



Invacare® | **ORION PRO**

Komfort, Sicherheit, Zuverlässigkeit  
und dazu jede Menge Leistung



Für alle, die mehr wollen:

Der neue ergonomisch aufgebaute **Orion <sup>PRO</sup>** ist eine leistungsstarke Weiterentwicklung unseres Standardmodells **Orion <sup>METRO</sup>**. Er ist ideal für eine längere Fahrt in die Stadt oder für eine Spazierfahrt mit den Enkeln im Park geeignet.

Der neue **Orion <sup>PRO</sup>** ist mit der höheren Batterieleistung, der hochwertigen Federung und den größeren 12"-Rädern ideal für Nutzer geeignet, denen dieses Mehr an Leistung wichtig ist.

Obendrein überzeugt der neue Scooter mit einem einzigartigen Fahrverhalten, einer hohen Sicherheit und Zuverlässigkeit.



## Erstklassige Federung, sanftes Dahingleiten

Die **verbesserte Federung** im **Orion <sup>PRO</sup>** sorgt für mehr Leistung und ein sanftes Fahren auch über anspruchsvolleres Gelände. Außerdem ist der **Orion <sup>PRO</sup>** mit einem **leistungsstarken Motor** und einer **Luftbereifung in 12"** ausgestattet. So bringt der **Orion <sup>PRO</sup>** seine Fahrer zügig, höchst komfortabel und sicher ans Ziel - ob in die Stadt oder zum Ausflug auf das Land.

## Leistungsstark und sicher

Mit einem Scooter bewegen Sie sich im Straßenverkehr, daher zählt die Sicherheit ganz besonders. Aus diesem Grund ist der **Orion <sup>PRO</sup>** mit einer **elektronischen Geschwindigkeitsdrosselung** ausgestattet. Diese sorgt dafür, dass die Geschwindigkeit in Kurven automatisch reduziert wird. So lässt er sich stets sicher manövrieren. Außerdem verfügt der **Orion <sup>PRO</sup>** über einen **zweistufigen Entriegelungshebel**. Dieser Hebel verhindert ein Fortbewegen des Scooters, wenn er sich nicht im Fahrmodus befindet. Der **Orion <sup>PRO</sup>** ist TÜV geprüft und entspricht den aktuellen Normen für Medizinprodukte.

## Hohe Qualität & einfache Wartung

Wir setzen auf Qualität, auch bei den einzelnen Komponenten. Sowohl die Elektronik als auch der Motor des **Orion <sup>PRO</sup>** verfügen über einen zusätzlichen **Schutz gegen Spritzwasser und Korrosion**, um Fehlfunktionen zu vermeiden. Die Verkleidung lässt sich sehr **leicht abnehmen**. Dadurch sind der Motor, die Batterien und die Elektronik sehr gut zugänglich.





### Intuitives LCD-Display

Eine leicht verständliche Anzeige, mit der Sie alles im Blick haben, z.B. Geschwindigkeit und Batteriestatus.



### Den Lenker einstellen

Die komplette Lenksäule kann einfach verstellt und an die individuelle Körperhaltung angepasst werden.



### Ergonomische Lenkgriffe

Die Lenkgriffe wurden für eine natürliche und entspannte Handhaltung entwickelt. Auf Lenkbewegungen reagiert der Scooter sofort.



### Bremshebel

Der Scooter kann im Bedarfsfall zusätzlich gebremst werden.



### Bremslicht

Das klare und helle Bremslicht ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar.



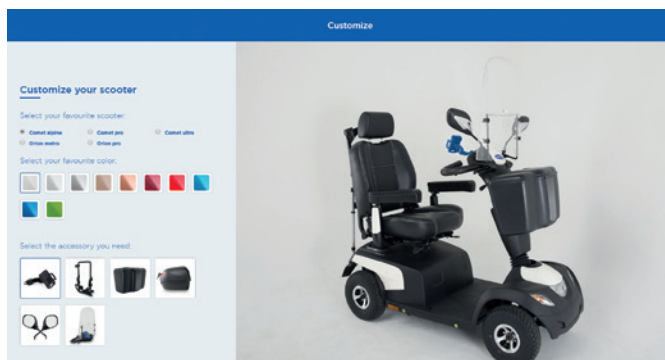
### Entriegelungshebel

Der zweistufige Entriegelungshebel verhindert, dass sich der Scooter selbständig in Bewegung setzt.



