

MyOn^{HC} & MyOn^{HC} Rigid



Découvrez l'Invacare MyOn^{HC} famille

LÉGER | RÉGLABLE | CONFIGURABLE



Une solution pour tous

Le fauteuil roulant manuel Invacare **MyOn^{HC}** 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

Le **MyOn^{HC}** 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 **MyOn^{HC}** 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 **MyOn^{HC}** 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

MyOn^{HC} Rigid

Cadre rigide léger Excellentes performances de conduite



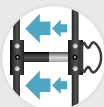
- Idéal pour les utilisateurs actifs, ce fauteuil demande peu d'effort pour se propulser grâce à son châssis en aluminium soudé qui offre rigidité et robustesse, limitant la perte d'énergie lors de la propulsion. Cela réduit les tensions et les efforts sur les épaules et les membres supérieurs. Disponible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



MyOn^{HC}

Système de verrouillage Stable et sûr

✓ BREVETÉ



- ▶ 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

✓ BREVETÉ



- ▶ 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 **MyOn^{HC}**

Elle propose une solution complète.



MyOn^{HC} Rigid

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



MyOn^{HC}

▲ Le choix adapté pour le transport et le stockage.

Tout en 1

La gamme **MyOn^{HC}** 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.ch. Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.



Largeur d'assise ▼

305 / 330 / 355 /
380 / 405 / 430 /
455 / 480 / 505 /
530 mm



Profondeur d'assise ▼

350 / 375 / 400 /
425 / 450 / 475 /
500 mm



Pente d'assise ▼

0 - 9 °



Hauteur d'assise ▼

Avant : 410 - 510 mm
par palier de 25 mm
Arrière : 385 - 485 mm
par palier de 25 mm



Angle de dossier ▼

Dossier fixe à 90°
Ou dossier réglable
en continu 90°, de
-15° à +15°



Hauteur du dossier ▼

Fixe
300 / 325 / 350 /
400 / 425 / 450 /
475 / 500 mm
Réglable en continu
360 - 400 mm et
410 - 490 mm



Angle des potences ▼

Potences fixes 80°
Potences escamotables
70°/ 80°/ 90°
Repose-jambes 0-80°



UL ▼

Potences escamotables :
160 - 525 mm
Potences fixes :
320 - 500 mm



Hauteur des
accoudoirs ▼

150-265 mm
205-280 mm
250-375 mm



Largeur hors-
tout¹ ▼

Largeur
d'assise de
+180 mm à
+250 mm



Largeur pliée hors-
tout ▼

MyOn^{HC}:
320-380 mm
MyOn^{HC} Rigid:
485-780 mm



Longueur hors-tout
avec potence¹ ▼

845-1205 mm



Longueur hors-tout
sans potence ▼

670-860 mm



Hauteur hors-tout ▼

701-1108 mm



Pente max. de
stabilité² ▼

7°



Rayon de giration³ ▼



Poids max.
utilisateur ▼

100 & 130 kg



Poids du fauteuil ▼

MyOn^{HC}:
A partir de 12.3 kg
MyOn^{HC} Rigid:
A partir de 10.8 kg



Poids de transport ▼

MyOn^{HC}:
8.3 kg
MyOn^{HC}
Rigid: 6.8 kg



Dimensions du
fauteuil plié⁴ ▼

670-860 mm

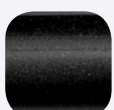
Coloris de châssis ▼



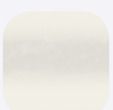
Rouge
Foncé



Bleu Pop



Noir
Anthracite



Blanc Perle



Vert
Électrique



Violet
Hypnotique



Gris Perle



Noir Mat



Jaune
Ardent



Orange
Vibrant

Colour accents ▼



Argent Mat
(en standard)



Bleu



Violet



Nylon Noir /
Mesh Gris

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 (MyOn^{HC})

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

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

Données réglementaires ▼

