



INVACARE  
MANUELLE  
ROLLSTÜHLE



Yes, you can.™



Bei uns geht es nicht nur darum, **dass** Sie mobil werden – sondern **wie** Sie mobil werden. Mit einem auf Sie exakt angepassten Rollstuhl wird Ihr Alltag um so vieles leichter und angenehmer. Ganz nach unserem Motto „Yes, you can.“ können Sie mit einem Invacare Rollstuhl einfach losstarten und Neues erleben – mit Ihrem zuverlässigen Begleiter in jeder Situation.

Unsere Expertise bei manuellen Rollstühlen reicht bis ins Jahr 1885 zurück, als einer der ersten Rollstühle in Elyria, USA, produziert wurde. Heute führen wir ein umfangreiches Portfolio bestehend aus **Aktiv-Rollstühlen**, **Leichtgewichts-Rollstühlen**, **Standard-Rollstühlen** und **Multifunktions-Rollstühlen** – damit Sie genau so mobil werden, wie Sie möchten.

## Übersicht Invacare Rollstühle

S. 4

### Aktiv-Rollstühle

S. 8

*Invacare® MyOn<sup>HC</sup>, MyOn<sup>HC</sup> Rigid*

S. 10

*Invacare® Action® XT*

S. 14

### Leichtgewichts-Rollstühle

S. 16

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

S. 18

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

S. 19

*Invacare® Action<sup>\*3</sup> Junior®*

S. 22

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

S. 21

### Standard-Rollstühle

S. 22

*Invacare® Action®<sup>\*1</sup> R*

S. 22

*Invacare® Alu Lite*

S. 23

### Rollstühle für bariatrische Nutzer

S. 24

*Invacare® Action® Ampla™*

S. 24

### Multifunktions-Rollstühle

S. 26

*Rea® Dahlia®*

S. 28

*Rea® Azalea®*

S. 30

*Rea® Azalea® Major, Minor, Max, Base*

S. 32

### Optionen & Zubehör

S. 34

*Rea® Clematis® Pro*

S. 38

### Technische Daten

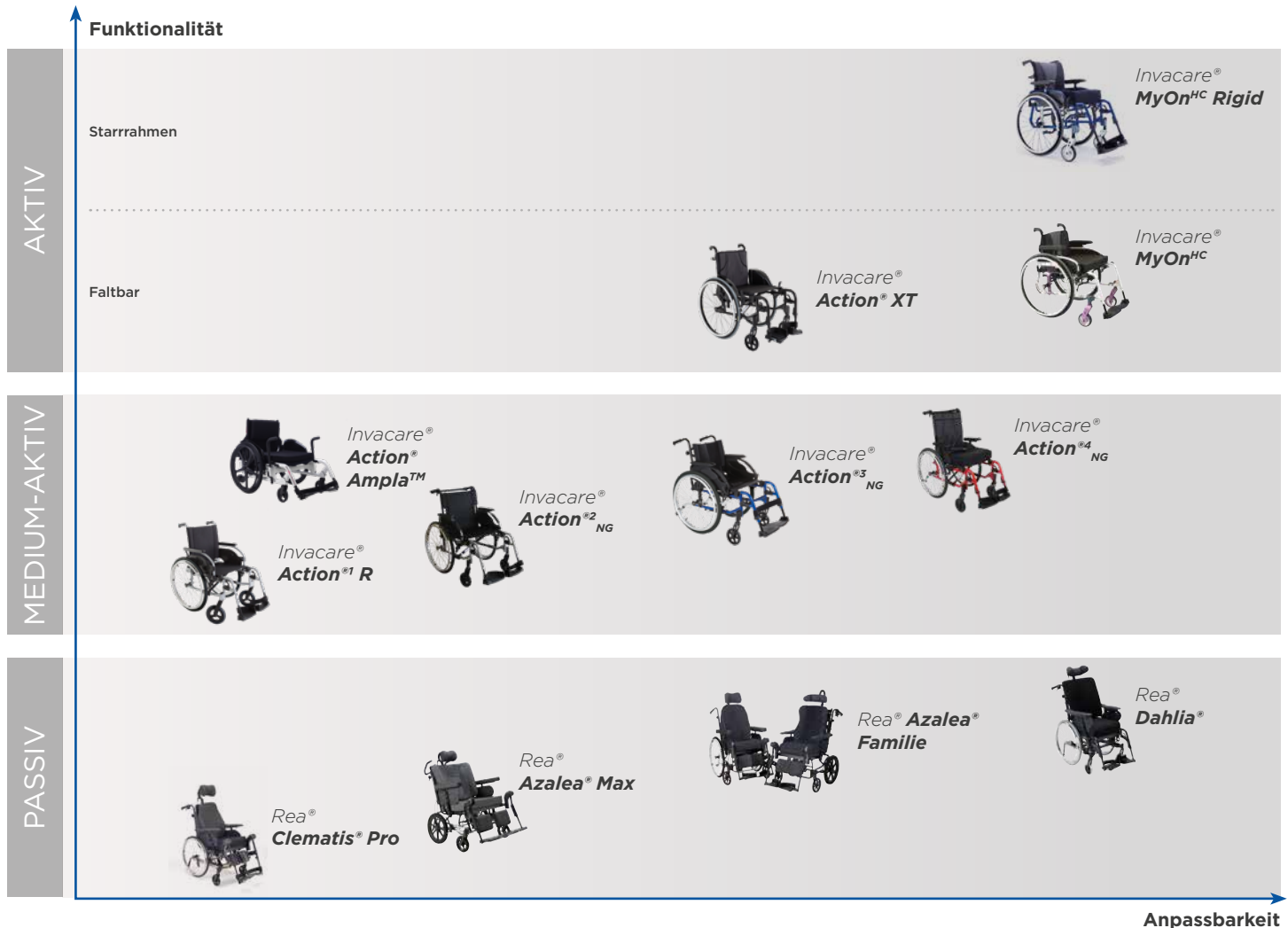
S. 40

# ALLE MANUELLEN ROLLSTÜHLE AUF EINEN BLICK

**So entscheiden Sie sich richtig:** Überlegen Sie als erstes, was Sie mit Ihrem neuen Rollstuhl machen möchten:

- Benötigen Sie ihn nur für zu Hause in der Wohnung oder sind Sie damit sportlich aktiv?
- Brauchen Sie eine umfangreiche Unterstützung und Positionierung oder möchten Sie so viel Bewegungsfreiheit wie möglich?

