



SpeedCourt 200 mit Sportboden





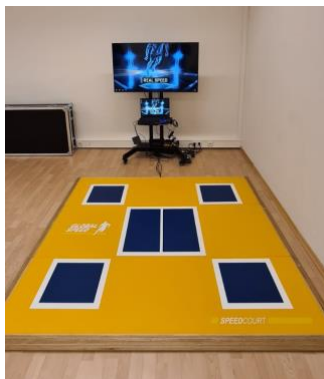
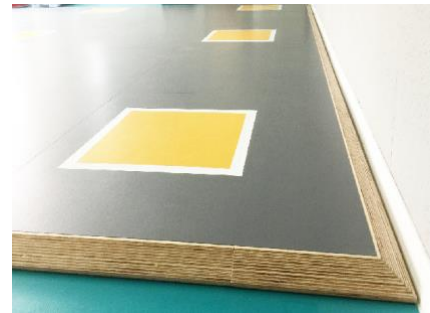
A. Übersicht Basispreise

Pos.	Bezeichnung	Gesamtpreis (EUR)
1	SpeedCourt 200 Sportboden	ab 20.000,00 €
2	Service und Support	auf Anfrage
	Transport	1.000,00 €

B. Leistungsbeschreibung

01 SpeedCourt 200 Sportboden

SpeedCourt ist ein patentiertes, 2-dimensionales, multifunktionales Mess- und Trainingssystem. In besonderer Weise werden kognitive und athletische Prozesse gleichermaßen berücksichtigt. Durch den immensen Varianten-Reichtum der **SpeedCourt**-Software SpeedPro entsteht ein sehr großes Anwendungsspektrum für diverse Bereiche aus Sport, Wissenschaft, Media und Event. Somit lässt sich das System hervorragend auf unterschiedliche Ziel- und Nutzergruppen zuschneiden.



Das mobile Mess- und Trainingssystem **SpeedCourt** bietet optimale Bedingungen zur Förderung kognitiver und motorischer Schnelligkeitsaspekte: (Reactive) Agility, multidirektionale Schnelligkeit, schnelles Antizipations- und Entscheidungsverhalten. Der **SpeedCourt** ermöglicht sowohl individuelles Training als auch Gruppentraining und steigert nachweislich das Leistungsvermögen. Fakt ist: Der **SpeedCourt** macht Stärken und Schwächen transparent und bietet somit die Grundlage dafür, gute Athleten noch besser zu machen.

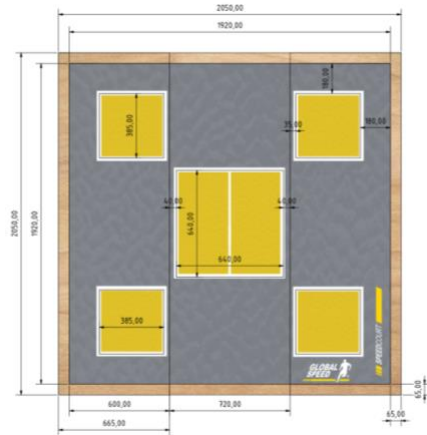
„Real Speed“ – wie wir von GlobalSpeed das ganzheitliche Geschwindigkeitserlebnis und Trainingsergebnis nennen. Eine gute Investition, die der richtig trainierte Athlet in der entscheidenden Situation schnell wieder einspielt.



01.1 Hardware – Grundaufbau, Sensorik & Elektronik

Mess- und Trainingsfläche auf ca. 2,05m x 2,05m (+ 1,0m Monitorabstand) bestehend aus:

- 3 Holz-Module mit Aluminium-Speed-Lock Verbindern, welche eine kraftschlüssige Verbindung der einzelnen Module untereinander ermöglichen.
- 5 taktile Sensoren, davon:
 - 1 Doppelsensor der Größe 640mm x 640mm
 - 4 Sensoren der Größe 385mm x 385mm
- Anschlussbox inklusive USB-Kabel zur einfachen Verbindung mit dem PC



Sensorik

- Zuverlässige, fehlerfreie, physisch verkabelte taktile Sensorik
- Messgenauigkeit im Bereich von Millisekunden
- Minimaler Wartungsaufwand
- Einmalige Installation ohne wiederholende Kalibrierungsvorgänge

Das Bodensystem ist punkt- und flächenelastisch und genügt höchsten qualitativen Ansprüchen – sowohl was den Kraftabbau als auch das Abstopp- und Drehverhalten anbelangt.

01.2 Hardware – Oberfläche

Gerflor Taraflex® Evolution (nähere Details siehe beigefügtes Datenblatt)
Grundfarbe Anthracite / Sensorfarbe Gold

Weitere Farbkombinationen auf Anfrage und gegen Aufpreis möglich!



01.3 Software SpeedPro 2.0

Die Modul-Zusammenstellung in der SpeedPro-Software entspricht der jeweiligen **SpeedCourt**- Variante.

Das Paket enthält:

- 1x konfigurierter PC, Keyboard + Monitor
- 1x Softwarelizenz SpeedPro 2.0 inkl. 1 Jahr Software-Upgrades
→ Einzelplatzlizenz
→ keine weiteren Lizenzgebühren nach Erwerb
- 1x User-Manual (in pdf-Format)
- Externer Zugriff via Team Viewer

Standard Software-Features:

- Ermittlung von Reaktionszeiten
- Tappingfrequenzen, Anzahl an Tappings pro Zeiteinheit
- Sprunghöhe und Bodenkontaktzeiten (Counter Movement Jump, etc.)
- Diverse kognitive Trainingsprotokolle (maths, words, etc.)
- Offene Software: zufallsbasiert, fest definiert, kombiniert
- Adaptationsfähig in Zusammenarbeit mit dem Anwender

Der **SpeedCourt** muss in der Räumlichkeit, in der er sich befindet, an einen Internetanschluss angebunden sein. Der Nutzer gestattet GlobalSpeed® den Zugriff auf das System per Fernwartung nach vorheriger Abstimmung (Stromanschluss und LAN-Anschluss müssen vom Kunden im Vorfeld in Absprache mit GlobalSpeed GmbH installiert werden).

