de produto mais leve.

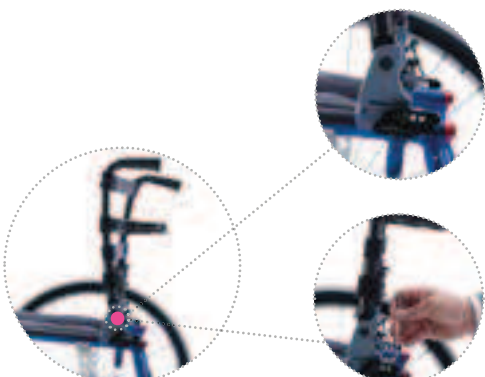
Para facilitar as transferências e quando o encarte e transporte são importantes, tem disponível a versão swing away.

Existe uma vasta gama de apoios de braços e acessórios à escolha, o que permite que a **Action<sup>5</sup>** seja configurável de forma a que agrade a todos.



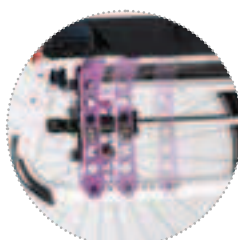
## Ajuste na cadeira

A nossa tecnologia patenteada única permite que os ajustes do ângulo do encosto sejam feitos enquanto o utilizador permanece na cadeira, além de ter uma escala incorporada para permitir que seja definido um ângulo mais preciso.



Outros ajustes que podem ser feitos na **Action<sup>5</sup>** são:

- + Profundidade do assento
- + Ângulo do assento
- + Altura do assento, dianteira e traseira
- + Ângulo do encosto
- + Altura do encosto
- + Comprimento dos apoios de pernas
- + Altura do apoio de braços



CARACTERÍSTICAS  
PRINCIPAIS

## Action<sup>5</sup> Rígida

### NOVIDADE



1

#### Chassis rígido leve

#### Excelente performance de condução

- Ideal para utilizadores ativos, toda esta cadeira é sinónimo de eficiência energética graças ao design do chassis em caixa, que proporciona maior rigidez e robustez, limitando a quantidade de energia perdida durante a propulsão. Isto ajuda a reduzir a tensão e as lesões nos ombros e extremidades superiores.



2

#### Compatível com o novo e-pilot®

#### Dê mais velocidade à sua vida



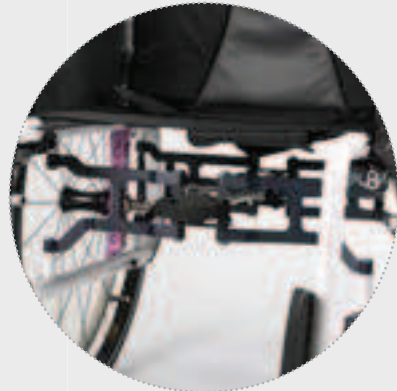
- Conecte a **Action<sup>5</sup> rígida** ao novo assistente elétrico **Alber e-pilot** para uma alternativa de mobilidade ecológica com o máximo de prazer de condução. O **e-pilot** oferece um novo tipo de mobilidade que permite que o utilizador expanda as suas opções com a flexibilidade para facilmente desencaixar quando é necessária apenas a cadeira de rodas manual.

## Action<sup>5</sup>

### Função de auto-bloqueio

Estável e seguro

 PATENTEADO



- ▶ O mecanismo de encarte horizontal em H proporciona um nível de estabilidade melhorado em comparação com outras cadeiras de encartar do mercado. O mecanismo de auto-bloqueio assegura uma posição de sentado segura e faz com que a cadeira seja manobrada quase sem esforço, melhorando assim a performance de condução.

### Mecanismo único de encarte

Design compacto

 PATENTEADO



- ▶ O design inovador do mecanismo de encarte permite que o chassis reduza em tamanho e que o encosto encarte no topo do assento, tornando a cadeira muito compacta. Não é necessário nenhum esforço adicional para encartar a cadeira, facilitando o armazenamento e o transporte.

1



2



3



4



# Apresentamos a gama **Action<sup>5</sup>**

**Parte da gama de cadeiras de rodas médio-ativas.  
Proporcionamos uma solução completa.**

NOVIDADE



## Action<sup>5</sup> Rígida

▲ Cadeira de rodas muito robusta, leve e com um design do chassis em caixa eficiente, proporciona uma performance de condução excelente.



## Action<sup>5</sup>

▲ A opção ideal para transporte e quando são necessárias dimensões de encarte reduzidas.

## Solução completa

A gama de cadeiras de rodas **Action<sup>5</sup>** proporciona uma solução completa que pode ser perfeitamente configurada para ir ao encontro das necessidades do utilizador, enquanto é eficiente para o revendedor:

- ▶ Peças
- ▶ Ajustabilidade em cada cadeira
- ▶ Compatibilidade cruzada em peças e opções
- ▶ Complexidade reduzida
- ▶ Compatível com assistentes elétricos **Alber®**

## Opções e acessórios disponíveis

- ▶ Centro de gravidade e camber ajustáveis
- ▶ Gama de opções de apoios de pernas rebatíveis
- ▶ Gama de apoios de braços incluindo rebatíveis e removíveis
- ▶ Gama de punhos ajustáveis
- ▶ Rodas Anti-volteio
- ▶ Vasta gama de rodas dianteiras
- ▶ Protetores de roupa leves

## Dados técnicos ▼

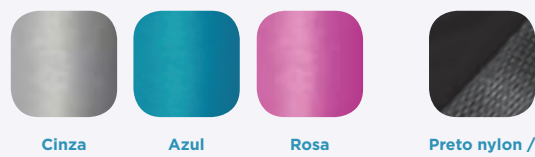
Para mais informações pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

						
Largura do assento ▼	Profundidade do assento ▼	Ângulo do assento ▼	Altura do assento ▼	Ângulo do encosto ▼	Altura do encosto ▼	Ângulo do chassis dianteiro ▼
305 / 330 / 355 / 380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 / 530 mm	350 / 375 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm	0 - 9 °	Dianeira: 360-535 mm em incrementos de 25 mm  Traseira: 360-510 mm em incrementos de 25 mm	Fixo 90° Ou em incrementos 90° -15°/+15°	Fixo 300 / 325 / 350 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm  Ajustável 360-400 e 410-490 mm	Chassis fixo 80°  Ap. pernas swing away 70° / 80° & 90°  Ap. pernas elevatória 0-80°
						
Comprimento dos apoios de pernas ▼	Altura do apoio de braços ▼	Largura total <sup>1</sup> ▼	Largura total encartada ▼	Comprimento total incluindo o apoio de pernas <sup>1</sup> ▼	Comprimento total sem o apoio de pernas ▼	Altura total ▼
Chassis rebatível: 200-510 mm Chassis fixo: 300-530 mm	150-265 mm 205-280 mm 250-375 mm	SW +180 mm SW +250 mm	Action <sup>5</sup> : 320-380 mm Action <sup>5</sup> Rígida: 485-780 mm	845-1205 mm	670-860 mm	701-1108 mm
						
Max. inclinação <sub>2</sub> ▼	Raio de Viragem <sub>3</sub> ▼	Peso max. utilizador ▼	Peso total ▼	Peso da parte mais pesada ▼	Action <sup>5</sup> - Dimensões encartada <sub>4</sub> ▼	
7°		100 & 130 kg	Action <sup>5</sup> : from 12.3 kg Action <sup>5</sup> Rígida: a partir de 10.8 kg	Action <sup>5</sup> : 8.3 kg Action <sup>5</sup> Rígida: 6.8 kg	670-860 mm	

## Cores do chassis ▼



## Cores accent ▼



## Isenções de responsabilidade ▼

### 1. Dimensões gerais

Em algumas configurações, a largura ou comprimento totais excedem os limites autorizados para acesso a portas de emergência.

### 2. Valores de estabilidade:

Estabilidade pélvica em descidas  
Estabilidade pélvica em subidas  
Estabilidade pélvica lateral

### 3. Raio de Viragem

Raio mínimo de rotação = 625 mm

### 4. Dimensões encartada (Action<sup>5</sup>)

Altura encartada = 450-720 mm  
Profundidade encartada = 620-1020 mm  
Largura encartada = 320-380 mm

## Estofos ▼

## Dados regulamentares ▼



Tenha em atenção que as cores podem variar ligeiramente das apresentadas nesta brochura.

