

Quality for life



Tennisrollstuhl Pointer

Für mehr Dynamik auf dem Platz

Der Tennisrollstuhl für den Freizeitsport bietet dir umfangreiche Einstellmöglichkeiten und Optionen, um deinen Anforderungen als Sportler gerecht zu werden. So lassen sich beispielsweise Sitzhöhe, Unterschenkellänge und Schwerpunkt individuell an deine Bedürfnisse und Körpermaße anpassen. Die Antikipprolle lässt sich in der Höhe verstellen und bietet beste Voraussetzungen auf jedem Untergrund.

Vorteile auf einen Blick

- Konfigurierbarer Tennisrollstuhl
- Sitzhöhen / -winkel, Schwerpunkt, Fußposition und Rückenwinkel individuell einstellbar
- Festverschweißter, höheneinstellbarer Kippschutz
- Anpassbare Sitz- und Rückenbespannung
- Max. Benutzergewicht 120 kg



- Die höhen- und winkelverstellbare Fußraste ermöglicht die optimale Anpassung an die Fußposition des Nutzers.



- Die Sitzhöhen und der Schwerpunkt sind individuell einstellbar.



- Die festverschweißte Antikipprolle bietet festen Stand und kann in der Höhe auf jeden Untergrund individuell eingestellt werden.



- Der Rückenwinkel des Pointers ist verstellbar.

Ausstattung

- Konfigurierbarer Sportrollstuhl
- Nachspannbare Sitzbespannung
- Anpassbare Rückenbespannung
- Winkel- und höhenverstellbare Fußraste
- Antriebsräder mit Steckachse
- Sportlenkrollen 3"
- Schwalbe RightRun 1"-Bereifung
- Standardrahmenfarbe:
Aluminium natur
- Einfache, höheneinstellbare Antikipprolle

Optionen

- Standardsitzkissen 30 oder 50 mm
- Pulverbeschichtete Rahmenfarbe
- Transparenter Speichenschutz
- Verschiedene Greifreifen
- Verschiedene Gurtsysteme
- Verschiedene Bereifungen

Technische Daten

Sitzbreite	340–460 mm (in 20-mm-Schritten)
Sitztiefe	360–480 mm (in 20-mm-Schritten)
Vordere Sitzhöhe	
Mit 24"-Antriebsräder	450/470/490 mm
Mit 26"-Antriebsräder	490/510/530 mm
Hintere Sitzhöhe	
Mit 24"-Antriebsräder	370–450 mm (in 20-mm-Schritten)
Mit 26"-Antriebsräder	430–530 mm (in 20-mm-Schritten)
Rückenhöhe	250–500 mm (in 50-mm-Schritten)
Vorderrahmenkröpfung	20 mm
Radsturz	18°
Max. Zuladung	120 kg