### Sicherheit in Kurven

Die automatische Geschwindigkeitsdrosselung verlangsamt den Scooter in Kurven.



### Gestalten Sie Ihren Scooter nach Ihren Wünschen

Sie haben die Auswahl aus 10 Farben und mehr als 25 optionalen Zubehörteilen. Einfach ausprobieren und Farbvarianten, Sitze und Zubehör kombinieren: mit dem Online Scooter-Konfigurator unter: [www.invacarescooter.com](http://www.invacarescooter.com).



### Rückspiegel

Mit einem zusätzlichen Rückspiegel erweitern Sie Ihr Sichtfeld nach hinten.



### Windschild

Gegen den Fahrtwind empfehlen wir das praktische Windschild.



### Smartphone-Halter

Eine stabile und sichere Halterung, geeignet für die meisten gängigen Smartphones.



### USB-Adapter

Perfekt zum Aufladen Ihres Handys oder Tablets - einfach Ladekabel einstecken und los geht's!



### Stockhalter

Bewahrt den Gehstock des Fahrers bei der Fahrt.



### Halter für Gehhilfen

So sind die Gehilfe oder der Rollator sicher dabei: einfach hinten am Scooter aufhängen und festziehen.



### Halter für Sauerstoffflaschen

Die Versorgung mit Sauerstoff ist auch beim Scooter-Fahren gewährleistet: Im eigenen Halter werden die Flaschen sicher mitgeführt.



### XL-Korb vorne

Der Extra-Stauraum am Scooter: Der XL-Korb ist dreimal größer als der Standardkorb.



### Comfort- oder Premium-Sitz

Die Scooter-Sitze sind mit einem **elegantem, strapazierfähigem Bezug** in schwarzer Lederoptik bezogen. Comfort- und Premium-Sitz verfügen über eine **stufen- und werkzeuglose Rückenwinkelverstellung**. Der Premium-Sitz ist durch seinen höheren und breiteren Rücken besonders für größere Fahrer geeignet. Seine **verstärkte Seitenführung** bietet noch mehr Stabilität beim Sitzen.



### Bereifungs-Varianten

Modern und sportlich kommt die neue **Niederquerschnittsbereifung** daher. Wählen Sie zwischen den schlanken, luftgefüllten 12-Zoll Reifen. Für die Extra-Portion Sicherheit kann der Scooter mit den neuen, **pannensicheren Reifen** ausgestattet werden. Diese bestehen aus Voll-Gummi, können keine Luft verlieren und sind besonders robust.



### Abschließbare Wertsachenbox

Hier bleiben die Wertsachen trocken und sicher verwahrt. Die abschließbare Box ist für vorne und hinten erhältlich.



### Elektrischer Sitzlifter

Mit dem elektrischen Sitzlifter kann die Sitzhöhe individuell angepasst werden. Die Bedienung erfolgt per Kippschalter an der Lenksäule.



### Großer Transportkorb

Der Korb ist sicher am Rückteil Ihres Scooters angebracht. Er ist ideal für den Transport von Einkaufstaschen.



### Faltbarer Getränkehalter

Dosen, Flaschen, Kaffeebecher - im Getränkehalter an der Lenksäule ist das Getränk stets in Griffweite. Wird er nicht gebraucht, einfach einklappen.



### Haltegurt mit Schnappverschluss

Der verstellbare Haltegurt hält Sie sicher auf dem Scooter und ist leicht zu öffnen.



### Stoßfänger

Die soliden Stoßfänger schützen Ihren Scooter vor Beschädigungen - für vorne und hinten erhältlich.

### Weitere Zubehöre und Optionen

- Große Sitztasche
- Externer Ladeadapter
- Wasser- und schmutzabweisender Sitzbezug
- Heckmarkierungstafel nach §4 FZV (Standard bei den 10 km/h Modellen)
- Reflektierende Sicherheitsweste
- Regenabdeckung
- 73,5 Ah Gel-Batterien
- 75 Ah AGM Batterien
- 8 Ah Ladegerät

Weitere Informationen zum Scooter-Zubehör unter [www.invacarescooter.com](http://www.invacarescooter.com).

