

# Kompas™

## Platzwunder mit E-Power



**Der faltbare Elektro-Rollstuhl**

KOMPAKT | LEICHT | PRAKTISCH



Hier kommt der Wegweiser in ein mobiles Leben: Der *Invacare Kompas* setzt auf praktische Elektromobilität, die jederzeit kompakt verstaut werden kann. Immer wenn Sie ihn mitnehmen oder ihn zuhause platzsparend abstellen möchten, lässt sich der Elektrorollstuhl in einem Schritt ganz einfach zusammenfallen. Das macht ihn zu einem der leichtesten und kompaktesten E-Rollis auf dem Markt. Unterwegs glänzt der auf unterschiedliche Körpergrößen anpassbare *Invacare Kompas* besonders durch die intuitive Steuerung und bringt Sie zuverlässig bis zu 11 Kilometer\* weit. So können Sie durchstarten – mit kompakter E-Power in Richtung Unabhängigkeit.

## Mobilität zum Mitnehmen

Mit nur einem Handgriff zusammengefallen, erreicht der wendige Elektro-Rollstuhl *Invacare Kompas* ein besonders kleines, platzsparendes Packmaß, gut vergleichbar mit einem manuellen Rollstuhl. Doch in voller Fahrt sieht jeder den Unterschied: Durch seine Elektromobilität macht er den Nutzer noch unabhängiger.



## Leichter geht nicht

Auf der Waage überzeugt der *Kompas* mit bemerkenswert geringen Zahlen. So lässt er sich problemlos falten, anheben und verladen.

Mit einem Gewicht von unter 21 kg\*\* ist er der absolute Rekordhalter unter den Invacare E-Rollstühlen.



## Schlaue Funktionen

Bei Ausflügen in die Natur und im alltäglichen Gebrauch sorgt die hintere Luftbereifung für ein entspanntes und komfortables Fahrerlebnis. Mit dem intuitiv bedienbaren Joystick lässt sich der *Kompas* präzise und unkompliziert manövrieren. Währenddessen sind Habseligkeiten sicher verstaut, denn unter dem Sitz finden sie in einem abnehmbaren Korb ihren Platz.

Auch für die Sicherheit des Fahrers ist gesorgt: Durch die intelligente Bremstechnologie wird unbeabsichtigtes Rollen im Stillstand automatisch verhindert. Außerdem bietet der *Kompas* dank Haltegurt stets einen sicheren Sitz.



\* Eine größere Reichweite (18 km) ist mit optionaler 17,1 Ah Batterie möglich

\*\* Gewicht ohne Batterie

# 5

## HAUPTMERKMALE

1

### Individuell anpassbar

- ▶ Bis zu 5 cm Spielraum der höhenverstellbaren Rückenlehne – für optimale Unterstützung bei jeder Körpergröße
- ▶ Praktische Rückentasche
- ▶ Fußstütze mit Anti-Rutsch-Auflage in 3 Positionen einstellbar



2

### Lithium-Ionen-Batterie

- ▶ 11,4 Ah Lithium-Batterie mit eigener Ladestandsanzeige (17,1 Ah Batterien optional erhältlich)
- ▶ Einfache Entnahme der Batterie und externes Laden möglich
- ▶ Kein Entnehmen der Batterie beim Falten erforderlich
- ▶ Grenzenlose Mitnahme: Die Batterie ist für den Transport mit dem Flugzeug zugelassen



5

### Leichtgewicht

- ▶ Kurzerhand anheben und einfach verladen – dank dem extra leichten Rahmen (Gesamtgewicht ohne Batterie weniger als 21 kg)



3

### Ein Handgriff – schon gefaltet

- ▶ In nur einem einfachen Schritt bereit zum Verstauen
- ▶ Extra kompakt in gefaltetem Zustand: 590 x 370 x 810 mm



4

### Sicherer Stand

- ▶ Anti-Kipp-Räder liefern beim Transport und Verstauen extra Halt

## Weitere Eigenschaften

- ▶ **Penny and Giles VR2 Steuerung**
  - Qualitativ hochwertiges Fahrpult gibt Auskunft über Batterieladestand, ermöglicht präzises Manövrieren und einfache Anpassung der Geschwindigkeit
  - Praktischer Ladeanschluss direkt am Fahrpult
- ▶ **Intelligente Bremstechnologie**
  - Unbeabsichtigtes Wegrollen im Stillstand wird automatisch verhindert
  - Regeneratives Bremssystem überträgt Energie zurück in die Batterie
- ▶ **Luftbereifung hinten**
  - Sorgt für ein komfortables Fahrerlebnis, auch draußen in der Natur
- ▶ **Flexibler Korb für zusätzlichen Stauraum**
  - Ein abnehmbarer Nylonkorb unter dem Sitz bietet extra Platz, um Kleinigkeiten zu verstauen
- ▶ **Entkupplung**
  - Separater Hebel zur Entkupplung des Motors, um den Rollstuhl von Hand schieben zu können - perfekt für den Transport
- ▶ **Optionale 17,1 Ah Lithium-Batterie**
  - Mit der größeren Batterie als Zubehör erhöhen Sie die Reichweite auf bis zu 18 km

## Technische Daten ▼

Detailliertere Produktinformationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung und auf [www.invacare.de](http://www.invacare.de).  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Sitzbreite ▼	Sitztiefe ▼	Sitzhöhe ▼	Faltmaße ▼	Gesamtbreite ▼	Gesamtlänge inkl. Beinstützen ▼	Gesamthöhe ▼	
<b>Kompas</b>	460 mm	420 mm	590 x 370 x 810 mm	590 mm	970 mm	950 - 1000 mm	
Gesamtgewicht ▼	Max. Nutzergewicht ▼	Batteriekapazität ▼	Batteriegewicht ▼	Motorleistung ▼	Wendekreis ▼	Bodenfreiheit ▼	
<b>Kompas</b>	20,9 kg exkl. Batterie	115 kg	24 V / 11,4 Ah; 24 V / 17,1 Ah	2,1 kg (11,4 Ah) / 3,0 kg (17,1 Ah)	70 W	825 mm	30 mm
Max. sichere Neigung ▼	Reichweite ▼	Geschwindigkeit ▼	Hinterräder ▼	Vorderräder ▼	Max. Hindernishöhe ▼		
<b>Kompas</b>	6°	11 km (11,4 Ah) / 18 km (17,1 Ah)	6 km/h	8" Luftbereifung	7" pannensicher	50 mm	

## Rahmenfarbe ▼



Grau



**Burbach+Goetz**  
Deutsche Sanitätshaus GmbH

- Stegemanstraße 5-7 56068 Koblenz
- Tel: 0261-133 88-0 Fax: 0261-133 88-22
- Onlineshop: [www.burbach-goetz.de](http://www.burbach-goetz.de)
- E-Mail: [info@burbach-goetz.de](mailto:info@burbach-goetz.de)

**Invacare GmbH**  
Am Achener Hof 8  
88316 Isny  
Deutschland  
Telefon +49 7562 700-0  
E-Mail [kontakt@invacare.com](mailto:kontakt@invacare.com)  
Web [www.invacare.de](http://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](mailto:info-austria@invacare.com)  
Web [www.invacare.at](http://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](mailto:switzerland@invacare.com)  
Web [www.invacare.ch](http://www.invacare.ch)



© 2020 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. Kompas - DE - 11/2020 - 1648477

**Yes, you can.®**