# Action<sup>®</sup><sup>4</sup> NG



Elegante, estável e com uma  
excelente funcionalidade



A versão atual da **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** foi desenhada para ter uma redução de peso de praticamente 1 kg em comparação com o modelo anterior. A **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** consegue esta redução do peso enquanto mantém a funcionalidade excepcional. Com um sistema de cruzeta dupla, a **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** oferece agora uma condução mais estável e fácil. Além disso, é fácil de configurar como os outros membros da Família **Action** e partilha os elementos de compatibilidade cruzada que tornam a família **Action** única.

- **Redução significativa do peso da cadeira**
- **Funcionalidade aumentada e novas opções**
- **Novo design com mais cores disponíveis**



#### Redução de peso significativo

Sem comprometer a funcionalidade - ou limitar a flexibilidade de ajuste da cadeira de rodas - o peso da **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** foi reduzido em aproximadamente 1kg. Isto é, em parte, graças ao novo design da forqueta e fixação da roda traseira que são ambos feitos em alumínio. Esta alteração no design torna a **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** ainda mais fácil de propulsionar e de pôr e tirar do carro para transporte.

#### Atenção ao detalhe

A equipa da Invacare redesenhou a **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** em múltiplas áreas. O novo design da forqueta proporciona um look mais leve, a tela de encosto tem um design melhorado e as novas cores levam a **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** ao próximo nível em termos de estilo. Pode verificar a nossa atenção ao detalhe em cada componente da cadeira, que reflete o nosso objetivo de promover estilo sem compromisso de funcionalidade.

#### Funcionalidade melhorada

As novas características tornam a **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** ainda mais simples do que a sua antecessora. A alavanca para rebater o apoio de braços é de fácil utilização, facilitando as transferências do utilizador e o design do protetor de roupa foi otimizado com um recorte e uma proteção superior em espuma para permitir uma transferência mais suave (na versão regulável em altura).

O sistema do encosto patenteado, intuitivo e ajustável em ângulo com função rebatível também foi adicionado como opção, o que torna possível a otimização da posição do encosto. Além disso, a nova tela do encosto cobre agora os tubos do encosto para conforto aumentado, enquanto a faixa lombar é regulável em altura para permitir um posicionamento perfeito independentemente da altura da almofada.

Adicionamos estas funcionalidades porque sabemos que os detalhes contam, todos os dias.

#### Fácil de personalizar e alterar

Apesar destas novas melhorias, a **Action<sup>®</sup> 4<sub>NG</sub>** continua a ser completamente compatível com os restantes membros da Família **Action**, o que significa que todos os novos componentes da cadeira servem para os modelos anteriores.

## Características e opções



### Leveza

A **Action<sup>4</sup><sub>NG</sub>** tem um peso total de 14.7kg e um peso de transporte de 8kg (sem apoios de pernas, apoios de braços ou rodas traseiras). Com as rodas mais leves o peso total pode ser reduzido para 14kg.



### Suporte da roda traseira

O novo suporte da roda traseira em alumínio combina leveza com funcionalidade.



### Forqueta

A forqueta em alumínio tem um novo design que combina redução de peso com estilo.



### Encosto dobrável e ajustável

O encosto é ajustável em ângulo através do sistema inovador - incorporado a partir da **Action<sup>5</sup>** - e permite um ótimo ajuste do ângulo do encosto enquanto o utilizador permanece na cadeira. O sistema de encarte único permite que os utilizadores rebatem o encosto para o assento para fácil arrumo ou transporte no carro. Além disso, a escala incorporada permite a definição mais precisa do ângulo do encosto para que seja personalizado ao utilizador.

## Características e opções



### Apoio de braços rebatíveis nr. 2 e nr. 3

Ambas as opções de apoios de braços conjugam agora uma característica de extração da alavanca e um recorte no protetor com proteção em espuma para facilitar as transferências de e para a cadeira. Além disso, o apoio de braços nr. 3 é também ajustável em altura.



### Suporte para amputado

Ao oferecer ajustes de altura, ângulo e profundidade com um design aprovado e durável, este suporte rebatível é ideal para transferências.



### Rodas dianteiras

Rodas dianteiras disponíveis em 5", 6" e 8" pneus maciços ou pneumáticos, com uma vasta opção de largura das rodas também disponível.



Um gancho brilhante e colorido permite a fixação da cadeira ao carro de forma simples e segura.



### Propulsão com aro duplo

A versão com aro duplo é ideal para utilizadores hemiplégicos. As conexões telescópicas com mola podem ser removidas para que a cadeira de mantenha encartável.



### Cinto pélvico

Estão disponíveis diferentes tipos de cintos pélvicos, incluindo cintos Bodypoint almofadados de 2 e 4 pontos.

## Características e opções



### Almofadas Matrix

Desde as almofadas básicas até ao topo de gama que é a almofada **Invacare Matrix Libra**, a Invacare oferece uma vasta variedade de almofadas de assento para acomodar várias necessidades. Os encostos **Invacare Matrix Elite** e **Elite Deep** vêm completos com o sistema de extração rápida EasyMount, que permite remover o encosto de forma rápida e simples quando a cadeira está encartada. Esta compatibilidade com a nossa gama extensiva de assentos e encostos põem o conforto e o suporte no coração da **Action<sup>4</sup> NG**.

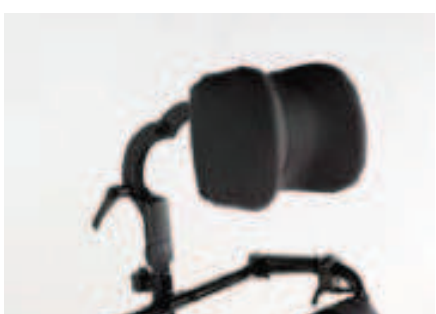


### Apoios de pernas elevatórios com compensação

Estes apoios de pernas combinam uma boa compensação em comprimento com elevação entre 0-80°.

### Encosto reclinável

O encosto reclinável tanto de forma mecânica como através de um pistão de gás permitem que os cuidadores façam ajustes rápidos na posição do utilizador.



### Opções de apoio de cabeça e pescoço

Estão disponíveis opções de apoio de cabeça e pescoço - incluindo o premiado apoio de cabeça Elan - para dar ao utilizador um nível máximo de conforto e suporte.

## Dados técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Largura do assento	Profundidade do assento	Ângulo do assento	Altura do assento	Ângulo do encosto	Altura do encosto	Ângulo do chassis dianteiro
Auto-propulsão	380/405/430/ 455/480/505/ 555/605 mm	400 / 450 / 500 mm	0° / 3° / 6°	360 / 385 / 410 / 435 / 460 / 485 / 510 mm	0° / 7° / 0° - 30° / - 15° - +15°	325 - 510 mm	80° / 0° - 80°
Trânsito	380/405/430/ 455/480/505/ 555 / 605 mm	400 / 450 / 500 mm	0° / 3° / 6°	460 / 485 / 510 mm	0° / 7° / 0° - 30° / - 15° - +15°	380 - 460 mm	80° / 0° - 80°

	Comprimento dos apoios de pernas	Altura do apoio de braços	Largura total	Largura total, encartada	Comp. total incluindo apoios de pernas	Comp. total sem os apoios de pernas	Altura total
Auto-propulsão	200 - 400 / 330 - 460 / 440 - 510 mm	200 - 280 / 240 / 170 - 300 / 210 - 350 mm	Seat width + 190 mm	305 mm	995 - 1170 mm	850 - 1025 mm	810 - 1040 mm
Trânsito	200 - 400 / 330 - 460 / 440 - 510 mm	200 - 280 / 240 / 170 - 300 / 210 - 350 mm	Seat width + 160 mm	265 mm	950 - 1050 mm	805 - 905 mm	910 - 1040 mm

	Max. inclinação	Raio Viragem	Peso max. utilizador	Peso total a partir de	Peso do componente mais pesado
Auto-propulsão	18°	850 mm	125 / 160 kg <sup>1</sup>	14.0 kg	8.0 kg
Trânsito	18°	850 mm	125 / 160 kg <sup>1</sup>	14.5 kg	11.7 kg



1. Versão Heavy Duty

## Cores do chassis



As cores reais podem variar das acima apresentadas.

## Tela do encosto

# Action<sup>®</sup><sub>3</sub><sub>NG</sub> e Action<sup>®</sup><sub>3</sub><sub>NG</sub> Light



A líder de mercado está  
ainda melhor!



A **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub>** é fácil de configurar e oferece uma vasta gama de opções e acessórios de compatibilidade cruzada que vão ao encontro das diferentes necessidades dos utilizadores.

Esta compatibilidade cruzada ao longo da família **Action** e outros modelos Invacare permite que os revendedores tenham poucos gastos com stock, além de poderem reutilizar e remodelar as peças de forma a ser funcional e atrativo para o utilizador.