Verschaffen Sie sich einen schnellen Überblick über die Einsatzbereiche unseres manuellen Rollstuhlportfolios:



Anpassbarkeit

	Transportfähigkeit	Anpassbarkeit	Zubehörauswahl	Crash getestet	Alber® kompatibel
<b>Aktiv-Rollstühle</b>					
Invacare® <i>MyOn<sup>HC</sup></i>	●●●○	●●●●	●●●○	✓	✓
Invacare® <i>MyOn<sup>HC</sup> Rigid</i>	●●○○	●●●●	●●●○	✓	✓
Invacare® <i>Action® XT</i>	●●●○	●●○○	●●○○		✓
<b>Leichtgewichts-Rollstühle</b>					
Invacare® <i>Action®<sup>4</sup> NG</i>	●●●○	●●●●	●●●○	✓	✓
Invacare® <i>Action®<sup>3</sup> NG</i>	●●●○	●●●○	●●○○	✓	✓
Invacare® <i>Action®<sup>3</sup> Junior®</i>	●●●○	●●●○	●●●○	✓	✓
Invacare® <i>Action®<sup>2</sup> NG</i>	●●●○	●●○○	●○○○	✓	✓
<b>Standard-Stahl-Rollstühle</b>					
Invacare® <i>Action®<sup>1</sup> R</i>	●●○○	●○○○	●○○○		✓
<b>Transfer-Rollstuhl</b>					
Invacare® <i>Alu Lite</i>	●●●○	●○○○	●○○○		
<b>Rollstuhl für bariatrische Nutzer</b>					
Invacare® <i>Action® Ampla™</i>	●●○○	●○○○	●○○○	✓	
<b>Multifunktionsrollstühle</b>					
Rea® <i>Dahlia®</i>	●○○○	●●●●	●●●●	✓	✓
Rea® <i>Azalea®, Azalea® Assist</i>	●○○○	●●●●	●●●●	✓	✓
Rea® <i>Azalea® Minor</i>	●○○○	●●●●	●●●●	✓	✓
Rea® <i>Azalea® Major</i>	●○○○	●●●●	●●●●	✓	✓
Rea® <i>Azalea® Max</i>	●○○○	●●●●	●●○○	✓	✓
Rea® <i>Azalea® Base</i>	●○○○	●●●●	●●○○	✓	✓
Rea® <i>Clematis® Pro</i>	●○○○	●●●○	●●○○	✓	✓

- = Geeignet
- = Gut geeignet
- = Sehr gut geeignet
- = Ideal



**Leben Sie Ihr Leben mobil und unabhängig: Invacare Aktiv-Rollstühle sind besonders leicht, vielfältig ausrüstbar, gut zu transportieren und passen sich Ihrem aktiven Lebensstil an.**

Legen Sie viel Wert auf maximale Mobilität, empfiehlt sich ein faltbarer Rollstuhl. Diese lassen sich, so wie der *Invacare MyOn<sup>HC</sup>*, schnell und einfach selbst in kleinen Autos verstauen. So steht Ihrem Ausflug nichts mehr im Weg.

Von Ihrem Rollstuhl erwarten Sie ein besonders präzises Fahrverhalten, eine hohe Stabilität und sportlichen Fahrcharakter? Dann ist ein Rollstuhl mit Starrrahmen die richtige Wahl – zum Beispiel unser *Invacare MyOn<sup>HC</sup> Rigid*.



Für präzise Akzente: Der *Invacare MyOn<sup>HC</sup> Rigid*

Sie möchten Ihren persönlichen Stil unterstreichen – in Farbe, Ausstattung und Performance? Dann schauen Sie sich mal unsere Action-Serie an! Die Modelle des *Invacare Action<sup>3</sup><sub>NG</sub>* und *Action<sup>4</sup><sub>NG</sub>* sind manuelle Rollstühle mit dem gewissen Extra an individuellem Design.



*Invacare Action*-Familie

Leben Sie Ihren aktiven Lebensstil: Der *Invacare MyOn<sup>HC</sup>* macht so gut wie alles mit! Und dabei sieht er schnittig aus – Sie können ihn so gestalten, dass er genau Ihrem Stil entspricht. Der *Invacare MyOn<sup>HC</sup>* ist ein vielseitig einsetzbarer Individualist. Kein anderer unserer Rollstühle verfügt über diesen einzigartigen Faltsmechanismus – darum ist er ideal zur Mitnahme auf Reisen oder für Ausflüge mit dem Auto geeignet.



Max. Nutzergewicht  
100 / 130 kg



Gesamtgewicht  
ab 12,3 kg



Transportgewicht  
ab 8,3 kg



Durch seinen patentierten, H-förmigen Faltsmechanismus lässt er sich noch kleiner zusammenklappen als andere Rollstühle. Sogar die Rückenlehne ist faltbar – praktisch auch zur Aufbewahrung.



Der *Invacare MyOn<sup>HC</sup>* ist besonders stabil und ermöglicht so einen kraftsparenden, selbstständigen Antrieb.



#### Schwerpunkt

Schwerpunkteinstellungen sind über 100 mm in 25 mm Schritten möglich. Für die echte Feineinstellung sogar in 12 mm Schritten.



#### Fester Vorderrahmen

80°-Vorderrahmen für den unabhängigen Nutzer.



#### Rückenpolster

Mit integrierter Tasche und Reflektoren für bessere Sichtbarkeit im Dunkeln.



#### Vorderräder

Eine große Auswahl an 4"- bis 7"- Vorderrädern mit unterschiedlicher Bereifung stehen zur Verfügung.



#### Höheneinstellbar

Über einen einfach zu bedienenden Knopf ist die Höhe der Armlehnen schnell einstellbar.



#### Entriegelungshebel

Sogar mit eingeschränkter Handfunktion ist die Armlehne einfach zu entriegeln und nach hinten abschenkbar.



