

# Action<sup>®1</sup> R



Robuste, fonctionnel et simple



**Action' R** est un fauteuil conçu avec un châssis en acier ce qui lui confère une solidité importante. Ce fauteuil est robuste et simple d'utilisation et équipé d'un dossier fixe.

Disponible dans trois versions : propulsion manuelle avec roues arrière 24", propulsion manuelle avec roues arrière 24" et freins tambour tierce-personne et une version transit avec roues arrière 12".

Avec ses six largeurs d'assise disponibles, de 380 mm à 505 mm par pas de 25 mm, vous trouverez facilement la taille correspondant à vos besoins. Les accoudoirs sont relevables et facilement amovibles grâce à un système de déverrouillage permettant ainsi de le stocker et de le transporter plus aisément. Enfin, les manchettes d'accoudoir sont réglables sur deux positions : courte et longue. **Action' R** bénéficie des caractéristiques principales suivantes :

- **Disponible en six largeurs d'assise et en trois versions**
- **Fonctionnalité et confort**
- **Facile à transporter grâce à ses éléments amovibles**
- **Une qualité et une fiabilité reconnues comme sur l'ensemble de la gamme Action**

## Caractéristiques et options

Les accoudoirs relevables et amovibles permettent d'améliorer les transferts et de réduire l'encombrement pour le transport. La forme spécifique des accoudoirs permet d'avoir une largeur hors-tout maîtrisée qui est égale à la largeur d'assise + 195 mm. Les manchettes d'accoudoir offrent désormais deux positions : courte et longue.



### Qualité et durabilité

S'appuyant sur des années d'expérience et sur une technologie ayant déjà fait ses preuves qui fait le succès de la gamme **Action, Action' R** est un fauteuil robuste et durable sur lequel vous pourrez compter.



### Repose-jambes Standard

Sa structure en acier et son mécanisme robuste du réglage en angle lui confère une grande solidité. Son articulation inclus un point de pivot à compensation.



### Version freins tambour

**Action' R** est disponible dans une version freins tambour de série qui offre un maximum de contrôle pour la tierce-personne.



### Roulettes anti-bascule

Offre une sécurité maximale dans les pentes.

## Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.fr](http://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 avant	Angle du dossier	Hauteur du dossier	Angle des potences	UL
380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 mm	425 mm	3°	495 mm	7°	430 mm	80°	330 - 460 mm

Invacare  
**Action' R**

Hauteur des accoudoirs	Largeur hors-tout <sup>4</sup>	Largeur pliée hors-tout	Longueur hors-tout avec potences <sup>4</sup>	Longueur hors-tout sans potence	Hauteur hors-tout	Valeurs de stabilité <sup>1</sup>	Rayon de giration <sup>2</sup>
240 mm	Largeur d'assise + 195 mm	250 mm	1085 - 1125 mm	835 - 875 mm	950 mm		

Invacare  
**Action' R**

Poids max utilisateur	Poids du fauteuil	Poids de transport <sup>3</sup>
125 kg	A partir de 17,5 kg	A partir de 10 kg

Invacare  
**Action' R**

#### 1. Valeurs de stabilité

Pente maximale d'utilisation de freins de stationnement : 7°  
Stabilité statique en arrière : 18°  
Stabilité statique en avant : 9°  
Stabilité statique latérale : 16,8°

#### 2. Rayon de giration

Rayon de giration minimum : 915 mm  
Largeur de pivot : 1280 mm

#### 3. Dimensions fauteuil plié

Hauteur : 735 - 950 mm  
Profondeur : 1025 mm  
Largeur : 225 mm

#### 4. Dimensions hors-tout

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

## Coloris du châssis



## Revêtement du siège



Les couleurs peuvent légèrement varier de celles présentées dans cette brochure.



Ce fauteuil ne doit pas être utilisé comme siège dans un véhicule à moteur.