- A cadeira mais leve neste segmento
- Estabilidade aumentada para uma condução mais suave
- Design melhorado para maior suporte



#### Leve e transportável

A **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub>** está mais leve que nunca e pode ficar ainda mais leve ao usar as forquetas e rodas mais leves que podem reduzir até 1.2kg o peso total da cadeira de rodas. Para complementar o baixo peso de transporte, a cadeira pode ter um encosto dobrável para que seja facilmente desmontada e encartada para fácil arrumação, mesmo em carros mais pequenos.



#### Conforto e funcionalidade

O mecanismo especial da cruzeta de encartar da **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub>** melhora a estabilidade e torna ainda mais fácil o encartar e desencartar. Estas características juntas com a nova alavanca de extração dos apoios de braço - para aumentar a facilidade de levantar e funcionalidade dos apoios de braços - tornam a **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub>** uma boa escolha para o máximo conforto.

#### Adaptável e modular

A compatibilidade cruzada presente ao longo das cadeiras e acessórios da Família **Action** tornam cada cadeira adaptável e modular. Por esse motivo, a **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub>** está bem equipada para se adaptar às necessidades do utilizador ao longo do tempo, pois é fácil de renovar e tem acesso a uma vasta gama de opções de personalização.

#### Personalizável

Mais cores e um design melhorado do encosto trazem ainda mais oportunidades para os utilizadores personalizarem a cadeira. A nova tela ocupa todo o espaço dos tubos do encosto para conforto adicional e o encosto inclui agora um apoio lombar para dar ainda mais suporte aos utilizadores.

## Características e opções



### Leveza

Com um peso total a partir de 14.2kg e um peso de transporte de 7.6kg (sem apoios de pernas, braços ou rodas traseiras), a **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub>** conjuga as principais necessidades de manobrabilidade, arrumação e transporte. Além disso, está disponível a versão **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub> Light** que está equipada de série com vários componentes como rodas traseiras e forquetas dianteiras que tornam a cadeira mais ativa e mais leve.



### Invacare **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub> versão Light**

A versão nova **Action<sup>3</sup><sub>NG</sub> Light** é a cadeira mais leve da gama Action. Oferece de série rodas traseiras ultraleves, suporte de forquetas mais leves em alumínio, uma tela de encosto em nylon almofadado integrada em encosto com 350mm altura, ajustável até 400mm, com punhos curtos e protetores de roupa. Peso total da cadeira 13kg!



### Encosto regulável em ângulo e rebatível

O design do encosto patenteado, ajustável em ângulo foi incorporado a partir da **Action<sup>5</sup>**, e permite que os ajustes sejam feitos com o utilizador sentado na cadeira de rodas. Além disso, a possibilidade de rebater o encosto reduz o tamanho total da cadeira para arrumação.



### Protetores de roupa

O recorte dos protetores de roupa facilita as transferências para dentro e para fora da cadeira.



### Apoios de braços rebatíveis

A alavanca de extração foi redesenhada e assegura um movimento suave quando o utilizador pretende rebater o apoio de braço.



### Encosto reclinável

Encosto reclinável por pistão de gás permite que os cuidadores ajustem facilmente a posição do encosto do utilizador num movimento contínuo.



## Características e opções



### Tela bi-material

A nova tela com tecido respirável em preto foi aumentada para cobrir os tubos do encosto e permitir um melhor repositionamento da faixa do suporte lombar garantindo uma melhor acomodação do tronco do utilizador.



### Versão trânsito

A versão de trânsito oferece alturas do assento de 46, 48.5 e 51cm com rodas traseiras de 12".



### Apoio de braços tubular

Os elegantes apoios de braços tubulares podem ser selecionados para dar à **Action<sup>3</sup> NG** um estilo mais ativo.



### Alavanca unilateral para hemiplegia

A alavanca permite que utilizadores consigam propulsionar a Action<sup>3</sup> usando apenas uma mão.

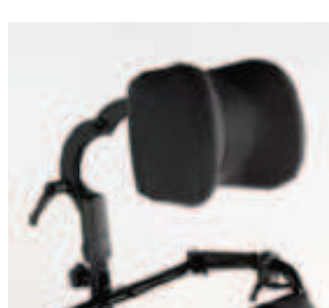


Um gancho brilhante e colorido permite a fixação da cadeira ao carro de forma simples e segura.



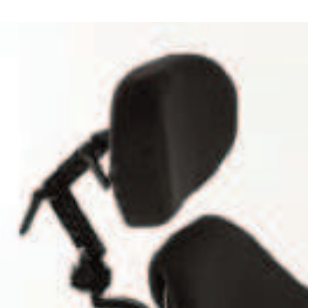
### Rodas dianteiras

Disponíveis em 5", 6" e 8", pneu maciço ou pneumático, com várias opções de largura do pneu também disponíveis.



### Apoios de cabeça

Apoio de pescoço (versão **REA**), apoio de cabeça **ELAN** com almofada para suporte occipital ou de 4 pontos estão disponíveis dependendo das necessidades do utilizador. Estes elementos podem ser todos aplicados no esticador e pode ser ajustada a altura ou profundidade e ângulo para assegurar a melhor posição para o utilizador.



## Características e opções



### Propulsão com aro duplo

Especificamente para uso hemiplégico, este aro com mecanismo de extração rápida torna a cadeira fácil de encartar.

## Opções de almofadas



### Opções de almofadas

Escolha a partir da gama de almofadas Invacare que oferecem conforto básico (**Classic Visco**) até às almofadas de espuma de alta resiliência com secções de fluido (**Matrix Libra**) para utilizadores em risco de úlceras de pressão. Visite o nosso site e saiba mais.



### Opções de apoios de braços

Existem 5 versões disponíveis: rebatíveis e destacáveis ou apenas destacáveis. A almofada pode ser fixa ou ajustável em altura, curta (secretária) ou longa. A regulação varia entre 18 e 35cm e existe ainda uma almofada mais envolvente indicada para hemiplégia (nº 5).



#### Tabuleiro

Útil para apoio nas refeições e atividades de lazer como a leitura.

#### Encosto Matrix

O **Matrix Elite** e o **Matrix Deep** podem ser adicionados como opção para garantir um melhor suporte postural da pélvis e tronco.

#### Cinto pélvico BODYPOINT

O cinto pélvico **Bodypoint** garante uma boa estabilização da pélvis, aumentando o suporte postural com o máximo de conforto assegurado.

## Dados técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Largura do assento	Profundidade do assento	Ângulo do assento	Altura do assento	Ângulo do encosto	Altura do encosto	Ângulo do chassis dianteiro
Auto-propulsão Action <sup>®</sup> NG e Action <sup>®</sup> NG Light	380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 mm	400 / 450 / 500 mm	0° / 3° / 6°	360 / 385 / 410 / 435 / 460 / 485 / 510 mm	0° / 7° / 0° - 30° / -15° - +15°	325 - 510 mm	80° / 0 - 80° / 90°
Trânsito	380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 mm	400 / 450 mm	0° / 3° / 6°	460 / 485 / 510 mm	0° / 7° / 0° - 30° / -15° - +15°	380 - 460 mm	80° / 0 - 80° / 90°
	Comprimento dos apoios de pernas	Altura do apoio de braços	Largura total	Largura total, encartada	Comp. total incluindo apoios de pernas	Comp. total sem os apoios de pernas	Altura total
Auto-propulsão Action <sup>®</sup> NG e Action <sup>®</sup> NG Light	200 - 400 / 330 - 460 / 440 - 510 mm	200 - 280 / 240 / 170 - 300 / 210 - 350 mm	Largura do assento + 190 mm	295 mm	980 - 1105 mm	835 - 960 mm	820 - 1050 mm
Trânsito	200 - 400 / 330 - 460 / 440 - 510 mm	200 - 280 / 240 / 170 - 300 / 210 - 350 mm	Largura do assento + 160 mm	260 mm	950 - 1050 mm	710 - 910 mm	920 - 1050 mm
	Max. inclinação	Raio Viragem	Peso max. utilizador	Peso total	Peso chassis		
Auto-propulsão Action <sup>®</sup> NG e Action <sup>®</sup> NG Light	9°	870 mm	125 kg	14.2 kg Action <sup>®</sup> NG 13 kg Action <sup>®</sup> NG Light	7.6 kg Action <sup>®</sup> NG 7.1 kg Action <sup>®</sup> NG Light		
Trânsito	9°	870 mm	125 kg	13.5 kg	10.7 kg		



## Cores do chassis



As cores reais podem variar das acima apresentadas.

