



### Erleben Sie die Möglichkeiten des **Kite**®

- Mit Dual Swing Technology® (D.S.T.®)
- Kompakte Fahrereinheit mit 620 mm Breite und 73 Ah Batterien
- **G-Trac**®-Technologie sorgt für optimale Spurtreue und angenehmes Fahrgefühl

### Effizient und anpassbar

- Modulares Bauteilekonzept mit vielen Gleichteilen innerhalb der Invacare Produktpalette
- Vielzahl an Optionen für optimale Anpassung
- In der Heavy Duty Ausstattung mit 4-Pol-Motoren und leistungsstärkerem Powermodul für kräftige Nutzer bis 160 kg

### Technologie „Made in Germany“

- Integration neuester Innovationen in die effizienten und wartungsfreundlichen SSD-Motoren
- **G-Trac**® für ermüdungsfreies, sicheres Fahren
- Neue, rückschonende Fahrwerkstechnologie Dual Swing Technology® (D.S.T.®) mit integrierten Schock-Absorbern, reduziert Vibrationen und unangenehme Stöße

## Optionen und Merkmale



### Modulite™ Sitzsystem

Das Grundgerüst besteht aus einem teleskopierbaren Sitzrahmen inklusive einer Führungsschiene zur Aufnahme von Armlehnen und Positionierungselementen.



### Invacare® **Matrix**®-Rücken

Für optimale Körperhaltung und -positionierung lassen sich die verschiedenen Modelle der **Matrix** Rückensysteme mit dem Modulite Sitzsystem kombinieren.



### Max Sitzeinheit

Schwergewichtigen Nutzern mit einem größeren Körperumfang bietet die Max Sitzeinheit einen Sitzrahmen mit 550 mm Breite.



### 10" Vorderräder

Hindernisse lassen sich leichter überwinden mit diesen großen, robusten Rädern. Das Resultat: gleichmäßige, angenehme Fahrerlebnisse! Die Felgen gibt es in 3 Farboptionen.

## Optionen und Merkmale



### Dual Swing Technology (D.S.T.)®

Dual Swing Technologie (D.S.T.) balanciert Unebenheiten in alle Richtungen aus. Die Traction des Elektro-Rollstuhls wird verstärkt, um eine angenehme Fahrt zu gewährleisten.



### Servicefreundlich

Einfacher Zugang zur Elektronik und zu den Batterien, ganz ohne Werkzeug, um Wartungen schnell und direkt durchzuführen.

## Technische Daten

	Sitzbreite	Sitztiefe	Sitzhöhe	Rückenlehnenhöhe	Armlehnenhöhe	Winkel	Gesamtgewicht	Länge der Fußstützen
<b>Modulite™ teleskopierbarer Sitzrahmen</b>	380 - 530 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm <sup>2</sup> 460 - 760 mm <sup>3</sup>	480, 540 / 560 - 660 mm <sup>2,6</sup>	230 - 360 mm / 245 - 310 mm / 295 - 360 mm	0-20° 0-30° <sup>5</sup>	126 kg <sup>8</sup>	290 - 470 mm <sup>2,3</sup>
<b>Max-Sitz</b>	560 - 600 mm	510 - 580 mm	460, 480, 500 mm <sup>2</sup>	630 mm <sup>2,13</sup>	290 - 360 mm	0 - 12° / 0 - 20° / 0 - 28° <sup>5</sup>	127 kg <sup>8</sup>	290 - 470 mm <sup>2,3</sup>

	Rückenlehnenwinkel	Gesamtbreite	Gesamthöhe	Gesamtlänge inkl. Fußstützen	Gesamtlänge ohne Fußstützen	Max. Benutzergewicht	Batteriekapazität	Wendekreis
<b>Invacare® Kite*</b>	90° - 120°	595 mm	max. 1170 mm <sup>7</sup>	max. 1140 mm <sup>7</sup>	max. 870 mm <sup>7</sup>	136 / 160 kg <sup>9</sup>	60 Ah / 73 Ah	ca. 1600 mm

	Überwindbare Bordsteinhöhe	Max. sichere Neigung	Motorleistung	Reichweite	Geschwindigkeit
<b>Invacare® Kite*</b>	60 mm <sup>10</sup>	10° / 18% <sup>11</sup>	2 x 250 W / 2 x 340 W <sup>9</sup>	bis zu 39 km <sup>12</sup>	6 / 10 km/h



- + weitere 50 mm Armlehneinstellung
- Gemessen ohne Sitzkissen
- Mit Sitzlift
- Bestimmte Beinstützlängen sind ausschließlich mit einem speziellen Beinstützmodell kompatibel
- Mit COG-Rückenwinkelverstellung oder kombiniertem Modell aus Lifter und Rückenwinkelverstellung
- Abhängig von gewählter Rückenausführung
- Abhängig von der Sitzposition
- Gesamtgewicht abhängig von jeweiliger Konfiguration
- HD Performance-Paket; 4-polige Motoren und 120A Antriebsmodul
- 100 mm mit Bordsteinheber
- Die max. befahrbare Steigung hängt von der Konfiguration ab. Details bitte der Bedienungsanleitung entnehmen.
- 60 / 73 Ah Batterien, 6 km/h standard ca. 31 km / 39 km  
60 / 73 Ah Batterien, 10 km/h standard ca. 34 km / 39 km  
60 / 73 Ah Batterien, 6 km/h Heavy Duty ca. 27 km / 35 km  
60 / 73 Ah Batterien, 10 km/h Heavy Duty ca. 25 km / 31 km
- + weitere 100 mm Höheneinstellung
- Invacare Modulite™ Sitzteile sind kompatibel mit der Invacare Reihe an Elektro-Rollstühlen und teilweise mit der Invacare Rea® Familie.



## Farben für Gehäuse-Abdeckung



## Rahmenfarben



## Felgenfarben

HMV-Nr.:  
18.50.04.0135  
18.50.04.0136 (Heavy Duty Version)  
18.99.06.1101 (mit Sitzlift)  
18.99.06.1102 (HD mit Sitzlift)

Die Reichweite eines Rollstuhls ist von vielen Faktoren abhängig, z.B.: Nutzergewicht, befahrenes Gelände, Temperatur, Zustand der Batterien etc. Die angegebenen Werte sollen als theoretischer Maximalwert gem. ISO 7176-4:2008 gesehen werden.