

# 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 desencajar 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<sup>®</sup>**

## 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.

|   |  |                                    |   |   |  |  |
|---|--|------------------------------------|---|---|--|--|
|   |  |                                    |   |   |  |  |
| <b>Largura do assento ▼</b>                                     | <b>Profundidade do assento ▼</b>           | <b>Ângulo do assento ▼</b>         | <b>Altura do assento ▼</b>  | <b>Ângulo do encosto ▼</b>  | <b>Altura do encosto ▼</b>   | <b>Ângulo do chassis dianteiro ▼</b>   |
| 305 / 330 / 355 / 380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 / 530 mm    | 350 / 375 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm | 0 - 9 °                            | Dianteira:<br>360-535 mm em incrementos de 25 mm<br>Traseira:<br>360-510 mm em incrementos de 25 mm | Fixo 90°<br>Ou em incrementos 90° -15°/+15°                           | Fixo<br>300 / 325 / 350 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm<br>Ajustável 360-400 e 410-490 mm | Chassis fixo 80°<br>Ap. pernas swing away 70° / 80° & 90°<br>Ap. pernas elevatório 0-80° |
|   |  |                                    |   |   |  |  |
| <b>Comprimento dos apoios de pernas ▼</b>                       | <b>Altura do apoio de braços ▼</b>         | <b>Largura total<sup>1</sup> ▼</b> | <b>Largura total encartada ▼</b>  | <b>Comprimento total incluindo o apoio de pernas<sup>1</sup> ▼</b>    | <b>Comprimento total sem o apoio de pernas ▼</b>   | <b>Altura total ▼</b>  |
| Chassis rebatível:<br>200-510 mm<br>Chassis fixo:<br>300-530 mm | 150-265 mm<br>205-280 mm<br>250-375 mm     | SW +180 mm<br>SW +250 mm           | Action <sup>5</sup> :<br>320-380 mm<br>Action <sup>5</sup> Rígida:<br>485-780 mm                    | 845-1205 mm   | 670-860 mm   | 701-1108 mm  |
|   |  |                                    |   |   |  |  |
| <b>Max. inclinação<sub>2</sub> ▼</b>                            | <b>Raio de Viragem<sub>3</sub> ▼</b>       | <b>Peso max. utilizador ▼</b>      | <b>Peso total ▼</b>   | <b>Peso da parte mais pesada ▼</b>                                    | <b>Action<sup>5</sup> - Dimensões encartada<sub>4</sub> ▼</b>                              |  |
| 7°  |  | 100 & 130 kg                       | Action <sup>5</sup> :<br>from 12.3 kg<br>Action <sup>5</sup> Rígida:<br>a partir de 10.8 kg         | Action <sup>5</sup> : 8,3 kg<br>Action <sup>5</sup> Rígida:<br>6.8 kg | 670-860 mm   |  |

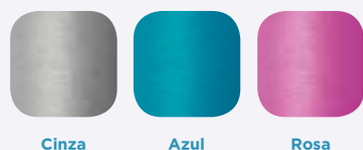
## Cores do chassis ▼



## 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

## Cores accent ▼



## Estofos ▼



## Dados regulamentares ▼



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