## Tela do encosto

# Action<sup>®2</sup> NG



Leve, confortável e reforçada



A **Action<sup>2</sup><sub>NG</sub>** partilha da mesma plataforma da **Action<sup>3</sup>**, oferecendo um peso total reduzido para fácil manuseio e boas características de condução. Devido ao uso partilhado de componentes comuns, a **Action<sup>2</sup><sub>NG</sub>** enquadra-se perfeitamente na família **Action**.

É o modelo ideal para utilizadores que procuram uma cadeira leve, cómoda e segura, com total fiabilidade.

## Características



### Encosto fixo com estofo acolchoado

Oferece grande estabilidade e conforto. Altura 43 cm.

### Apoios de braços rebatíveis

Facilitam as transferências laterais.



## Dados técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Ângulo do encosto	Altura do encosto	Ângulo do chassis dianteiro	Comprimento dos apoios de pernas	Altura do apoio de braços
Auto-Propulsão	405 / 430 / 455 mm	400 / 425 mm <sup>1</sup>	485 mm	0°	430 mm	80°	330 / 460 mm	240 mm
Trânsito	380 / 405 / 430 / 455 mm	400 / 425 mm <sup>1</sup>	485 mm	0°	430 mm	80°	330 / 460 mm	240 mm

	Largura total	Largura total encartada	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Comprimento total sem o apoio de pernas	Altura total	Peso max. utilizador	Peso total	Peso da parte mais pesada
Auto-Propulsão	SW + 200 mm	325 mm	1040 mm	820 mm	945 mm	125 kg	13.8 kg	8.9 kg
Trânsito	SW + 155 mm	240 mm	900 mm	680 mm	940 / 970 mm	125 kg	14.9 kg	12.1 kg

1. Profundidade de assento de 400 mm regulável a 425 mm, alterando a posição do estofo do assento.

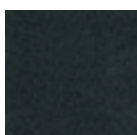
### Cor do Chassis

Cinza Prata



### Estofos

Nylon Preto



### Leve e confortável

Com um peso a partir de 13,8kg, a **Invacare Action<sup>2</sup><sub>NG</sub>** preenche todos os critérios de funcionalidade. A estrutura estável, de encartar e com o encosto fixo, permite um fácil manuseio e transporte da cadeira. A compatibilidade de acessórios e opções com as restantes cadeiras da família **Action**, asseguram que a **Action<sup>2</sup><sub>NG</sub>** pode ser facilmente adaptada às necessidades individuais de cada utilizador.

### Configuração

As últimas alterações da **Action<sup>2</sup><sub>NG</sub>** tornam a cadeira bastante mais atrativa e preparada para um uso prático. Encosto fixo com estofo acolchoado, apoios de braços rebatíveis para fácil transferência, suporte de eixo tipo **Action<sup>3</sup>**, para um ajuste mais preciso da posição da roda traseira, constituem melhorias significativas.



Por favor tome nota que as cores fornecidas podem variar um pouco das ilustradas acima.

# Action<sup>®1</sup> R



Simples, robusta e fiável



A **Action<sup>1</sup> R** é uma cadeira de rodas standard de estrutura de aço que não compromete a funcionalidade. Desenvolvida com vários anos de experiência interna, a **Action<sup>1</sup> R** está disponível em três versões: auto-propulsão com roda traseira raiada pneumática ou maciça e aros motores em alumínio; e uma versão de trânsito com rodas traseiras de 12". Com seis tamanhos standard à escolha, é fácil e rápido de encontrar o tamanho correto. Os apoios de braços removíveis e rebatíveis são fáceis de remover e a almofada de apoio de braços pode ser usada em duas posições. A **Action<sup>1</sup> R** oferece:

- Mais funcionalidade e conforto
- Seis tamanhos e três versões
- Qualidade comprovada do líder de mercado



#### Qualidade e fiabilidade

Com anos de experiência e com o uso da tecnologia de desenvolvimento e qualidade, a **Action<sup>1</sup> R** é uma companheira fiável, com quem pode contar.



#### Apoios de pernas elevatórios

Os apoios de pernas opcionais Eco proporcionam extra conforto aos utilizadores.



#### Suporte de canadianas

Para transporte do auxiliar de marcha de forma segura.



#### Rodas anti-volteio

Rodas anti-volteio dinâmicas proporcionam segurança extra em pisos inclinados garantindo confiança ao utilizador.

#### Dados técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Largura do assento	Profundidade do assento	Ângulo do assento	Altura do assento	Ângulo do encosto	Altura do encosto	Ângulo do chassis dianteiro	Comprimento dos apoios de pernas
<b>Action<sup>1</sup> R</b>	380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 mm	425 mm	3°	495 mm	0° / 7°	430 mm	70°	330 - 455 mm
<b>Action<sup>1</sup> R</b>	Altura do apoio de braços	Largura total <sup>4</sup>	Largura total encartada	Comprimento total incluindo o apoio de pernas <sup>4</sup>	Comprimento total sem o apoio de pernas	Altura total	Max. inclinação	Raio viragem <sup>2</sup>
	240 mm	608 - 700 mm (Seat width +195 mm)	250 mm	1085 - 1125 mm	835 - 875 mm	950 mm		
<b>Action<sup>1</sup> R</b>	Peso max. utilizador	Peso total	Peso da parte mais pesada <sup>3</sup>	<b>1. Valores de estabilidade</b> Incl. max. travão parque: 7° Estab. estática descidas: 18° Estab. estática subidas: 9° Estab. estática lateral: 19°	<b>2. Raio de viragem</b> Espaço min. viragem: 915 mm Pivot width: 1280 mm	<b>4. Dimensões totais</b> Em algumas configurações, a largura ou o comprimento totais excedem os limites autorizados, o acesso a caminhos alternativos não é possível.		Esta cadeira de rodas não é suposto ser utilizada como assento no carro.
	125 kg	desde 17.5 kg	desde 10 kg					

#### Cor do chassis



#### Tecido



Pf tenha em atenção que as cores originais podem variar ligeiramente das apresentadas.

#### Mais funcionalidade

Os novos apoios de braços rebatem para facilitar as transferências e oferecem duas posições da almofada. Os apoios de braços podem ainda ser rápida e facilmente removidos para transporte.

# Alu Lite



Uma forma mais leve  
de movimento



A **Alu Lite** da Invacare é a cadeira de entrada na gama de cadeiras manuais. A construção extremamente leve em alumínio desta cadeira de rodas de trânsito torna-a extremamente fácil de manobrar mesmo para as pessoas mais idosas, ao mesmo tempo que a torna muito fácil de transportar.

## Opções e Características



### Encosto dobrável

Reduz a dimensão total da cadeira quando está dobrado tornando a cadeira mais fácil de transportar e arrumar.

### Patins rebatíveis

Os patins rebatem como demonstrado e o apoio de pernas é destacável permitindo um acesso mais fácil à cadeira.

### Chassis de encartar / Travões de parque

O chassis é de encartar para um transporte mais fácil. Os travões são fáceis de acionar. Pressionando para baixo, a travagem fica ativa (travão de parque).

### 4 rodas macias

## Dados Técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Comprimento dos apoios de pernas	Ângulo do assento	Ângulo do encosto
Invacare Alu Lite 410 / 460 mm	430 mm	490 mm	450 mm	230 mm	340 - 460 mm	3°	0°
Largura total	Altura total	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Comprimento total sem o apoio de pernas	Peso total	Peso max. utilizador	Peso da parte mais pesada	
Invacare Alu Lite 520 / 570 mm	945 mm	1030 mm	760 mm	12 kg	100 kg	10,2 kg	

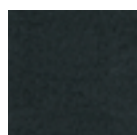
### Cor do chassis

Azul



### Estofo

Nylon Preto



# Topaz



Robustez e Conforto



A cadeira de rodas Invacare **Topaz** foi desenhada especificamente para atender às necessidades exclusivas de utilizadores bariátricos. A **Topaz** reúne resistência e durabilidade graças ao chassis em aço cromado composto de carbono, apoios de pernas e braços reforçados. Disponível em vários tamanhos de assento com telas reforçadas, com reforços também ao nível do chassis, da cruzeta e das forquetas, esta cadeira de rodas para além de ser de fácil utilização também é muito fiável.

## Segura e fácil de utilizar

A posição do eixo duplo permite um rápido e fácil ajuste da altura assento/chão, com rodas 24": 445 e 495 mm. O reforço tripla das telas de assento e encosto mantêm os estofos livres de vincas.

## Apoios de braços resistentes

Foram projetados para suportar elevado peso e oferecer um posicionamento adequado.

## Características



**Apoios de pernas a 70°, reforçados**



**Apoios de braços de secretária, fixos, reforçados**



**Chassi reforçado**



Cruzeta dupla e forquetas reforçadas.

