



- Für aktive und passive Nutzer, die ein Höchstmaß an Mobilität bei bestmöglicher Druckverteilung und maximaler Manövrierbarkeit anstreben
- Mit einem 30°- oder einem 45°-Sitzwinkel erhältlich
- Schmale Gesamtbreite - für eine geringe Stellfläche und optimale Wendigkeit
- Sehr sicher - Dual Stability System (DSS) mit Körperlängenausgleich und Schwerpunktverlagerung
- Die produktübergreifende Cross-Kompatibilität (Component Cross Compatibility) findet auch hier ihre Anwendung.

Gewichtsverlagerung mit Leichtigkeit

- Die optionale 45°-Sitzwinkelverstellung bietet hervorragende, druckentlastende Eigenschaften. Mit nur minimalem Kraftaufwand kann die Sitzwinkelverstellung dank einer einzigartigen Konstruktion mühelos bedient werden.

Ideal für die selbständige Fortbewegung

- Durch die Sitzwinkelverstellung von 30° und eine besonders niedrige Sitzhöhe eignet sich der Stuhl für die selbständige Fortbewegung durch den Nutzer.
- Optional kann der Nutzer die Sitzwinkelverstellung schnell, einfach und selbständig bedienen und so die für ihn angenehme Position selbst bestimmen.

Optionen und Merkmale



Dahlia 30° mit einer optionalen Sitzhöhe von nur 325 mm für eine selbständige Fortbewegung des Nutzers.



Einstellbarer Schwerpunkt für eine optimale und leichte Manövrierbarkeit.



Mit dem Fuß regulierbare Feststellbremse.



Anti-Kippstützen sind von der Begleitperson einfach nach oben abklappbar.



Abhängig von Wahl und Positionierung der Hinterräder ist die Gesamtbreite vergleichbar mit der schmalen Gesamtbreite eines Aktiv-Stuhles. Schmale und enge Verhältnisse, z.B. Türöffnungen, können somit einfach durchfahren werden.

Optionen und Merkmale



Die optionale Anbringung eines *Invacare® Matrix®*-Rückens ist möglich. Diese gewährleisten eine stabile Positionierung von Oberkörper und Becken. Der *Invacare® Matrix® Elite Deep* unterstützt mit seiner stärkeren Kontur. Der *Invacare® Matrix® Elite* ermöglicht dagegen mehr Bewegungsfreiheit im Oberkörper.

Technische Daten

	Sitzbreite	Sitztiefe	Sitzhöhe	Rückenlehnenhöhe	Armlehnenhöhe	Länge der Fußstützen	Sitzwinkel	Rückenlehnenwinkel
<i>Rea® Dahlia®</i>	20" / 22" / 24": 390 - 540 mm 16": 390 - 590 mm	430 - 500 mm	30° : 330 - 500 mm 45° : 350 - 500 mm	500 - 800 mm (ohne Sitzkissen)	250 - 320 mm	330 - 667 mm	30°: -1° - 30° 45°: 0° - 45°	0° - 30°

	Gesamtbreite	Gesamthöhe	Gesamtlänge inkl. Fußstützen	Gesamtgewicht	Max. Benutzergewicht	Transportgewicht	Wendekreis	Max. sichere Neigung bei aktivierter Feststellbremse
<i>Rea® Dahlia®</i>	SB + 160 mm (16") SB + 180 mm (24")	30°: 825 - 1250 mm 45°: 850 - 1250 mm	900 - 1195 mm	ab 35 kg	Max. 135 kg	21 / 25 kg (SB 390 mm)	755 mm	7°

Crash-tested



Rea® Dahlia®

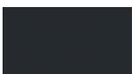
ISO 7176-19 ¹



1. Unsere Rollstühle entsprechen der ISO Norm 7176-19 sowie ISO 10542 und haben zusätzliche Eigenschaften, die erweiterte Benutzersicherheit bei der Fahrt in einem Kfz bieten. Generell sollten Rollstuhlbenutzer möglichst Fahrzeugsitze oder fahrzeugseitig installierte Rückhaltesysteme benutzen.
2. Kreuz-Kompatibilität innerhalb der Invacare® Rea Familie

Rahmenfarbe

Schwarz



Polsterung

Schwarz Dartex



Schwarz Velours



Colour-Power-Set

Silber



Blau



Champagner



Rot



Petroleum-Grün



HMV-Nr.:

24"-Ausführung:

30°

18.50.02.5049

45°

18.50.02.5050

16"-Ausführung mit Trommelbremse:

30°

18.50.01.1033

45°

18.50.01.1032

Rea, das Rea Design und das DSS (Dual Stability System) sind eingetragene Marken von Invacare International.