Für alle Freunde von Starrrahmen-Rollstühlen gibt es den *Invacare MyOn<sup>HC</sup> Rigid* - mit extra steifem Rahmen für ein direktes, müheloses Fahrerlebnis. Der starre Rahmen überträgt die Kraft ideal auf den Untergrund, sodass sich der Rollstuhl besonders leicht antreiben lässt. Die frische Farbauswahl und das sportliche Design runden den Aktiv-Rollstuhl perfekt ab.



Max. Nutzergewicht  
100 kg bzw. 130 kg



Gesamtgewicht  
ab 10,8 kg



Transportgewicht  
ab 6,8 kg



### Besonders leichter Starrrahmen - Einmaliges Fahrerlebnis

Der *Invacare MyOn<sup>HC</sup> Rigid* ist ein robuster und leichter Starrrahmen-Rollstuhl, der auf dem Prinzip eines Kastenrahmens basiert und eine besonders energieeffiziente Fahrperformance bietet.



Je nach Bedarf: fester Vorderrahmen oder wegschwenkbare Beinstützen.



Mit verschiedenen Bein- stützen und Armlehnen lässt sich der *Invacare MyOn<sup>HC</sup> Rigid* genau auf Ihre Bedürfnisse anpassen.



Der Rückenwinkel ist perfekt auf Sie einstellbar, während Sie im Rollstuhl sitzen.

### Die attraktive Komplettlösung

Der *Invacare MyOn<sup>HC</sup> Rigid* ist die Antwort für alle, die auf einen individuell konfigurierbaren Rollstuhl setzen.

- fester Vorderrahmen und wegschwenkbare Beinstützen
- hohe individuelle Anpassbarkeit
- cross-kompatible Ersatz- und Zubehörteile
- einfach umrüstbar
- kompatibel mit Zugeräten der Marke Alber®

Stabil und kompakt, mit zahlreichen Einstellmöglichkeiten und dazu noch zusammenfaltbar und federleicht: Der Invacare **Action XT** begleitet Sie auf Reisen mit nur 7,9 kg Transportgewicht. Er ist besonders wendig und agil und ist zuverlässig für Sie da.



Max. Nutzergewicht  
125 kg



Gesamtgewicht  
ab 12,7 kg



Transportgewicht  
ab 7,5 kg



### Leichtgewicht

Mit weniger als 12,7 kg erfüllt er die Ansprüche hinsichtlich verbesserter Handhabung, Lagerung und Transport. Er erreicht ein Transportgewicht von 7,9 kg (ohne Beinstützen, Arm-/Seitenteile und Hinterräder).



### Tiefen- und winkeleinstellbare Fußplatten

Die ideale Anpassung der Fußplatten an den Nutzer ist mit den optionalen winkel- und tiefeinstellbaren Fußplatten möglich.



### 90°-Beinstützen

Eine besonders aktive Sitzposition mit einer kurzen Gesamtlänge wird durch den Einsatz der 90°-Beinstützen erzielt.



### Anpassrücken

Garantiert eine individuelle Rückenpositionierung.



### Extra leicht

Die Leichtgewichts-Vorderradgabel spart Gewicht und sieht gut aus.



### Extra aktiv

Die aktivste Hinterradposition verkürzt die Gesamtlänge und macht den Stuhl sehr reaktionsfreudig und einfach anzutreiben. Die Position ist jederzeit neu einstellbar.



### Sportlicher Look

Der Radspritzschutz in Carbon-Optik ist aus einem langlebigen Kunststoff gefertigt.





**Invacare Leichtgewichts-Rollstühle haben einen Familien-Namen: Action. Die Serie der Action-Rollstühle ist seit über 20 Jahren erfolgreich. Das liegt vor allem an ihrer großen Flexibilität, den zahlreichen Einsatzbereichen, ihrer hohen Zuverlässigkeit und Anpassbarkeit.**

Die Familie der Leichtgewichts-Rollstühle umfasst mehrere Modelle, die sich schnell und einfach an den jeweiligen Rollstuhlfahrer anpassen lassen. Sie sind auf Grund ihres geringen Gewichts und ihres Faltmechanismus besonders gut zu transportieren und praktisch in jeder Alltagssituation.



Der *Invacare Action<sup>NG</sup>*

Die Rollstühle der Action-Familie empfehlen sich auch für teilmobile Menschen, die z.B. nur für längere Strecken auf einen Rollstuhl angewiesen sind. Sie sind so vielfältig und flexibel, dass sie auch besonderen Anforderungen gerecht werden – ob als Variante für Hemiplegiker (*Action<sup>NG</sup>*) oder Heavy-Duty-Modell für schwere Rollstuhlfahrer.



*Invacare Action<sup>NG</sup>* für Hemiplegiker

Der *Invacare Action<sup>4</sup> NG* gehört zur langjährig bewährten Serie der Action-Rollstühle. Die Variante setzt auf ein reduziertes Gewicht, hohe Funktionalität und frisches Design, das sich mit vielen Farben und Zubehör individuell zusammenstellen lässt. Praktische Funktionen ergänzen den Look: Beispielsweise lassen sich die Armlehnen durch nur einen Hebel entriegeln und nach hinten wegklappen. Der patentierte Rücken ist faltbar und winkelverstellbar und lässt sich ideal auf Ihre Körperform anpassen.



Max. Nutzergewicht  
125 kg



Gesamtgewicht  
ab 15 kg



Transportgewicht  
ab 8,3 kg

Der *Invacare Action<sup>3</sup> NG* ist noch leichter als sein großer Bruder, der *Action<sup>4</sup> NG*. Konfigurierbar mit Leichtgewichts-Hinterrädern und einer extra leichten Vorderradaufnahme wiegt der Rollstuhl nur 14,2 kg, sein Transportgewicht liegt sogar nur bei 7,1 kg. Zusätzlich kann das Gesamtgewicht durch weitere Leichtgewichtsoptionen auf 13 kg reduziert werden. Seine Kreuzstreben-Faltung ermöglicht ein schnelles Zusammenfallen und eine hohe Stabilität. Umfangreiche Ausstattungsmöglichkeiten machen ihn zum perfekten Einstiegs-Rollstuhl für Menschen mit verschiedensten Bedürfnissen.



Max. Nutzergewicht  
125 kg



Gesamtgewicht  
ab 12,7 kg



Transportgewicht  
ab 7,5 kg



#### Hinterradaufnahme

Die Hinterradaufnahme aus Aluminium kombiniert Leichtigkeit mit Funktionalität.