## Dados técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

Invacare <b>Topaz</b>	Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Largura total	Altura total	Comprimento total incluindo o apoio de pernas
	660 / 710 / 760 mm	460 / 510 mm	445 / 495 mm	410 / 430 / 460 mm	230 mm	Largura do assento + 240 mm	830 - 930 mm	1250 mm

Invacare <b>Topaz</b>	Largura total encartada	Peso total	Peso max. utilizador
	370 mm	40 kg	318 kg



Até 318 kg

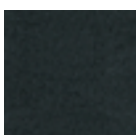
## Cor Chassi

Preto



## Tela de assento

Vinil preto



# Action<sup>®</sup><sup>3</sup> Junior

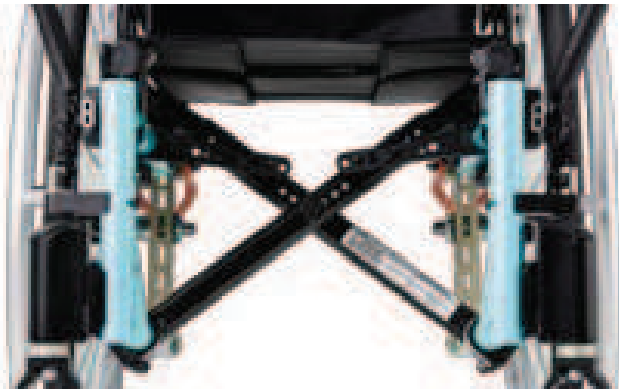


A tua viagem,  
o  
teu caminho



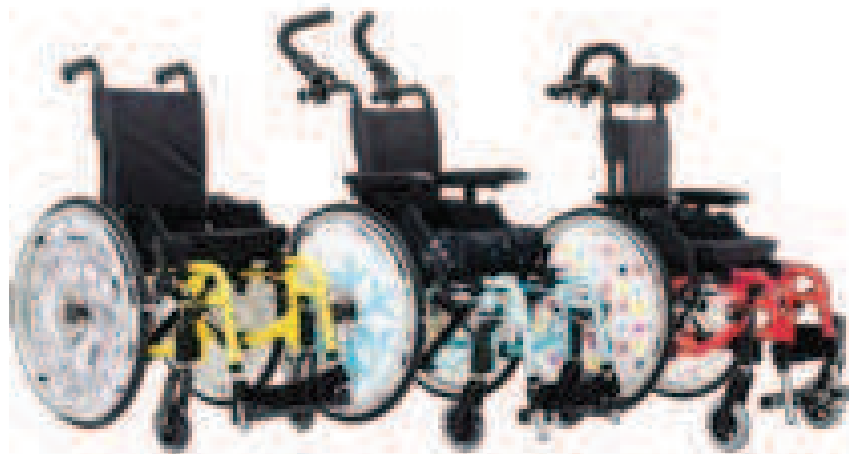
A **Action<sup>3</sup> Junior** é uma cadeira leve, de encartar, que foi desenvolvida a pensar nas crianças, para lhes dar liberdade, diversão e estilo com conforto. O seu design moderno faz da cadeira um motivo de orgulho, e graças à sua largura integrada e capacidade de crescimento em profundidade, a cadeira e a criança podem crescer juntas, tornando-se numas verdadeiras companheiras.

- **Cruzeta telescópica inovadora**
- **Personalizável**
- **Altura do assento dianteira e traseira ajustável**



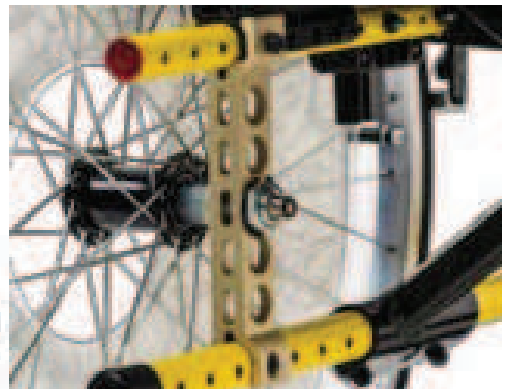
#### Cruzeta telescópica inovadora

A **Action<sup>3</sup> Junior** pode ser otimizada para acompanhar as mudanças no crescimento da criança sem ter de ser substituída, garantindo um ajuste perfeito e confortável à medida que o utilizador cresce. Isso é possível devido à cruzeta telescópica que permite que o assento seja ajustado em largura e profundidade. Com o assento e a tela de encosto também a permitirem o ajuste da largura fácil e rápido, não há necessidade de peças adicionais!



#### Personalizável

A **Action<sup>3</sup> Junior** foi desenvolvida para permitir que a criança personalize a sua cadeira, para ir ao encontro não só das suas necessidades mas também do seu estilo. Escolha a partir de uma seleção de cores de chassis macias ou vibrantes e depois escolha um dos 3 designs modernos de protetores de raios. Os acessórios disponíveis na **Action<sup>3</sup> Junior** melhoraram ainda mais a personalização da cadeira de rodas com uma gama de rodas dianteiras, apoios de braços, patins e muito outros acessórios como opção.



#### Altura do assento e Eixo ajustável

Esta característica da **Action<sup>3</sup> Junior** foi desenvolvida para melhorar a performance de condução por parte da criança, pois permite que as rodas traseiras possam ser montadas em múltiplas posições do Centro de Gravidade (CoG) e selecionadas a partir de três diferentes opções de altura de encosto: 41, 43.5 e 56cm. Isto garante uma configuração ideal para propulsão da cadeira de rodas.

## Características e opções



① ② ③

### Seleção dos protetores de raios

3 modelos à escolha para combinar com 6 cores de chassis



### Apoios de braços

Os apoios de braços para secretária removíveis e reguláveis em altura ① e o apoio de braços junior ② estão disponíveis bem como as opções com recorte especial ③ e protetores de roupa com rebordo ④.



### Escolha das rodas dianteiras

Existem 3 tipos de rodas dianteiras disponíveis: pneu maciço luminoso 5" x 1", pneu maciço 5" x 1 3/4" e pneu maciço 5" x 1".



### Almofada

A espuma de 50mm com bi-densidade proporciona conforto adicional para o utilizador.

### Patins

90°, 80° e patim elevatório ajustável de 0° a 80° estão disponíveis para satisfazer as várias necessidades dos utilizadores.

### Tela de assento leve

Ajustável em largura, permite fácil manuseio e transporte.



### Punhos ergonómicos tipo "Stroller"

Os punhos ajustáveis asseguram conforto e facilidade de uso para o cuidador. O esticador ajustável também pode ser adicionado (ou usado sozinho) para tornar o encosto mais rígido. Pode também ser utilizado como suporte para o apoio de cabeça para proporcionar maior conforto ao utilizador.

### Mesa acrílica

Além da mesa standard deslizante, a mesa rebatível é fácil de remover e pode ser rebatida para as transferências ou quando não for necessária.



### Apoio de pernas em posição de abdução

Uma posição de 30° de abdução é possível com patins a 80° para utilizadores com problemas na anca.

### Versão trânsito

A versão trânsito tem uma altura de assento de 46cm com rodas traseiras de 12".

### Kit estabilização frontal

Proporciona estabilidade para crianças ativas e que são suscetíveis de subir na cadeira de rodas. Serve também para aquelas que têm tendência para ser excessivamente entusiásticas quando propulsionam a cadeira.

## Dados técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Largura do assento	Profundidade do assento	Ângulo do assento	Altura do assento	Ângulo do encosto	Altura do encosto	Ângulo do chassis dianteiro
Evolutiva	205 / 230 / 255 / 280 / 305 / 330 / 355 / 380 mm	200 - 250 / 250 - 300 / 300 - 350 / 275 - 325 / 325 - 375mm	1.5° / 5° / 8.5°	410 / 435 / 460 mm	0° / 7° / 0° - 30°	350 - 430 mm	80° / 90° / 0° - 80°
Standard	305 / 330 / 355 / 380 mm	250 - 300 / 300 - 350 mm	1.5° / 5° / 8.5°	410 / 435 / 460 mm	0° / 7° / 0° - 30°	350 - 430 mm	80° / 90° / 0° - 80°
	Comprimento dos apoios de pernas	Altura do apoio de braços	Largura total	Largura total quando encartada	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Comprimento total sem apoio de pernas	Altura total
Evolutiva	125 - 450 mm	150 - 250 / 180 - 280 mm	Largura do assento + 190 / + 170 <sup>1</sup> mm	315 / 270 <sup>*</sup> mm	740 - 965 mm	510 - 740 mm	870 - 1130 mm
Standard	125 - 450 mm	150 - 250 / 180 - 280 mm	Largura do assento + 190 / + 170 <sup>1</sup> mm	315 / 270 <sup>*</sup> mm	900 - 1000 mm	670 - 770 mm	870 - 1130 mm
	Inclinação máxima	Raio	Peso max. utilizador	Peso total	Peso da parte mais pesada		
Evolutiva	12°	750 mm	80 kg	15 / 14.5 <sup>1</sup> kg	8.5 / 12 <sup>1</sup> kg		
Standard	12°	750 mm	80 kg	15 / 14.5 <sup>1</sup> kg	8.5 / 12 <sup>1</sup> kg		

1. Versão trânsito



## Cor do chassis



Nota: as cores podem variar ligeiramente em comparação com as exibidas em cima.

