


 Invacare® **Action³_{NG}** 

Ein Erfolgsmodell in neuem Design

Der **Action³_{NG}** ist eines der besten Beispiele für die Cross-Kompatibilität der **INVACARE®** Rollstühle. Ein gemeinsames Grundprogramm aller Modelle der **Action®**-Familie sowie anderer **INVACARE®** Rollstühle erleichtern die individuelle Anpassung und den Wiedereinsatz. Verbesserte Stabilität und neues Design machen den **Action³_{NG}** zu einem attraktiven Rollstuhl.





➤ **Funktionalität**

INVACARE® entwickelt seine Produkte stets weiter. Mit dem **Action³NG** wird eine neue Kreuzstrebe eingeführt, die die Stabilität deutlich verbessert und das Zusammenfallen des Rollstuhls wesentlich vereinfacht. Zusammen mit einer neu gestalteten Fußplatte ist der **Action³NG** die erste Wahl.

➤ **Fahrverhalten**

Der *Invacare*® **Action³NG** wurde technisch und optisch überarbeitet. Das Ergebnis ist ein besseres Fahrverhalten. Der Leichtgewichts-Starrrahmen und die hochwertigen Komponenten sorgen für hervorragende Laufeigenschaften und Manövrierbarkeit.

➤ **Beständigkeit**

Anpassbar und modular, der **Action³NG** ist zukunftsweisend. Durch die Vielzahl an Optionen ist er auch an die sich ändernden Bedürfnisse der Nutzer jederzeit einfach anpassbar. Dieser Rollstuhl ist die Fortführung einer Erfolgsgeschichte. Ein beliebter Rollstuhl mit wertvollen Neuerungen, auf den der Nutzer im Alltag zählen kann.

➤ **Transport**

Mit seinem geringen Gewicht und der optional faltbaren Rückenlehne kann der **Action³NG** ganz leicht gefaltet und auseinandergebaut werden. Für einen einfachen Transport auch in einem Kleinwagen.



Optionen und Merkmale



Nur 14,5 kg

Ein Gesamtgewicht von nur 14,5 kg vereinfacht Handling, Lagerung und Transport des Rollstuhls. Das Transportgewicht ohne Beinstützen und Hinterräder beträgt nur 9 kg.



Bremsen und Bremshebelverlängerung

Für einfacheren, seitlichen Transfer können die Bremshebel abgeklappt werden.



Beinstützen mit Längenausgleich

Neue, hochschwenkbare Beinstützen bieten verbesserten, stufenweisen Längenausgleich um ca. 3°-5°.



Beinstützen

Die nach innen und außen schwenkbaren Fußplatten werden mit einer Schnellspanneinrichtung eingestellt.



20 Hinterradpositionen

Verbesserte Fahreigenschaften durch 20 Hinterradpositionen. Der Nutzer kann die Hinterräder auf Standard-, Medium-, Aktiv- oder Amputierten-Position einstellen.



Magnesium Vorderrad-Lagerblock

Der Vorderrad-Lagerblock ist einfach im Winkel zu verstellen und hat eine verbesserte Halterung. Die Magnesiumbefestigung reduziert das Gewicht des Rollstuhls um fast 400 gr.

Optionen und Merkmale



Trommelbremse
Bedienung durch die Begleitperson.



Anpassrücken
Individuell anpassbar durch Klett-
bänder



Armlehnen
Erhältlich in verschiedenen
Versionen:
• Abschwengbar mit verstellbarer
Höhe von 18 - 28 cm
• Abnehmbar und höheneinstellbar
• Abschwengbar mit fester Höhe



Neue Fußplatten
Neues Design mit verbesserter
Oberfläche für mehr Platz und mehr
Komfort für die Füße.

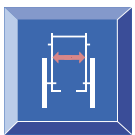


Amputationsbeinstütze
Höhen-, längen- und
tiefenverstellbar; wegklappbar.
Empfohlener Einsatz in Verbindung
mit dem Kippschutz.



Kippschutz
Für Extra-Sicherheit bei
Steigungen oder unebenem
Gelände.

Technische Daten



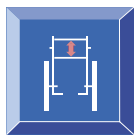
38 / 40,5 / 43 / 45,5 /
48 / 50,5 cm



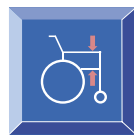
40 - 45 cm



38,5 / 41 / 43,5 / 46 /
48,5 / 51 cm



40 / 43,51 cm



20 - 23 - 26 cm, 24 cm,
19 - 29,5 cm



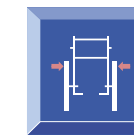
35 - 48 cm
34 - 47 cm



80° / 0 - 80°



0° / 7°



SB + 19,5 cm



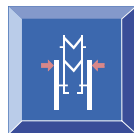
81,5 - 102 cm



100 cm



72 - 85 cm



28,5 cm



14,2 kg



max. 125 kg



Transportgewicht 7,6 kg



ISO 7176-19*

*) Unsere Rollstühle entsprechen der ISO Norm 7176-19 sowie ISO 10542 und haben zusätzliche Eigenschaften, die erweiterte Benutzersicherheit bei der Fahrt in einem Kfz bieten. Generell sollten Rollstuhlbenutzer möglichst Fahrzeugsitze oder fahrzeugseitig installierte Rückhaltesysteme benutzen.

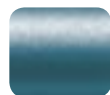
Rahmenfarbe



Schiefergrau



Cappuccino



Ozean-Blau



Schwarz-Metallic

Polsterung



Nylon Schwarz

HMV-Nr.: 18.50.02.2074