#### Vorderradaufnahme

Die Vorderradaufnahme aus Aluminium und das Gabeldesign kombinieren Gewichtsersparnis mit Stil.



#### Amputationsbeinstütze

Höhen-, winkel- sowie tiefeinstellbar und zudem abschwingbar für einen idealen Transfer.



#### Transportbefestigung

Signalfarbene Befestigungspunkte ermöglichen die sichere Fixierung in einem Kraftfahrzeug.



#### Armlehnenrohre

Die optionalen Armlehnenrohre geben dem *Invacare Action<sup>3</sup> NG* eine aktivere Optik.



#### 20 Hinterradpositionen

Das Fahrverhalten wird durch die standardmäßigen 20 möglichen Hinterradpositionen optimiert.

Bunt, wendig, leicht – das mögen Kinder und Jugendliche. Die Modelle des *Invacare Action<sup>3</sup> Junior* kommen in coolen Design daher – vom Wintermotiv bis hin zur bemalbaren Eigen-Kreation! So wie sich Kinder und Jugendliche im Wachstum verändern, so vielfältig einstellbar sind diese Rollstühle.



Max. Nutzergewicht  
80 kg



Gesamtgewicht  
ab 13,5 kg



Transportgewicht  
ab 8 kg

**JUNIOR**



Der *Invacare Action<sup>2</sup> NG* basiert auf dem bewährten Konzept des *Action<sup>5</sup> NG*. Er steht für eine hohe Zuverlässigkeit und macht keine Kompromisse in Sachen Sicherheit. Er erfüllt die Anforderungen einer zuverlässigen Grundversorgung mit viel Sicherheit bei guten Fahreigenschaften.



Max. Nutzergewicht  
125 kg



Gesamtgewicht  
ab 15 kg



Transportgewicht  
ab 10 kg



#### Einstellung Sitzbreite

Die Sitzbreite ist dank der teleskopierbaren Kreuzstrebe in 4 Positionen von 205 bis 380 mm einstellbar.



#### Anpassbare Besspannung

Die Rückenbreite und die Sitzbreite können entsprechend über Klebänder angepasst werden.



#### Speichenschutz

In verschiedenen Ausführungen erhältlich: Schneeflocke, individuell gestaltbar, Pixel oder Transparent



#### Armlehne

Abschwenkbare Armlehne mit Adapter zur Höheneinstellung



#### Hinterradaufnahme

Aktiveres Fahren? Einfach den Schwerpunkt um bis zu 50 mm anpassen!



#### Anti-Kippstützen

Bieten noch mehr Sicherheit auf Steigungen und unebenem Untergrund

Der Invacare **Action<sup>®1</sup> R** ist ein Basismodell, das beim Thema Funktionalität keine Kompromisse eingeht. Der Standard-Stahl-Rollstuhl ist in sechs verschiedenen Sitzbreiten erhältlich und kann optional mit einer Trommelbremse für Begleitpersonen ausgestattet werden.



Max. Nutzergewicht  
125 kg



Gesamtgewicht  
ab 17,5 kg



Transportgewicht  
ab 10 kg

Mit dieser Basisvariante erhalten Sie ein besonders variables und leichtes Transitrollstuhl-Modell aus Aluminium. Dieser Rollstuhl erleichtert Transfers und dient der schnellen Überbrückung von Wegstrecken, wo immer es notwendig ist. Zur Lagerung oder zum Transport einfach die Fußstützen des **Invacare Alu Lite** entfernen und den Rollstuhl zusammenfallen lassen – schon kann er platzsparend verstaut werden.



Max. Nutzergewicht  
100 kg



Gesamtgewicht  
ab 11 kg



Transportgewicht  
10 - 10,5 kg



#### Verbesserte Armlehnenfunktionalität

Abschwenkbare Armlehnen; für den Transfer schnell und einfach abnehmbar



#### Stockhalter

Der optionale Stockhalter kann montiert werden, um Gehstöcke und Krücken sicher zu transportieren.



#### Beidseitiger Kippenschutz

Der einstellbare Kippenschutz bietet zusätzliche Sicherheit bei Steigungen.



#### Faltbarer Rücken

Verringert die Abmessungen des Rollstuhls bei Transport und Lagerung



#### Wegschwenkbare Fußstützen

Für Transfers lassen sich Fußplatten und -stützen einfach wegschwenken.



#### Faltbarer Kreuzrahmen

Der Leichtgewichtskreuzrahmen kann flach zusammengeklappt werden.

Endlich ein Rollstuhl, mit dem sich Personen mit Übergewicht rundum wohl fühlen können. Der *Invacare Action Ampla* wurde speziell für bariatrische Ansprüche entwickelt. Er lässt sich für unterschiedliche Aktivitätslevel einsetzen und fördert die Unabhängigkeit seiner Nutzer.

Der *Invacare Action Ampla* ist multifunktional: Hochkant aufgestellt lässt er sich auf vier kleinen Rollen leicht schieben und passt so durch jede Tür. Sein modernes, minimalistisches Design wurde mehrfach ausgezeichnet!



Max. Nutzergewicht  
300 kg



Gesamtgewicht  
ab 27,5 kg



Transportgewicht  
ab 20 kg



**Ergonomische Rückenlehne**

Ermöglicht viel Bewegungsfreiheit für die Arme und ein besonders leichtes Antreiben.



**Höhenverstellbare Griffe**

Ideal zum Abstützen beim Aufstehen und Hineinsetzen.



**Verschiedene Hinterradpositionen**

Für einen mühelosen Antrieb.

**Tür zu schmal? Nicht mit der Action Ampla Passier-Hilfe!**

Bahn frei auch bei Engstellen: Unsere Ingenieure haben eine geniale Funktion zum Passieren von schmalen Türen entwickelt.

1. Die Rückenlehne einklappen
2. Die Beinstützen anheben
3. Schon steht der **Action Ampla** auf seinen 4 frei beweglichen Transporträdern und lässt sich leicht schieben - ideal, um zum Beispiel schmale Türen zu passieren.

1.



2.



3.