## Tela

# Action® Vertic



Ganhe altura!



A cadeira de rodas **Action Vertic** da Invacare é uma cadeira de propulsão manual e verticalização elétrica. Destinada a utilizadores ativos que desejam assumir a posição vertical preservando ao mesmo tempo energias para a propulsão.

Graças à verticalização, são obtidas grandes vantagens: independência, bem estar, estimulação fisiológica e relacional.

### Um movimento de verticalização cheio de precisão

O movimento de verticalização da cadeira **Invacare Action Vertic** foi particularmente estudado: as duas rotações (ao nível dos joelhos e da bacia) assim como a translação ao nível das pernas respeitam as características fisiológicas. Na posição sentada, o bom posicionamento do utilizador é facilitado pela regulação em tensão do assento e do encosto. E quando da verticalização, com a ajuda dos apoios de joelhos, cinto abdominal e de tronco, o utilizador é mantido apoiado.

### Características e opções



#### Sistema de compensação do patim único

Sistema patenteado que permite o deslizamento dos tubos dianteiros para um apoio no solo.



#### Cintos : 1 abdominal e 1 peitoral

Indispensáveis para o apoio do tronco aquando da verticalização.



#### Rodas anti volteio



### Dados Técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Comprimento dos apoios de pernas	Altura total	Largura total
Invacare Action Vertic	380 / 430 / 480 mm	410 - 460 / 460 - 510 mm	500 mm	320 - 475 mm	150 - 230 mm	405 - 460 mm	1360 mm	Largura de assento + 190 mm

	Altura total	Pente d'assise	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Comprimento total sem o apoio de pernas	Peso total	Peso max. utilizador	Capacidade da bateria
Invacare Action Vertic	865 mm	4°	840 - 980 mm	340 - 480 mm	27 kg	115 kg	24V x 3,8 Ah

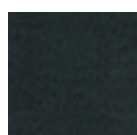
### Cor do Chassis

Prata



### Tela de assento

Dartex Preto



# Flex3



Posicionamiento Personalizado



## Rea Flex3

O encosto ajustável que se adapta a todas as morfologias



Encontre a cadeira que necessita



**Rea® Azalea® / Rea® Azalea® Assist**

2 versões disponíveis: auto-propulsão ou versão trânsito.



**Rea® Azalea® Alta/Tall**

Ideal para utilizadores altos.



**Rea® Azalea® Max**

Para utilizadores obesos até 180 kg. (consultar disponibilidade)



**Rea® Azalea® Base**

Para conjugar com encostos Matrix.



**Rea® Azalea® Minor**

Para jovens ou adultos de baixa estatura.



**Rea® Dahlia®**

Cadeira com baculação de 45º, ideal para conforto e mobilidade.

Selecione o encosto



**Ajustável em tensão**

Para utilizadores que necessitam de um posicionamento específico



**Encosto rígido**

Para utilizadores que necessitam de um encosto com suporte firme e estável.

**Visite o microsite [www.invacararea.com](http://www.invacararea.com)**

## Que tipo de encosto escolher?

Encosto rígido	Ajustável em tensão	Ajustável em tensão	Encosto rígido						
Ajustável em tensão	Ajustável em tensão	Ajustável em tensão							
Baixo	Alto	Mediano	Obeso	Ombros largos	Anca larga	Abdómen proeminente	Região glútea proeminente	Cifose	Lordose acentuada

## Encontre o suporte adequado



**Laguna**

Encosto com suporte lateral globa



**Mistral 2**

Ideal para utilizadores altos



**Passad 2**

Para utilizadores obesos até 180 kg. (consultar disponibilidade)



**Estofo lateral almofadado**

Em combinação com ajustável em tensão, adapta-se à morfologia do utilizador.



**Suporte Alto dos Ombros**

Indicado para utilizadores altos



## COMPATIBILIDADE

## ENCOSTO RÍGIDO

## AJUSTÁVEL EM TENSÃO

**Laguna**

x

x

**Passad 2**

x

x

**Suporte Alto dos Ombros**

x

x

**Mistral 2**

x

x

**Lateral Almofadado**

nc

x



**O ENCOSTO AJUSTÁVEL QUE SE ADAPTA A TODAS AS MORFOLOGIAS**

Cada utilizador tem necessidades específicas de posicionamento. O encosto **Flex3** foi desenvolvido de forma a proporcionar soluções flexíveis que forneçam máximo suporte postural e contribuam para um correto posicionamento. Com o encosto **Flex3** pode combinar diferentes tipos de encostos e almofadas e adicionar acessórios como apoios de cabeça e apoios de tronco.



**Dual Stability System**

Em combinação com a basculação de assento, a DSS ajuda a prevenir o surgimento de úlceras de pressão, devido ao reposicionamento do corpo sem fricção. A Invacare Rea é a única a oferecer o sistema DSS (Patenteada).

**Basculação com deslocação do centro de gravidade**

Mantém a estabilidade da cadeira. Adicionalmente, a DSS também possibilita que a altura assento-chão frontal apenas aumente cerca de 60 mm quando basculada.

**Inclinação com compensação do comprimento do corpo**

Devido aos pontos de pivot da reclinação de encosto e elevação dos apoios de pernas, o correto posicionamento e conforto do utilizador mantêm-se em qualquer posição.

# Dahlia®



Cadeira de rodas manual  
compacta e fácil de manobrar



## **Rear® Dahlia®**

A Invacare **Rear Dahlia** é a cadeira ideal para quem procura mobilidade com conforto, conjugando num chassis compacto e de design moderno, basculação até 45° para alívio de pressão e ajustes fáceis.

A **Dahlia** ao conjugar uma basculação com ângulo até 45° e uma reclinção de encosto até 30°, promove o correto posicionamento do utilizador e favorece o alívio de pressão.



### **Transferência de peso com suavidade**

A basculação de 45° favorece uma excelente redução da pressão, auxiliando o utilizador na proteção das áreas mais vulneráveis. A construção do sistema de basculação possibilita um movimento muito suave, requisitando uma reduzida força muscular.

### **A cadeira ideal para propulsão com os pés**

A altura do assento mínima de 35 cm permite a um grande leque de clientes (mesmo aqueles de estatura mais baixa), propulsar a cadeira com os pés.



### **Os benefícios da Dahlia:**

- Fácil de manobrar - as rodas traseiras estão mais próximas do corpo para uma propulsão com menor esforço.
- Largura total reduzida - facilidade em circular dentro das habitações.
- Fácil de rodar - o ajuste do centro de gravidade permite tornar a cadeira muito ágil.
- Segurança - o sistema DSS mantém a estabilidade da cadeira em qualquer ângulo de basculação.
- Fácil de operar - movimento leve com basculação suave.
- Componentes com Compatibilidade Cruzada na família Invacare®.

### **Características e Opções**



**Dahlia 45°** para propulsão com os pés e altura de assento de 35 cm.



**Dahlia** possui uma reclinación de encosto muito suave, mantendo o correto suporte postural da cabeça e tronco.



**Dahlia 45°** para um ótimo alívio da pressão.



Detalhe do Sistema DSS ao nível do encosto com pontos pivot elevados que minimiza as forças de deslizamento durante a reclinación.

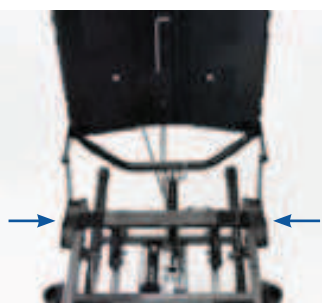
## Características e Opções



A **Dahlia** pode ser um excelente chassis para aplicar assentos moldados ou outro sistema personalizado.