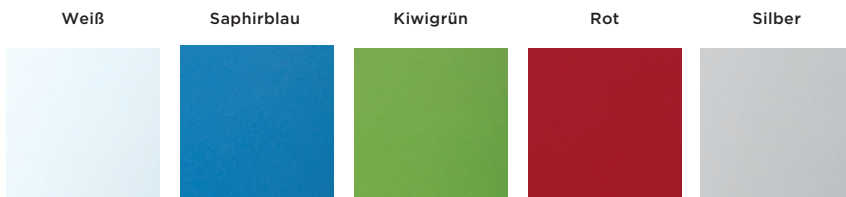
# Technische Daten

	Sitzbreite	Sitztiefe	Sitzhöhe	Rückenlehnenhöhe	Gesamtbreite	Gesamtlänge	Gesamtgewicht (inkl. Batterien)
<b>Orion Pro</b>	510 mm	Comfort: 470 mm Premium: 460 mm	Min. 440 mm Max. 515 mm	Comfort: 490 mm Premium: 630 mm	650 mm	1320 mm	136 kg

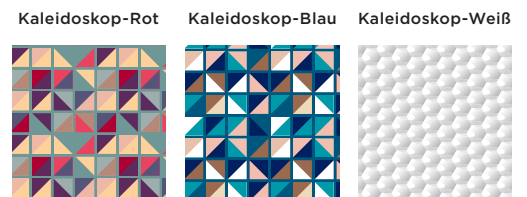
	Gesamtgewicht ohne Batterie	Max. Nutzergewicht	Batteriekapazität	Wendekreis	Überwindbare Bordsteinhöhe	Unterbodenfreiheit	Max. sichere Neigung
<b>Orion Pro</b>	ca.: 62 kg	160 kg	2 x 12 V/75 Ah (C20) AGM	2750 mm	100 mm	100 mm	10 ° (17,6%)

	Reichweite	Geschwindigkeit	Motorleistung
<b>Orion Pro</b>	52 km	6 / 10 km/h	1. Spitzenleistung 6 km/h: 240 W / 500 W <sup>1</sup> 10 km/h: 550 W / 1.300 W <sup>1</sup>

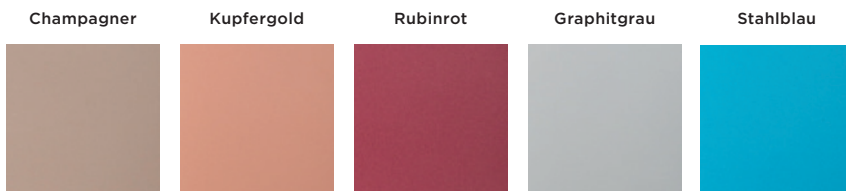
## Standardfarben



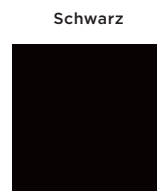
## Designfarben



## Premiumfarben



## Polsterung



**Invacare GmbH**  
 Alemannenstraße 10  
 88316 Isny  
 Deutschland  
 Telefon +49 7562 700-0  
 Fax +49 7562 700-66  
 E-Mail  
 kontakt@invacare.com  
 Web www.invacare.de

**Invacare Austria GmbH**  
 Herzog-Odilo-Straße 101  
 5310 Mondsee  
 Österreich  
 Telefon +43 6232 553-50  
 Fax +43 6232 553-54  
 E-Mail  
 info-austria@invacare.com  
 Web www.invacare.at

**Invacare AG**  
 Benkenstrasse 260  
 4108 Witterswil  
 Schweiz  
 Telefon +41 61 48770-80  
 Fax +41 61 48770-81  
 E-Mail  
 switzerland@invacare.com  
 Web www.invacare.ch



[www.invacarescooter.com](http://www.invacarescooter.com)



Yes, you can.®



© 2017 Invacare International Sàrl. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben entsprechen bei Drucklegung dem aktuellsten Stand. Technische Änderungen unserer Produkte behalten wir uns vor.

Weitere Produktinformationen inklusive Gebrauchsanleitung finden Sie auf der Invacare Internetseite.

Stand 02/2017 - Art.-Nr. 1601662