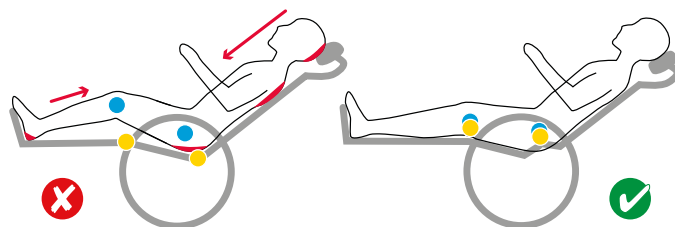
**Pflege ist immer individuell – darum sind die Anforderungen an Rollstühle in diesem Bereich besonders hoch: wendig, schmal, anpassbar und mit vielen Verstellmöglichkeiten ausgestattet – das machen Pflegerollstühle aus. Darum heißen sie auch „Multifunktions-Rollstühle“.**

Unsere Multifunktions-Rollstühle tragen den Markennamen **Rea** und sind seit vielen Jahren bewährt im Einsatz – ob zu Hause oder in Pflegeheimen. Die drei Modell-Familien **Rea Dahlia**, **Azalea** und **Clematis Pro** bieten unterschiedliche Funktionen und individuelles Zubehör.



## Schlaue Technologie für ein einzigartiges Sitzgefühl

Stabilität und Sicherheit stehen an erster Stelle. Deshalb ist jeder Invacare Rea Multifunktions-Rollstuhl mit einem **Dual Stability System (DSS®)** ausgestattet. Durch den hohen Schwerpunkt wird die Körperlänge kompensiert und dadurch Scher- und Reibungskräfte sowie Kompression verringert. Zusätzlich gewährleistet die Druckverteilung Stabilität in jeder Sitzposition.



## Nur ein gut positionierter Rücken kann entzücken

So unterschiedlich die Menschen, so verschieden sind auch die Ansprüche an die Rückenunterstützung. Als Positionierungsrücken der Rea Multifunktions-Rollstühle **Dahlia** und **Azalea** bieten wir das einzigartige **Flex 3**-System. Das **Invacare Flex 3**-System besteht aus einem unterstützenden und flexiblen Sitz- und Rückensystem, das verschiedene Kombinationsmöglichkeiten von Positionierungsrücken, Rückenkissen und Positionierungszubehör zulässt.



Ob aktiv oder eher passiv – der Pflegerollstuhl *Rea Dahlia* bietet eine hohe Entlastung dank zahlreicher Einstellungsmöglichkeiten. Die Sitzwinkelverstellung von 30 bzw. 45 Grad sorgt für eine ideale Positionierung. In der Selbstfahrer-Ausführung ermöglicht er aktiven Nutzern den Erhalt der Mobilität. Der *Rea Dahlia* ist besonders leicht zu manövrieren und sehr kompakt – und eignet sich daher auch in beengten Räumlichkeiten.

Selbstständige Nutzer wählen die Version mit 24“ Bereifung.



Max. Nutzergewicht  
135 kg



Gesamtgewicht  
ab 35 kg



Transportgewicht  
ab 21 kg



### Rea *Dahlia* 30°

Der *Dahlia 30°* hat einen schmalen Rahmen, der das Passieren von Engstellen oder Türrahmen erleichtert. Mit einer besonders niedrigen Sitzhöhe eignet sich der Stuhl ideal für die selbständige Fortbewegung. Die Sitzwinkelverstellung lässt sich eigenständig bedienen und ist beim *Dahlia 30°* optional erhältlich.



### Rea *Dahlia* 45°

Der *Dahlia 45°* ist ideal für eine vollständige Druckentlastung über die Sitz- und Rückenwinkelverstellung. Darüber hinaus lässt sich der *Dahlia 45°* leicht bedienen, steuern und drehen. In seiner Gesamtbreite ist der *Dahlia 45°* so schmal, dass er problemlos durch Engstellen kommt.



Anti-Kippstützen sind von der Begleitperson einfach nach oben abklappbar.



Einstellbarer Schwerpunkt für eine optimale und leichte Manövrierbarkeit.



Mit dem Fuß regulierbare Feststellbremse.

Der Name **Azalea** bezeichnet eine komplette Familie unter den Multifunktions-Rollstühlen. Für nahezu jeden Bedarf gibt es den richtigen **Azalea**, der wiederum individuell anpassbar ist. Eine 30 Grad-Rückenwinkelverstellung sowie das Flex 3-Sitzsystem machen aus dem Pflegerollstuhl einen multifunktionalen Pflegerollstuhl mit optimaler Positionierung.



Max. Nutzergewicht  
135 kg



Gesamtgewicht  
ab 43 kg

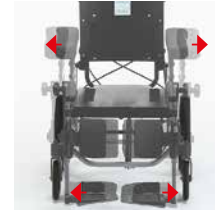


Transportgewicht  
ab 23,5 kg



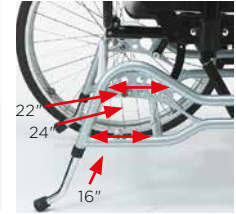
#### Sitzanpassung

Sitzbreite und Sitztiefe sowie die Höhe und die Breite der Rückenlehne können eingestellt werden.



#### Anpassung der Breite

Stufenlose, individuelle Anpassung der Breite von Armlehnen und Beinstützen



#### Ideal einstellen

Sitzhöhe, Sitzwinkel & Schwerpunkt sind individuell einstellbar. Die Hinterräder sind in den Größen 16" (Transitversion), 22" und 24" erhältlich.



#### Griffe und Hebel

Höheneinstellbar und intuitiv in der Bedienung. Gemäß internationalen Industriestandards für die höchste Sicherheit des Nutzers.



#### Körperlängenausgleich

Durch hohe Drehpunkte im Knie- und Beckenbereich werden Scherkräfte minimiert. Reduzierung des Dekubitus-Risikos!



#### Schwerpunktverlagerung

Bei der Verstellung des Sitzwinkels behält der Rea® **Azalea** sowohl seine Stabilität als auch seine guten Schiebeigenschaften.



## Rea® Azalea® Minor

Der Rea **Azalea Minor** richtet sich speziell an Nutzer, die einen stabilen Multifunktions-Rollstuhl mit geringerer Sitztiefe und niedriger Rückenlehne benötigen. Das macht dieses Modell perfekt für Jugendliche und zierliche Erwachsene.