Os encostos **Matrix®** constituem uma das opções de encosto que pode montar na **Dahlia**. Fornecem estabilidade e alinhamento postural. O modelo **Matrix® Elite Profundo** tem integrado um contorno mais pronunciado fornecendo maior suporte do tronco, enquanto que o **Elite** (standard) permite maior liberdade de movimentos.



Pode conjugar um encosto mais largo num chassis de largura mais estreito, selecionando a opção blocos de extensão do encosto.



As placas de extensão do assento podem ser usadas para personalizar o suporte de almofadas e dos membros inferiores.



Diversos ajustes podem ser efetuados de forma independente da largura e profundidade de assento.

**Dahlia** disponibiliza também um encosto ajustável em tensão.

A largura total da cadeira é tão compacta como uma cadeira de rodas ativa. A proximidade das rodas ao chassis torna a cadeira fácil de manobrar entre portas.



**Dahlia** pode ser equipada com base para ajudar a trepar passeios.

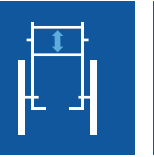
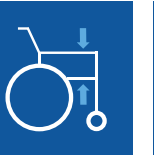
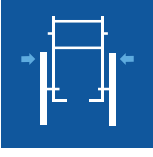
Como opção, o travão pode ser operado com o pé.

O centro de gravidade pode ser ajustado para tornar a cadeira mais ativa e fácil de propulsionar.

Os anti-volteio são rebatíveis para ganhar mais espaço para os pés dos acompanhantes.

## Características Técnicas

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Comprimento dos apoios de pernas	Basculação
						
Rea <b>Dahlia</b> 16" (390-490/440-540/ 490-590 mm)	390-440/440-500/ 490-540 mm	430 - 500 mm	330 - 500 mm	500 - 800 mm (sem almofada de ass)	250 - 320 mm	330 - 500 mm
Rea <b>Dahlia</b>	0 - 45°					
Ângulo do encosto	Largura total	Altura total	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Peso total	Peso max. utilizador	Peso da parte mais pesada
						
0° - 30°	Largura de assento + 160 mm (16") + 180 mm (24")	850 - 1250 mm	900 - 1180 mm	>35kg <sup>1</sup>	Max 135 kg	Peso transporte 21/25 kg (L 39 cm)
Raio	Crash test					
						
Rea <b>Dahlia</b>	755 mm	ISO 7176-19				

A **Rea Dahlia** responde às especificações ISO 7176 19. Note que condições especiais aplicam-se aos acessórios.

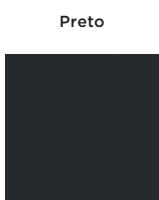
1. Peso global para a versão de 39cm largura de assento na configuração mais leve.

Componentes com Compatibilidade Cruzada (CC) com a família Invacare® Rea.

Rea, Rea design e DSS (Dual Stability System) design são marcas registadas da Invacare Internacional.

A **Rea Dahlia** contempla o sistema DSS (Dual Stability System). Providencia ao utilizador estabilidade e segurança quando o assento está basculado ou o encosto reclinado.

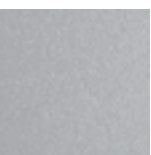
### Cor do chassis



Preto

### Cores das Faixas

Prata



Azul



Champagne



Vermelho

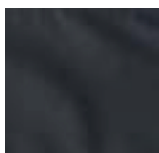


Verde Petróleo



### Tela de assento

Preto Dartex  
TR26



Preto plush  
TR35



Por favor tome nota que as cores fornecidas podem variar um pouco das ilustradas acima.

# Família Azalea®



Uma grande família

**INVACARE**  
Yes, you can.®



As cadeiras de rodas **Rea Azalea** oferecem um conforto e uma personalização otimizada para cada utilizador graças a uma vasta gama de modelos e numerosas opções.

Para responder a necessidades específicas, a Rea desenvolveu um conjunto de modelos adaptados. Estas cadeiras de rodas formam a família **Azalea** e beneficiam de características únicas para responder às necessidades de cada tipo de utilizador.

Todos os modelos da família **Azalea** beneficiam de muitas possibilidades de regulação para oferecer um posicionamento otimizado.

Já conhecidas pelo facto da unidade de assento permitir ajustes variados em largura e profundidade, estas cadeiras beneficiam agora das mesmas possibilidades de ajuste ao nível do encosto independentemente do assento.

A família **Azalea** oferece numerosas soluções de posicionamento para se adaptar a vários tipos de morfologia.

#### Guia de escolha do encosto : placa ou regulação em tensão

Placa (Reg. em tensão)	Placa (Reg. em tensão)	Placa (Reg. em tensão)	Placa (Reg. em tensão)	Placa (Reg. em tensão)	Placa (Reg. em tensão)	Placa (Reg. em tensão)	(Reg. em tensão)	(Reg. em tensão)	Placa (Reg. em tensão)
<b>Estatura pequena</b> Todos os ajustes no mínimo	<b>Estatura alta</b> Aumentar a altura do encosto e da profundidade de assento	<b>Estatura média</b> Ligeiro ajuste comparativamente com as regulações efetuadas na origem	<b>Obeso</b> Aumentar a largura de assento e de encosto	<b>Ombros largos</b> Parte superior do encosto mais larga do que a base	<b>Anca larga</b> Parte inferior do encosto mais larga que a superior	<b>Abdome proeminente</b> Encosto revertido para libertar espaço para em torno dos ombros	<b>Região glútea proeminente</b> Libertar espaço na base do encosto para acomodar a região glútea	<b>Cifose</b> 1/3 médio do encosto mais solto e faixas mais tensas na base	<b>Lordose acentuada</b> 1/3 inferior médio do encosto mais tenso e restantes faixas acompanham o formato em S da coluna

#### Tipos de encosto



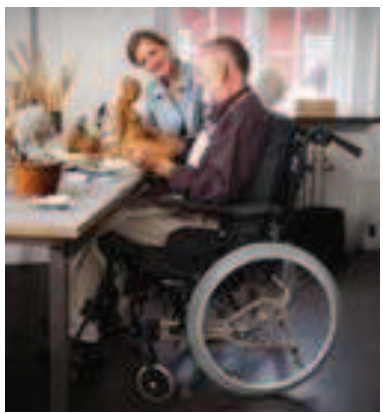
#### Encosto regulável em tensão **Flex 3**

O encosto ajustável em tensão **Flex 3** tem ajustes em altura e largura. Os tubos de encosto podem inclusive serem angulados no topo (interior e exterior) para acomodação das morfologias acima descritas (ex: anca/ombros largos ou estreitos). O encosto é reversível para acomodar diferentes curvaturas da coluna.

#### Placa de encosto **Flex 3**

Encosto regulável em altura e em largura.

## Rea® Azalea® e Azalea® Assist



### Múltiplas regulações, múltiplas posições

A cadeira de rodas Rea **Azalea** é a escolha ideal para utilizadores moderadamente ativos ou com pouco controlo do tronco. A basculação com sistema de compensação incorporado permite a mudança de posições do utilizador para máximo conforto em todas as situações. Muito fácil de manusear, a **Azalea** é a escolha ideal para um conforto e um posicionamento otimizado.

### Mecanismo de basculação única DSS (Dual Stability System)

A Rea **Azalea** e a Rea **Azalea Assist** beneficiam de uma unidade de assento que faz bascula até 25°, assim como de um encosto reclinável até 30°. A basculação da unidade de assento e reclinção de encosto podem ser ativadas manualmente ou eletricamente. A versão elétrica oferece uma maior autonomia ao utilizador podendo ele próprio ativar as funções.

### Características e opções



Rea **Azalea**

Equipada de rodas traseiras 24" ou 22" dependendo da altura de assento desejada.



Rea **Azalea Assist**

Versão equipada de rodas traseiras 16".



**Basculação da unidade de assento e reclinación do encosto eléctricas**

Oferece maior autonomia ao utilizador.

### Características técnicas

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Comprimento dos apoios de pernas	Basculação	Ângulo do encosto

Rea **Azalea & Azalea Assist** 390-450/440-500/490-550 mm (390-490/440-540/490-590 mm) 430 - 500 mm

400/450 mm

540 - 790 mm

240 - 360 mm

330 - 500 mm

-1° + 23°  
+1° + 25°

0°-30°

Largura total	Altura total	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Peso total	Peso max. utilizador	Peso da parte mais pesada

Rea **Azalea & Azalea Assist** Largura de assento + 220 mm (Largura de assento + 230 mm)

900-1250 mm

950-1020 mm

34 kg

135 kg

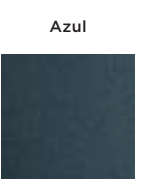
16,5 kg



### Cor do chassis



Cinza



Azul



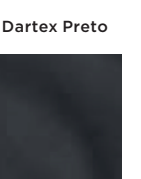
Areia



Vermelho



Verde



Dartex Preto



Veludo preto

### Revestimento da unidade de assento

## Rear® Azalea® Base



### Rear Azalea Base

A **Rear Azalea Base** foi concebida para pessoas que procuram um posicionamento personalizado numa cadeira de rodas de elevada qualidade. Concebido a partir da cadeira **Rear Azalea**, esta cadeira beneficia das mesmas vantagens, incluindo do Sistema DSS - (Dual Stability System) que assegura a estabilidade do utilizador numa posição de descanso (basculação com compensação do centro de gravidade e reclinção do encosto com compensação do comprimento do corpo). Os travões de punho, de série, permitem ao cuidador ou acompanhante um melhor controlo da cadeira.

