

Invacare® **Kite**



- Erster Outdoor- / Indoor-Elektro-Rollstuhl mit neuer, patentierter* Fahrwerkstechnologie von Invacare
- Entwickelt für aktive Fahrer im Außenbereich mit den Vorteilen eines kompakten Innenbereich-Rollstuhls

Erleben Sie die Möglichkeiten des Kite

- Mit Dual Swing Technology® (D.S.T.)
- Kompakte Fahreinheit mit 600 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 90 A 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

* Patent angemeldet

Merkmale und Optionen



Modulite™ Sitzsystem

Teleskopierbarer Sitzrahmen zur individuellen Positionierung der Armlehnen und anderer Zubehörteile.



Invacare® Matrix-Rücken

Die Montagemöglichkeit der **Invacare Matrix**-Rückenelemente garantiert eine optimale Positionierung für Nutzer mit Unterstützungsbedarf.



Max Sitzeinheit

Für schwergewichtige Nutzer mit einer Sitzrahmenbreite von 550 mm. Über die Armlehnen einstellbar auf eine Sitzbreite von 600 mm.

Merkmale und Optionen



Radspritzschutz

Diese nützliche Outdoor-Option schützt vor Verschmutzung und sorgt damit für eine längere Lebensdauer. Außerdem verleiht sie dem **Kite** einen sportlich-dynamischen Look.



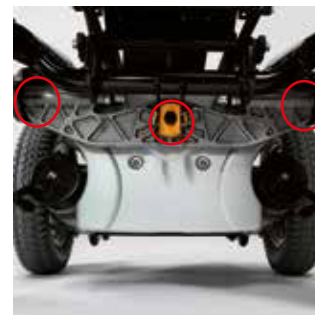
10" Vorderräder

Die großen, robusten Vorderräder machen das Überwinden von Hindernissen ganz einfach.



14" Antriebsräder

Das Stollenprofil der 14" Antriebsräder sorgen für perfekten Grip auf jedem Untergrund.



Dual Swing Technology (D.S.T.)-Pendelachse

Sie ermöglicht eine perfekte Zusammenarbeit der zentralen Aufhängung mit den seitlichen Dämpfungselementen, für maximale Balance und Sicherheit auch bei Bodenunebenheiten.

Technische Daten

Modulite™ teleskopierbarer Sitzrahmen	380 - 530 mm ¹	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm ²	480, 540 or 560 mm ^{2,5}	290 - 360 mm	290 - 470 mm ^{2,3} 0° - 20° / 0° - 30° ⁴
Max-Sitz	560 - 600 mm	510 - 580 mm	460, 480, 500 mm ¹	630 mm ^{2,13}	290 - 360 mm	290 - 470 mm ^{2,3} 0° - 20° / 0° - 30° ⁴
Modulite™ teleskopierbarer Sitzrahmen	90° - 120°	595 mm ⁶	max. 1170 mm ⁷	max. 1140 mm ⁷	max. 870 mm ⁷	126 kg ⁸
Max-Sitz	90° - 120°	595 mm ⁶	max. 1170 mm ⁷	max. 1140 mm ⁷	max. 870 mm ⁷	127 kg ⁸
60 Ah / 73 Ah	ca. 1600 mm	60 mm ¹⁰	10° / 18% ¹¹	2 x 250 W / 2 x 340 W ⁹	25 - 39 km ¹²	6 / 10 km/h

- 1/ + weitere 50 mm über die Seitenteile
- 2/ Gemessen ohne Sitzkissen
- 3/ Abhängig von der gewählten Beinstützensausführung
- 4/ Mit Schwerpunktverlagerung oder in Kombination mit Sitzlifter und Sitzwinkelverstellung
- 5/ Abhängig von gewählter Rückenausführung
- 6/ Fahrwerksbreite
- 7/ Abhängig von der Sitzposition
- 8/ Gesamtgewicht abhängig von jeweiliger Konfiguration

- 9/ Heavy Duty Ausführung mit 4-Pol-Motoren und 90 A Powermodul
- 10/ 100 mm mit Bordsteinheber
- 11/ Die max. befahrbare Steigung hängt von der Konfiguration ab. Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
- 12/ 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
- 13/ + weitere 100 mm Höheneinstellung

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.

Rahmenfarben

HMV-Nr.: **18.50.04.0135**
18.50.04.0136 Heavy Duty

