

Technische Daten im Vergleich*	Bi-Go Standard	Bi-Go Komfort	AddSeat Standard	AddSeat Komfort	Omeo i2	Omeo x2 Turf	Freee	Genny 2.0
<b>Breite in cm</b>	63cm	63cm	63cm	63cm	66 cm	87 cm	68 cm	66 cm
<b>Höhe in cm</b>	82 cm	82 cm	92 cm	92 cm	99 cm	99 cm	87 - 95 cm	ca. 99 cm
<b>Höhe eingeklappt in cm</b>	73 cm	73 cm	82 cm	82 cm	65 cm	65 cm	58 - 65 cm	73 cm
<b>Länge in cm o. Lehnstange</b>	72 cm	72 cm	70 cm	70 cm	90 cm	90 cm	81 - 89 cm	85 cm
<b>Länge eingeklappt in cm</b>	65 cm	65 cm	58 cm	58 cm	74 cm	74 cm	81 cm	85 cm
<b>Sitzdämpfung</b>	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<b>Sitzbreite in cm</b>	43 cm	43 cm	42 cm	42 cm	43 cm	43 cm		40 cm
<b>Sitztiefe in cm</b>	40 cm	40 cm	43 cm	43 cm	46 cm	46 cm		40 cm
<b>Sitzkissen</b>	Austauschbar bzw. Individualisierbar	Austauschbar bzw. Individualisierbar	Austauschbar bzw. Individualisierbar	Austauschbar bzw. Individualisierbar	Nicht Austauschbar	Nicht Austauschbar	Austauschbar bzw. Individualisierbar	Austauschbar bzw. Individualisierbar
<b>Rückenlehne Beschreibung</b>	Klappbar, Stoff, ungefedert (Federung auf Wunsch)	Klappbar, Stoff, ungefedert (Federung auf Wunsch)	Klappbar, Stoff, ungefedert	Klappbar, Stoff, ungefedert	Angepasste Schale, abnehmbar, gefedert	Angepasste Schale, abnehmbar, gefedert	Klappbar, Kissen, ungefedert, einstellbar	Klappbar, Tarta, einstellbar, gefedert
<b>Bodenfreiheit in cm</b>	8,5 cm	8,5 cm	8,5 cm	8,5 cm	8,5 cm	8,5 cm	8,5 cm	9 cm
<b>Lehnstange</b>	Normal	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Keine / Joystick	Keine / Joystick	einstellbar	einstellbar
<b>Drehgeber</b>	Standard	Komfort	Standard	Komfort	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Felgen</b>	Kunststoff	Alu PT Pro Turbo	Kunststoff	Alu PT Pro Turbo	Alu	Alu	Kunststoff	Kunststoff
<b>Reifen</b>	Segway Standard	Heidenau K84	Segway Standard	Heidenau K84	i2	Turf x2	Segway Standard	Segway Standard
<b>Getriebe</b>	Standard	verstärkt	Standard	verstärkt	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Kick Back Satz</b>	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<b>Joystick</b>	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
<b>Sitzlenkung</b>	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
<b>Stützen</b>	2 x manuell bedienbar	2 x manuell bedienbar	4 x manuell bedienbar	4 x manuell bedienbar	4 x elektrisch, elektronische Regelung	4 x elektrisch, elektronische Regelung	2 x elektrisch, passen sich automatisch unebenem Untergrund an	2 x elektrisch, vorne und hinten zum sicheren Transfer
<b>Licht</b>	Nur durch Anbau	Nur durch Anbau	Nur durch Anbau	Nur durch Anbau	vorhanden	vorhanden	vorhanden	gegen Aufpreis
<b>Gewicht in kg</b>	ca. 60 kg	ca. 60 kg	ca. 80kg - 90kg je nach Ausführung	ca. 80kg - 90kg je nach Ausführung	75 kg	76 kg	74 kg	89,5
<b>Zuladung</b>	100 - 110 kg	100 - 110 kg	100 kg	100 kg	110 kg	110 kg	100 - 110 kg	100 kg
<b>Reichweite</b>	30 - 38 km	30 - 38 km	30 - 38 km	30 - 38 km	30 - 38 km	25 - 30 km	30 - 38 km	30 - 38 km

Technische Daten im Vergleich*	Bi-Go Standard	Bi-Go Komfort	AddSeat Standard	AddSeat Komfort	Omeo i2	Omeo x2 Turf	Free	Genny 2.0
<b>Steigung</b>	Je nach Ausführung durch Überrollsicherung begrenzt	Je nach Ausführung durch Überrollsicherung begrenzt	keine Angabe	keine Angabe	20° - 25°	20° - 25°	keine Angabe	18%
<b>Besonderheiten</b>	4 verschiedene Lehnstangen zur Auswahl	4 verschiedene Lehnstangen zur Auswahl	Pneumatisch gedämpfter Sitz, dieser ist elektrisch höhenverstellbar (60 - 75 cm Sitzhöhe), Sitz auf Gleitschiene verbaut zum leichteren Bremsen	Pneumatisch gedämpfter Sitz, dieser ist elektrisch höhenverstellbar (60 - 75 cm Sitzhöhe), Sitz auf Gleitschiene verbaut zum leichteren Bremsen	Joystick und Sitzsteuerung , USB Ladebuchse für externe Geräte	Joystick und Sitzsteuerung , USB Ladebuchse für externe Geräte	Transferhilfen klappbar und einstellbar, einzigartiges Sicherheitskonzept, Made in Germany,	Optisch sehr schönes Gerät, lange am Markt
<b>Gut geeignet für</b>	Personen mit guter allgemeiner Fitness, Rumpfstabilität, nur leichte Einschränkungen im linken Arm / Hand	Personen mit guter allgemeiner Fitness, Rumpfstabilität, nur leichte Einschränkungen im linken Arm / Hand	Menschen mit allgemeiner Fitness, ohne starke Einschränkungen in Arm / Hand, sehr gut für große Personen, Sitz -Gleitschiene bedarf leichte Unterstützung durch die Beine	Menschen mit allgemeiner Fitness, ohne starke Einschränkungen in Arm / Hand, sehr gut für große Personen, Sitz -Gleitschiene bedarf leichte Unterstützung durch die Beine	Menschen mit allgemeiner Fitness, Rumpfstabilität, Spaß an Bewegung, auch für progressive Erkrankungen geeignet	Menschen mit allgemeiner Fitness, Rumpfstabilität, Spaß an Bewegung, auch für progressive Erkrankungen geeignet	Menschen die ausgefeilte Technik mit viel Fahrspaß kombiniert sehen wollen. Auch für progressive Erkrankungen geeignet	Menschen die gutes Design mit viel Fahrspaß kombiniert sehen wollen. Auch für progressive Erkrankungen geeignet

\*Daten ohne Gewähr, auf zwischenzeitliche Änderungen haben wir leider keinen Einfluß