### Características e opções



### Rear Azalea Base

Este chassis beneficia de inter-compatibilidade ao nível das peças e acessórios com outros modelos da família **Azalea**

O chassis oferece numerosos pontos de fixação ao nível do assento e um espaço maior ao nível do encosto.

### Características técnicas

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Comprimento dos apoios de pernas	Basculação	Ângulo do encosto
Rear Azalea Base	340/390/440/490 mm (+ 50/100 mm)	380 - 450 mm* 430 - 500 mm	400/450 mm	600* / 700 mm	240 - 360 mm	330 - 500 mm	-1° + 23° +1° + 25°	0°-30°

	Largura total	Altura total	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Peso total	Peso max. utilizador	Peso da parte mais pesada	
Rear Azalea Base	Largura de assento + 220 mm (Largura de assento + 230 mm)	1300* / 1400 mm	930 - 1040* / 950 - 1070 mm	20 kg	135 kg	15 kg	 Crash test ISO 7176-19

### Cores do chassis



## Rea® Azalea® Tall e Azalea® Minor



### Concebida para pessoas de baixa estatura e adolescentes

A cadeira de rodas **Rea Azalea Minor** foi concebida para utilizadores que necessitam de uma largura de assento estreita e profundidade curta. Desenvolvida a partir da cadeira **Rea Azalea**, a **Rea Azalea Minor** herdou da mesma fiabilidade e do mesmo sistema de basculação único DSS com sistema de compensação incorporado. Estão disponíveis várias cores de chassis assim como um encosto regulável em tensão.

### O conforto e o posicionamento para pessoas de alta estatura

A **Rea Azalea Tall** foi especialmente concebida para responder às necessidades morfológicas das pessoas de elevada estatura graças à profundidade de assento maior. Desenvolvida com base na **Rea Azalea**, a **Azalea Tall** aproveita a mesma fiabilidade e sistema de basculação DSS.

## Características e Opções



**Rea Azalea Minor**

Os punhos de empurrar orientados para o exterior oferecem mais conforto para o acompanhante.



**Rea Azalea Tall**

Profundidade de assento mais comprida e altura de assento mais elevada para comprimentos de joelho/calcanhar altos.

## Características técnicas

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Comprimento dos apoios de pernas	Basculação	Ângulo do encosto
<b>Rea Azalea Tall</b>	390-450/440-500/490-550 mm	480 - 550 mm	500 mm	540 à 790 mm	240 - 360 mm	330 - 500 mm	-1° + 23° +1° + 25°	0°-30°
<b>Rea Azalea Minor</b>	340 mm (+50/100 mm)	380 - 450 mm	400/450 mm	430 - 500 mm	240 - 360 mm	330 - 500 mm	-1° + 23° +1° + 25°	0°-30°
	Largura total	Altura total	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Peso total	Peso max. utilizador	Peso da parte mais pesada		
<b>Rea Azalea Tall</b>	Largura de assento + 220 mm	1000 - 1300 mm	950 - 1070 mm	34 kg	135 kg	18,7 kg		
<b>Rea Azalea Minor</b>	Largura de assento + 220 mm	900 mm	900 - 1020 mm	28 kg	75 kg	15 kg		



## Cor do chassis



## Revestimento da unidade de assento



### Responde a todos os requerimentos

A **Família Azalea** oferece uma gama completa de cadeiras passivas, desde um chassi Base a diversos estofos de assento e acessórios de posicionamento. A Invacare® Rea é o fabricante de cadeiras Passivas líder a nível europeu.

### Posicionamento Personalizado

Múltiplos ajustes podem ser efetuados de forma a encontrar o conforto ideal. Regulação: em altura dos apoios de pernas, em largura e altura dos apoios de braços; da profundidade da plataforma de assento; da altura e largura da placa de encosto.

### DSS

A **Família Rea Azalea** vem equipada com DSS - Dual Stability System® (Sistema de Estabilidade Dupla). “Dual” devido aos pontos de pivot do encosto e dos apoios de pernas que permitem alternar posições com máximo conforto para o utilizador, minimizando as forças de fricção, deslizamento e compressão. Quando reclinamos o encosto e elevamos os apoios de pernas, a cabeça e o tronco mantêm-se numa posição estável. E “Dual” porque o assento desloca-se anteriormente quando basculamos a cadeira. Este movimento aumenta a estabilidade e segurança da cadeira quando basculada, uma vez que o centro de gravidade desliza anteriormente, cerca de 80 mm (em relação ao chassis).

### Características e Opções



### Dual Stability System

Em combinação com a basculação de assento, a DSS ajuda a prevenir o surgimento de úlceras de pressão, devido ao re-posicionamento do corpo sem fricção. A Invacare Rea é a única a oferecer o sistema DSS (Patenteada).

### Basculação com deslocação do centro de gravidade

Mantém a estabilidade da cadeira. Adicionalmente, a DSS também possibilita que a altura assento-chão frontal apenas aumente cerca de 60 mm quando basculada.

### Inclinação com compensação do comprimento do corpo

Devido aos pontos de pivot da reclinação de encosto e elevação dos apoios de pernas, o correto posicionamento e conforto do utilizador mantém-se em qualquer posição.

# Clematis®



Uma cadeira de rodas fiável e  
confortável

**INVACARE**  
Yes, you can.®

Na Invacare compreendemos que todas as pessoas são diferentes e que demonstram necessidades específicas no que diz respeito à personalização de uma cadeira de rodas. Máxima adaptabilidade da cadeira, ótimo suporte postural e basculação de assento são essenciais para os utilizadores. A Rea **Clematis** preenche todas estas necessidades. As suas múltiplas regulações, design, e fiabilidade são conhecidas e reconhecidas.

## Basculação com Transferência de Peso

Equipada com basculação de assento, a Rea **Clematis** providencia ao utilizador diversas posições de conforto. Quando o assento bascula, as áreas de pressão alternam entre a base de assento e o encosto, ajudando a prevenir úlceras de pressão..

## Estabilidade com compensação do comprimento do corpo

A Rea **Clematis** vem equipada com um encosto regulável em ângulo que permite aumentar o ângulo da articulação da anca para maior conforto. Os pontos de pivot do encosto e dos apoios de pernas permitem alternar posições com máximo conforto para o utilizador, minimizando as forças de fricção e compressão e favorecendo uma postura adequada.

## Características e opções



### Profundidade de assento regulável

A profundidade de assento é regulável fazendo deslizar a placa de assento.

### Encosto regulável em altura

de 600 a 710 mm.  
Punhos reguláveis em altura  
de 1060 a 1160 mm (até ao solo).

### Versão Trânsito - roda pequena

Poderá optar pela Rea **Clematis** com roda pequena 12" maciça.

## Características técnicas

**Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.**

Rea <b>Clematis</b>	Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Comprimento dos apoios de pernas	Basculação	Largura total
	390/440/ 490 mm	420 - 480 mm	400 - 450 mm	600 - 710 mm	230 - 340 mm	330 - 500 mm	-1° à + 19°	Largura de assento + 260 mm

Rea <b>Clematis</b>	Altura total	Comprimento total incluindo o apoio de pernas	Ângulo do encosto	Peso max. utilizador	Peso da parte mais pesada	Peso total	Dimensões para transporte <sup>2</sup>
	960 -1120 mm	1120 -1480 mm	-1° à + 30°	125 kg	20,5/21/21,5 kg <sup>1</sup>	30/32/33,5 kg	

1. Peso sem apoio de pESCOço, sem apoios de braços, sem almofada de assento, sem ap. pernas, sem ap. lat tronco, sem rodas traseiras

2. Largura 390 (h 595 x L 840 X 585 mm)  
Largura 440 (h 595 x L 840 X 635 mm)  
Largura 490 (h 595 x L 840 X 685 mm)

## Cor do chassis

Cinza



## Tela de assento

Dartex Preto

