

ottobock.

Quality for life



Die nächste Evolution des Invader Basketball

Mit High Performance Sitzschale

Mit dem Invader Basketball und der neuen High Performance Sitzschale leitet Ottobock die nächste Evolutionsstufe des Sportrollstuhls ein. Der Nutzer erlangt hiermit eine unmittelbare Verbindung mit dem Sportgerät. Die Impulse werden direkt auf den Court umgesetzt.

Vorteile auf einen Blick

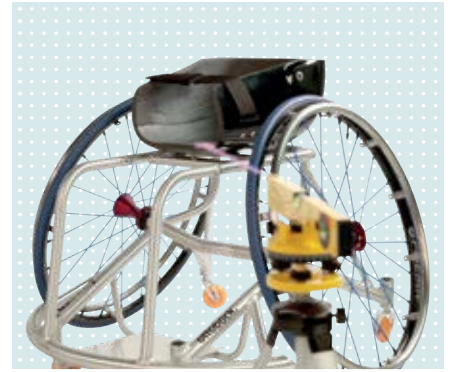
- Invader Untergestell individuell fest verschweißt
- Jedes einzelne Maß und jeder einzelne Grad wird nach Kundenwunsch gebaut
- Sitzschale in sechs Sitzbreiten und zwei Sitztiefen verfügbar
- Schwerpunkt einstellbar +/- 30 mm
- Made in Germany
- Freigegeben nach IWBF-Regelwerk



- Die High Performance Sitzschale kann auf dem Untergestell +/- 30 mm vom vorher definierten Achspunkt nachträglich verstellt werden.



- Gepolsterte High Performance Sitzschale aus GFK zur individuellen Nachbearbeitung geeignet.



- Die Regelkonformität wurde seitens des IWBF bestätigt. Der Aufbau des Untergestells erfolgt anhand aktueller Lasertechnologie.



- Das reine Untergestell kann eine Gewichtsersparnis von bis zu 2 kg gegenüber eines regulären Invader Basketball aufweisen.



- Alle bekannten Optionen können weiterhin ohne Ausschluss verbaut werden.



- Auch als Low-Point-Variante (ab Rückenhöhe 200 mm) mit Rückenschale verfügbar

Technische Daten

Sitzhöhe vorn/hinten max.	individuelle Anfertigung
Sitzhöhe hinten min.	individuelle Anfertigung
Gesamtlänge	individuelle Anfertigung
Gesamtbreite	Sitzbreite + 20 mm pro Grad Radsturz
Gesamthöhe	individuelle Anfertigung
Rahmenlänge	individuelle Anfertigung
Rückenhöhe	200–400 mm
Gesamtgewicht ca.	10–12 kg
Max. Zuladung	120 kg

Dimensionen und Maße variieren bei jedem Invader Sportrollstuhl, da jeder einzelne Stuhl auf Maß angefertigt wird. Das gebrauchsfähige Gewicht eines fest verschweißten Invader Basketball liegt, je nach Wahl der Antriebsräder, typischerweise zwischen 9 kg und 14 kg.

Ausstattung

- Individuell maßangefertigtes Untergestell
- Aluminiumkonstruktion aus hochfestem 7020 T6 Material
- 3-stufige Materialveredelung durch spannungsfreien Glühprozess der fertigen Rahmenkonstruktion
- Schwerpunktverstellung +/- 30 mm
- 15,8 mm Standard-Steckachse
- Radsturz: nach Wunsch
- Fußbrett/Fußkasten nach Maß

Optionen

- Verschiedene Gurtsysteme
- Verschiedene Antriebsradfelgen
- Verschiedene Speichenschutze
- Unterfahrerschutz
- Doppelte Antikipprolle
- Rahmenpolster
- Fußschale aus Carbon-Faser-Technik