Max. Nutzergewicht  
75 kg



Gesamtgewicht  
ab 41 kg



Transportgewicht  
ab 22 kg

## Rea® Azalea® Max

Der Rea **Azalea Max** wurde für Menschen mit einem Gewicht von bis zu 180 kg entwickelt und getestet.



Max. Nutzergewicht  
180 kg



Gesamtgewicht  
ab 54 kg



Transportgewicht  
ab 36 kg

## Rea® Azalea® Major

Der Rea **Azalea Major** ist die beste Wahl für hochgewachsene Menschen: Sie sitzen höher und profitieren von einer größeren Sitztiefe sowie einem insgesamt längeren Rahmen.



Max. Nutzergewicht  
135 kg



Gesamtgewicht  
ab 45 kg



Transportgewicht  
ab 25,5 kg

## Rea® Azalea® Base

Der Rea **Azalea Base** richtet sich an die Personen, die eine Kombination aus alternativem Sitzsystem und erstklassigem Rahmen wünschen. Die Sitzbreite beginnt bei 340 mm.



Max. Nutzergewicht  
135 kg



Gesamtgewicht  
ab 20 kg



Transportgewicht  
15 kg

## Rückenausführung



### Rückenplatte *Flex 3*

Die verstellbare Rückenplatte bietet in Kombination mit den diversen Rückenkissen eine feste und stabile Unterstützung.



### Ergonomischer Anpassrücken

Verstellbare Klettbinden in Kombination mit entsprechenden Kissen oder einem Überwurf runden die Höhe, Breite sowie im Winkel verstellbar werden. Durch Umdrehen werden unterschiedliche Körperformen berücksichtigt.

## Rückenkissen und -polsterung



### Überzug für Anpassrücken

Formgebende Abnäher sorgen für eine gute Anpassung an den Nutzer.



### Laguna Rücken

Das **Laguna** Rückenkissen mit gutem seitlichen Halt ermöglicht eine optimale Unterstützung.



### Mistral2 Rücken

Die tiefe seitliche Formgebung bietet besten Halt sowie Sitzstabilität und sichert die Bewegungsfreiheit im Schulterbereich.



### Passad2 Rücken

Optimale Unterstützung im oberen Schulterbereich durch verstärkte Seiten für einen besonders großen Halt.



### Invacare *Matrix Elite E2*

Ergonomische Rückenschale mit einer Konturtiefe von 80 mm für eine optimale Unterstützung im mittleren Rumpfbereich.



### Invacare *Matrix Elite E2 Deep*

Dank der tieferen Konturierung von 150 mm bietet dieser Positionierungsrücken eine sichere Stabilität für Oberkörper und Hüfte.

## Schiebegriffe



### Schiebegriffe mit Bügel

Höhenverstellbar inkl. Aufnahme für Rea® Kopf- und Nackenstütze. Passend für **Invacare® Matrix®** Kopfstützen.



### Schiebegriffe

Die höhenverstellbaren Schiebegriffe sind einzeln einstellbar.

## Sitzneigung und Rückenverstellung



### Verstellung durch die Begleitperson

Die Gasdruckfedern zur Verstellung von Sitz- und Rückenwinkel werden durch Betätigen der farbigen Hebel aktiviert.

## Beinstützen und Fußplatten



### Zentrale Beinstütze (*Azalea® Familie*)

Diese Beinstütze ist höhen-, tiefen- und winkelverstellbar für die kompakte Unterstützung der Beine.



### Winkelverstellbare Beinstütze

Der hohe Drehpunkt sorgt für einen kompensierenden Längenausgleich der Unterschenkel. Die Fußplatten sind einstellbar und bei Bedarf in fest erhältlich.



### Fußplattenverlängerung

Zur sicheren Beinpositionierung kann die Fußplatte verlängert werden.



### Einteiliges Fußbrett

Winkel- und tiefenverstellbar; Optimale Stabilität auch bei stark wirkenden Kräften, z.B. Spastiken.

## Armlehnen



### Höhenverstellbare Armlehne, hinten angewinkelt

Höhen- und tiefenverstellbar, abnehmbar. Abwinkelung des Polsters für einfaches Manövrieren auch in gekanteltem Zustand.



### Armlehne mit Positionierungsauflage

Konkav geformte Armauflage stellt sicher, dass der Arm während der Kipp- und Liegebewegungen in Position bleibt.



### Höhenverstellbare Armlehne, gepolstert (Azalea® Familie)

Höhenverstellbar, abnehmbar. Abgerundete Form und Polsterung für eine angenehme, sichere Positionierung ohne Kanten. Verringert die Sitzbreite um insgesamt 20 mm.



### Höhenverstellbare Armlehne mit breiter Armauflage

Die Armpolster sind im vorderen Bereich abgerundet, um das Ein- und Aussteigen zu erleichtern.



### Hemiplegie Armauflage

Verstellbar in Höhe, Tiefe und im Winkel. Der hemiplegische Arm kann in die optimale Position gebracht werden.



### Seitenteilbezug

Das Kunststoff-Seitenteil wird durch den Überzug gepolstert und abgedeckt.

## Zubehör für Sitz und Rücken



### Innenkissen für Seitenteilbezug

Dient zur besseren Abpolsterung bei Druckstellengefahr (20 mm dick). Sitzbreite wird um 20 mm je Seite verringert.



### Kopfstütze seitlich einstellbar

Ideal für die Positionierung von Kopf und Nacken. Die Kopfstütze ist höhen-, tiefen- und winkelverstellbar.



### Kopfstütze mit Kinn-Unterstützung

Optimal für die Stabilisierung des gesamten Kopfbereichs. Höhen-, tiefen- und winkelverstellbar.

## Zubehör für Sitz und Rücken



### Einstellbare Nackenstütze

Konturierte Nackenstütze für optimale Stabilisierung.



### Wegschwenkbare Seitenpelotte

Kann zum Patiententransfer weggeschwenkt werden.



### Gleitsitz

Als Transferhilfe. Manuell in der Tiefe verstellbar, erhöht die Sitzhöhe um ca. 35 mm (nur für **Azalea** oder **Azalea Assist**).

## Räder



### 4" - 8" Vorderräder

Erhältlich in verschiedenen Stärken. Pannensicher oder mit Luftbereifung.



