



Action^{®5} & Action⁵ Rigid



Découvrez l'Action⁵ Family

LÉGER | RÉGLABLE | CONFIGURABLE



Une solution pour tous

Le fauteuil roulant manuel Invacare **Action⁵** a été conçu pour les utilisateurs actifs à la recherche d'un fauteuil abordable avec d'excellentes performances de conduite. Avec son design caractéristique, ce fauteuil peut répondre à de nombreux besoins et exigences grâce à ses importantes possibilités de réglage et ses multiples options de configuration. Il peut également répondre aux besoins évolutifs des utilisateurs.



Personnalisez-le

En plus de son large choix d'options et accessoires, ce fauteuil propose également une large gamme de coloris de châssis ainsi que des colour accents supplémentaires pour les axes, les fourches, platines arrière.

Ultra configurable

L'**Action⁵** est proposé dans une version à cadre rigide pour les utilisateurs à la recherche d'un look plus actif et un poids total du fauteuil moins important.

Disponible également avec des potences escamotables pour faciliter les transferts, le transport et le pliage du fauteuil.

Il existe une large gamme d'accoudoirs et d'accessoires permettant aux fauteuils **Action⁵** d'être configurés pour répondre aux besoins de chacun.



Ajustements rapides et précis

Notre **technologie unique et brevetée** permet de régler en continu l'angle du dossier lorsque l'utilisateur est positionné dans le fauteuil sans qu'aucun transfert ne soit nécessaire. Le dossier dispose également de deux échelles de réglage permettant un ajustement de l'angle de dossier plus précis et permet d'avoir un réglage symétrique des cannes de dossier.



Les autres réglages pouvant être réalisés sur le fauteuil **Action⁵** sont :

- + Profondeur d'assise
- + Pente d'assise
- + Hauteur d'assise, avant et arrière
- + Angle du dossier
- + Hauteur du dossier
- + Longueur des tubes porte-palettes
- + Hauteur des accoudoirs



LES CARACTÉRISTIQUES CLÉS
EN UN COUP D'ŒIL

Action⁵ Rigid

Cadre rigide léger Excellent performances de conduite



- ▶ Idéal pour les utilisateurs actifs, ce fauteuil demande peu d'effort pour se propulser grâce à son châssis en aluminium soudé qui offre rigidité et robustesse, limitant la perte d'énergie lors de la propulsion. Cela réduit les tensions et les efforts sur les épaules et les membres supérieurs. Disponible avec des potences escamotables pour des transferts plus aisés.



Action⁵

Système de verrouillage

Stable et sûr



- ▶ Le mécanisme de pliage horizontal "en forme de H" breveté améliore la stabilité par rapport aux autres fauteuils pliants du marché. Son système de verrouillage assure une position d'assise sécurisante et améliore les performances de conduite du fauteuil.

Mécanisme de pliage unique

Une conception compacte avec
une stabilité importante



- ▶ Le design innovant du mécanisme de pliage permet d'avoir un **encombrement réduit** du châssis et un dossier qui se rabat facilement sur l'assise, rendant ainsi le fauteuil très **compact**. Son système de pliage simple **facilite sa manipulation, son stockage et son transport**.

1



2



3



4



Découvrez la gamme **Action⁵**

**Elle fait partie intégrante des fauteuils roulants manuels de la gamme Action.
Elle propose une solution complète.**



Action⁵ Rigid

- ▲ Un fauteuil roulant très robuste et rigide avec un châssis soudé offrant d'excellentes performances de conduite.

Action⁵

- ▲ Le choix adapté pour le transport et le stockage.

Tout en 1

La gamme **Action⁵** offre une solution complète et configurable pour répondre aux besoins d'un grand nombre d'utilisateurs tout en facilitant le travail du prestataire.

- ▶ Pièces interchangeables
- ▶ Réglages simples pour chaque fauteuil
- ▶ Intercompatibilité des pièces détachées et des options
- ▶ Complexité réduite
- ▶ Compatible avec les motorisations **alber®**

Options et accessoires disponibles

- ▶ Centre de gravité et carrossage réglables
- ▶ Large gamme de potences escamotables 70°, 80° et 90° et de nombreuses options
- ▶ Une gamme d'accoudoirs dont des accoudoirs relevables et amovibles
- ▶ Gamme de poignées à pousser réglables
- ▶ Roulettes anti-bascule
- ▶ Large choix de roues avant
- ▶ Garde-boue léger

Données techniques ▼

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet www.invacare.fr. Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

						
Largeur d'assise ▼	Profondeur d'assise ▼	Pente d'assise ▼	Hauteur d'assise ▼	Angle de dossier ▼	Hauteur du dossier ▼	Angle des potences ▼
305 / 330 / 355 / 380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 / 530 mm	350 / 375 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm	0 - 9 °	Avant : 410 - 510 mm par palier de 25 mm Arrière : 385 - 485 mm par palier de 25 mm	Dossier fixe à 90° Ou dossier réglable en continu 90°, de -15° à +15°	Fixe 300 / 325 / 350 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm Réglable en continu 360 - 400 mm et 410 - 490 mm	Potences fixes 80° Potences escamotables 70°/80°/90° Repose-jambes 0-80°
						
UL ▼	Hauteur des accoudoirs ▼	Largeur hors-tout ¹ ▼	Largeur pliée hors-tout ▼	Longueur hors-tout avec potence ¹ ▼	Longueur hors-tout sans potence ▼	Hauteur hors-tout ▼
Potence escamotables : 160 - 525 mm Potences fixes : 320 - 500 mm	150-265 mm 205-280 mm 250-375 mm	Largeur d'assise de +180 mm à +250 mm	Action ⁵ : 320-380 mm Action ⁵ Rigid: 485-780 mm	845-1205 mm	670-860 mm	701-1108 mm
						
Pente max. de stabilité ² ▼	Rayon de giration ³ ▼	Poids max. utilisateur ▼	Poids du fauteuil ▼	Poids de transport ▼	Dimensions du fauteuil plié ⁴ ▼	
7°	100 & 130 kg	Action ⁵ : A partir de 12.3 kg Action ⁵ Rigid: A partir de 10.8 kg	Action ⁵ : 8.3 kg Action ⁵ Rigid: 6.8 kg	670-860 mm		

Coloris de châssis ▼



Colour accents ▼



Les couleurs peuvent légèrement varier de celles présentées ci-dessus.

Informations complémentaires ▼

1. Dimensions hors-tout :

Dans certaines configurations, la largeur ou longueur hors-tout excèdent les limites autorisées et l'accès aux évacuations d'urgence n'est plus possible.

2. Valeurs de stabilité :

Pente maximale d'utilisation de freins de stationnement = 7°
Stabilité statique en arrière = 14° - 21°
Stabilité statique en avant = 9,4°- 25,5°
Stabilité statique latérale = 20° - 24°

3. Rayon de giration

Rayon de giration maximum = 625 mm
Largeur du pivot = 1050 - 1180 mm

4. Dimensions du fauteuil plié (Action⁵)

Hauteur = 450 - 720 mm
Profondeur = 620 - 1020 mm
Largeur = 320 - 380 mm

Données réglementaires ▼