### Greifreifen

Ausführungen in Aluminium, Edelstahl und kunststoffbezogen.

## Zubehör



### Klinik-Kit

Für alle Standardeinstellungen. Kein Werkzeug erforderlich. Ideal zur schnellen Anpassung an unterschiedliche Nutzer.



### Ankipphilfe

Zum einfachen Überwinden von Hindernissen. Immer auf der rechten Seite montiert. Nur für **Rea® Dahlia®**.



### Therapeutisch

Erhältlich als abnehmbare oder abnehmbare, weggeschwenkbare Variante. Verstärkte Ausführung für **Azalea® Max**.



### Auflagekissen für Therapeutisch

Weiches Kissen, 30 mm Höhe inkl. Befestigung.

Der Rea **Clematis Pro** vereint alle Funktionen, die perfekte Pflege benötigt. Eine angenehme Sitzposition, überzeugende Stabilität und höchste Sicherheit runden den Rea **Clematis Pro** ab - er ist ein echtes Multifunktions-Talent.



Max. Nutzergewicht  
135 kg



Gesamtgewicht  
ab 37,5 kg



Transportgewicht  
ab 20 kg



#### Modulares Rückensystem

Schnell, präzise und einfach anpassbar an Ihre Bedürfnisse. Der Rückenwinkel lässt sich bis 30° nach hinten neigen.



#### DSS® - Dual Stability System

Die einzigartige Technologie zur Gewichtsverlagerung sorgt für hervorragende Stabilität in jeder Kipp- und Liegeposition.



#### Max. Sitzneigung von 25°

Gewährleistet eine verbesserte Druckverteilung und reduziert die Scherkräfte.



#### Anpassbare Sitzplatte

Die Sitztiefe ist individuell einstellbar.



#### Winkelverstellbare Beinstützen

Die bis ins Detail verstellbaren Komponenten sorgen für die perfekte Positionierung Ihrer Füße.



#### Kompaktes Design

Leicht und wendig lässt er sich auch in engen Räumen fortbewegen.



#### Optionales Zubehör





















Therapeutische, Seitenpelotten, Verschiedene Kopf- und Nackenstützen mit Hygienebezügen und mehr Auswahl an Zubehör.

# ÜBERSICHTSTABELLE TECHNISCHE DATEN

	<i>Invacare<sup>®</sup> MyOn<sup>HC</sup> / MyOn<sup>HC</sup> Rigid</i>	<i>Invacare<sup>®</sup> Action<sup>®</sup> XT</i>	<i>Invacare<sup>®</sup> Action<sup>4</sup> NG</i>	<i>Invacare<sup>®</sup> Action<sup>3</sup> NG</i>	<i>Invacare<sup>®</sup> Action<sup>3</sup> Junior</i>	<i>Invacare<sup>®</sup> Action<sup>2</sup> NG</i>	<i>Invacare<sup>®</sup> Action<sup>1</sup> R</i>	<i>Invacare<sup>®</sup> Alu Lite</i>	<i>Invacare<sup>®</sup> Action<sup>®</sup> Ampla<sup>TM</sup></i>
<b>Max. Nutzer-gewicht</b>	100 / 130 kg	125 kg	125 / 160 kg	125 kg	80 kg	125 kg	125 kg	100 kg	300 kg
<b>Gesamt-gewicht</b>	<i>MyOn<sup>HC</sup></i> : ab 12,3 kg <i>MyOn<sup>HC</sup> Rigid</i> : ab 10,8 kg	ab 12,7 kg	ab 15 kg	ab 12,7 kg	ab 13,5 kg	ab 15 kg	ab 17,5 kg	ab 11 kg	ab 27,5 kg
<b>Trans-portge-wicht</b>	<i>MyOn<sup>HC</sup></i> : ab 8,3 kg <i>MyOn<sup>HC</sup> Rigid</i> : ab 6,8 kg	ab 7,5 kg	ab 8,3 kg	ab 7,5 kg	ab 8 kg	ab 10 kg	ab 10 kg	ab 10 kg	ab 20 kg
<b>Gesamt-länge</b>	845 - 1205 mm	962 - 1185 mm	990 - 1180 mm	962 - 1185 mm	690 - 1000 mm	870 - 1140 mm	1085 - 1125 mm	985 - 1030 mm	1065 - 1145 mm
<b>Gesamt-breite</b>	<i>MyOn<sup>HC</sup></i> : 350 - 500 mm <i>MyOn<sup>HC</sup> Rigid</i> : 485 - 780 mm	570 - 710 mm	605 - 840 mm	570 - 710 mm	365 - 585 mm	540 - 710 mm	608 - 700 mm	520 - 570 mm	705 - 960 mm
<b>Sitz-breite</b>	305 - 530 mm	380 - 505 mm	380 - 605 mm	380 - 505 mm	205 - 380 mm	380 - 505 mm	380 - 505 mm	405 - 455 mm	505 - 755 mm
<b>Sitztiefe</b>	350 - 500 mm	400 - 500 mm	400 - 500 mm	400 - 450 mm	200 - 375 mm	425 mm	425 mm	430 mm	460 - 510 mm
<b>Sitzhöhe (ohne Kissen)</b>	360 - 535 mm	385 - 510 mm	360 - 510 mm	385 - 510 mm	410 - 460 mm	460 - 510 mm	495 mm	490 mm	380 - 455 mm
<b>Sitzwin-kel</b>	0° - 9°	0° / 3° / 6°	0° / 3° / 6°	0° / 3° / 6°	1,5° / 5° / 8,5°	0° / 3° / 6°	3°	0°	0°
<b>Länge der Fußstüt-zen</b>	<i>MyOn<sup>HC</sup></i> : 200 - 565 mm <i>MyOn<sup>HC</sup> Rigid</i> : 160 - 510 mm	160 - 565 mm	200 - 565 mm	160 - 565 mm	125 - 450 mm	330 - 460 mm	330 - 455 mm	345 - 465 mm	365 - 525 mm
<b>Rücken-lehnen-höhe</b>	300 - 500 mm	350 - 510 mm	350 - 510 mm	325 - 510 mm	350 - 430 mm	430 mm	430 mm	450 mm	450 - 525 mm
<b>Rücken-lehnen-winkel</b>	0° / -15° - +15°	7°	"7° / 0° - 30° / -15° - +15°"	0° / 7° / -15° - +15°	7° / 0° - 30°	7°	7°	0°	0°
<b>HMV-Nr.</b>	<i>MyOn<sup>HC</sup></i> : 18.50.03.0212 <i>MyOn<sup>HC</sup> Rigid</i> : 18.50.03.5002	18.50.03.0220	<i>Action<sup>4</sup> NG</i> : 18.50.02.2087 <i>Action<sup>4</sup> NG HD</i> : 18.50.02.3028 <i>Action<sup>4</sup> Comfort</i> : 18.50.02.5055 <i>Action<sup>4</sup> NG Hemi</i> : 18.50.03.0143 / 18.46.04.0017 (mit Doppel-greifreifen) / 18.46.04.2006 (mit Einhand-hebelantrieb)	18.50.02.2074	-	18.50.02.2103	18.50.02.0130	-	-

Alle Angaben zu Abmessungen und Gewicht beziehen sich auf eine große Vielfalt an Rollstuhl Ausführungen in einer Standardkonfiguration. Abmessungen und Gewicht (basierend auf ISO 7176-1/5/7) können konfigurationsbedingt von diesen Angaben abweichen.

# ÜBERSICHTSTABELLE TECHNISCHE DATEN

	<i>Rea<sup>®</sup> Dahlia<sup>®</sup></i>	<i>Rea<sup>®</sup> Azalea<sup>®</sup></i>	<i>Rea<sup>®</sup> Azalea<sup>®</sup> Assist</i>	<i>Rea<sup>®</sup> Azalea<sup>®</sup> Minor</i>	<i>Rea<sup>®</sup> Azalea<sup>®</sup> Major</i>	<i>Rea<sup>®</sup> Azalea<sup>®</sup> Max</i>	<i>Rea<sup>®</sup> Azalea<sup>®</sup> Base</i>	<i>Rea<sup>®</sup> Clematis<sup>®</sup> Pro</i>
								
<b>Max. Nutzergewicht</b>	 135 kg	135 kg	135 kg	75 kg	135 kg	180 kg	135 kg	135 kg
<b>Gesamtgewicht</b>	 ab 35 kg	ab 43 kg	ab 43 kg	ab 41 kg	ab 45 kg	ab 54 kg	ab 20 kg	ab 37,5 kg
<b>Transportgewicht</b>	 ab 21 kg	ab 23,5 kg	ab 23,5 kg	ab 20,5 kg	ab 25,5 kg	ab 36 kg	ab 15 kg	ab 20 kg
<b>Gesamtlänge</b>	 1010 - 1180 mm	950 - 1035 mm	950 - 1035 mm	900 - 970 mm	950 - 1085 mm	1160 - 1180 mm	950 - 1035 mm	995 - 1470 mm
<b>Gesamtbreite</b>	 550 - 700 mm	SB + 250 mm	SB + 250 mm	SB + 250 mm	SB + 260 mm	SB + 250 mm	SB + 250 mm	605 - 770 mm
<b>Sitzbreite</b>	 390 - 490 mm	390 - 490 mm	390 - 490 mm	340 mm	390 - 490 mm	550 - 610 mm	340 - 490 mm	390 - 490 mm
<b>Sitztiefe</b>	 430 - 500 mm	430 - 500 mm	430 - 500 mm	380 - 450 mm	480 - 550 mm	530 - 600 mm	380 - 500 mm	420 - 480 mm
<b>Sitzhöhe (ohne Kissen)</b>	 330 - 500 mm	400 - 450 mm	450 mm	400 - 450 mm	500 mm	400 - 450 mm	400 - 450 mm	400 - 450 mm
<b>Sitzwinkel</b>	 -1° - +30° -1° - +45°	-1° - +24°	-1° - +24°	-1° - +24°	-1° - +24°	-1 - +20°	-1° - +24°	0° - 25°
<b>Länge der Fußstützen</b>	 362 - 627 mm	330 - 627 mm	330 - 627 mm	330 - 627 mm	330 - 627 mm	330 - 627 mm	330 - 627 mm	355 - 465 mm
<b>Rückenlehnenhöhe</b>	 500 - 800 mm	540 - 790 mm	540 - 790 mm	550 - 650 mm	540 - 790 mm	620 - 700 mm	-	570 - 710 mm
<b>Rückenlehnenwinkel</b>	 0° - 30°	0° - 30°	0° - 30°	0° - 30°	0° - 30°	0° - 30°	0° - 30°	0° - 30°
<b>HMV-Nr.</b>	24" Ausführung: 30° 18.50.02.7066 45° 18.50.02.7067  16" Ausführung mit Trommelbremse: 30° 18.50.01.3006 45° 18.50.01.3005	18.50.02.7065	18.50.01.3004	18.50.02.7065	18.50.02.7065	-	26.99.01.1076 (24" Hinterräder) 26.99.01.1036 (16" Hinterräder)	18.50.02.7068
<b>Pflege-HMV-Nr.</b>	-	50.45.07.2022	50.45.07.0015	50.45.07.2022	50.45.07.2022	-		50.45.07.2036

Alle Angaben zu Abmessungen und Gewicht beziehen sich auf eine große Vielfalt an Rollstuhlausführungen in einer Standardkonfiguration. Abmessungen und Gewicht (basierend auf ISO 7176-1/5/7) können konfigurationsbedingt von diesen Angaben abweichen.



**Invacare GmbH**  
Am Achener Hof 8  
88316 Isny  
Deutschland  
Telefon +49 7562 700-0  
kontakt@invacare.com  
www.invacare.de

**Invacare Austria GmbH**  
Herzog-Odilo-Straße 101  
5310 Mondsee  
Österreich  
Telefon +43 6232 553-50  
info-austria@invacare.com  
www.invacare.at

**Invacare AG**  
Benkenstrasse 260  
4108 Witterswil  
Schweiz  
Telefon +41 61 48770-80  
switzerland@invacare.com  
www.invacare.ch

© 2022 Invacare International GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
Alle in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind zur  
Zeit der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen korrekt.  
Invacare behält sich das Recht vor, Produkteigenschaften ohne  
vorherige Absprache zu ändern. Manuelle Rollstühle Übersicht  
- DE - 08/2022 - 1643258



**Yes, you can.®**