Der vorkonfigurierte PC darf nur in Ausnahmen und in Absprache mit der GlobalSpeed GmbH mit Fremdsoftware bespielt werden. Sollte dennoch entsprechende Fremdsoftware, ohne Wissen der GlobalSpeed GmbH, auf dem PC installiert werden, übernimmt die GlobalSpeed GmbH keinerlei Haftung und die Garantie erlischt.

Alle GlobalSpeed Mess- und Trainingssysteme (SpeedCourt, SpeedTrack, etc.) sind über die Software SpeedPro 2.0 miteinander vernetzt. Dabei werden alle Daten in einer Datenbank verwaltet und ausgewertet.



01.4 Equipment

- 1x 55“ TV (inkl. Halterung)
- 1x Bedienterminal zur Aufbewahrung und Nutzung der SpeedCourt-Technologie
- 2x RFID (reader, writer) + 50 RFID-Armbänder

01.5 Marketing

- 1x Banner 2m x 1m (inkl. Halterung)
- 1x Bodenlabel GlobalSpeed (klein)

01.6 Installation, Inbetriebnahme & Basisschulung

Installation & Inbetriebnahme:

Der erste Aufbau und die Inbetriebnahme des **SpeedCourt** werden von GlobalSpeed® vor Ort durchgeführt.

Basisschulung:

Mit der Inbetriebnahme erfolgt eine ca. 1-stündige Einweisung für bis zu 3 Teilnehmer. Hierbei wird der Aufbau der Hardware und insbesondere die Funktionen und die Bedienung der Software geschult. Es werden exemplarisch einige praktische Anwendungsbeispiele erklärt. Die Basisschulung ist im Gesamtpreis enthalten, ebenso anschließende 3 Monate Online/ Telefon-Support. Die SpeedPro Software und die **SpeedCourt** Hardware sind übersichtlich im Aufbau, bedienerfreundlich, schnell erlernbar und weitestgehend intuitiv anzuwenden. Die Basisschulung wird dem Anwender zu einem eigenständigen Arbeiten mit dem **SpeedCourt** verhelfen.

02 Service und Support

separater Servicevertrag auf Anfrage.



C. Liefer- und Zahlungsbedingungen (sofern nicht anders vereinbart)

- Die Lieferzeit beginnt ab Erhalt der Anzahlung und beträgt ca. 2-3 Monate. Der Transport wird mit einer Pauschale von 1.000,00 € berechnet. Die Lieferung erfolgt DAP Zielort (Österreich), Incoterms 2020.
- **Zoll und Steuern nicht enthalten!**
- Für die Ausführung der Montage und Inbetriebnahme ist 1 Arbeitstag bei einem Einsatz von 1-2 Arbeitern vorgesehen. Die Schulung ist in diesem Zeitraum enthalten.
- Zahlungskonditionen:
50% Anzahlung bei Bestellung
50% Zahlung bei Lieferung
- Sonstiges:
Die jeweilige Rechnung ist zahlbar netto innerhalb von 7 Tagen.
Eigentumsvorbehalt: Die Lieferung bleibt bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum des Lieferanten.

D. Untergrundbeschaffenheit/ Gebäudebeschaffenheit und Einbau

GlobalSpeed® übernimmt grundsätzlich keine Haftung für Güte und Beschaffenheit des Untergrundes sowie für auch später auftretende Schäden, die am Untergrund entstehen bzw. die auf Arbeiten am Untergrund zurückzuführen sind. Alle Gebäudearbeiten werden vom Auftraggeber durchgeführt/ gestellt. Dieses Angebot bezieht sich auf die GlobalSpeed®-Technologie/Ausrüstung/Ausbildung, sowie ggf. Bodenbeläge. Planungsarbeiten zur Erstellung eines Gebäudes sind ggf. mit GlobalSpeed® abzustimmen. Vor Beginn der Arbeiten von GlobalSpeed® ist im allgemeinen Interesse sicherzustellen, dass sämtliche Vorarbeiten im Bereich der Baustelle abgeschlossen sind. Die Baustelle muss zu Beginn der Verlegung die klimatischen Bedingungen der Baustoffe und Bodenbeläge erfüllen. Für eine reibungslose Verlegung des Sportbodens ist eine freie und besenreine Arbeitsfläche erforderlich. Sollten sich unvorhergesehene Probleme (z.B. Dehnungsfugen im Boden, Unebenheiten, Feuchtigkeit, etc.) aufzeigen, die mit einem zeitlichen und materiellen Mehraufwand verbunden sind, werden diese mit dem Auftraggeber neu verhandelt. Ebenfalls sind lieferbedingte Änderungen und Änderungen auf Kundenwunsch in diesem Angebot nicht erfasst. Wenn GlobalSpeed® bei der Ankunft feststellt, dass die Installation aufgrund unerfüllter Installationsanforderungen nicht durchgeführt werden kann, muss der Kunde die Kosten für den Service oder die erneute Anreise zahlen (Standkosten, Reisekosten, etc.). Tritt der Umstand ein, dass der Besteller die Waren nicht abnehmen kann, aus Gründen, die GlobalSpeed® nicht zu vertreten hat, wird die Ware eingelagert. Die Einlagerungskosten gehen vom ersten Tag an zu Lasten des Bestellers und werden alle 3 Monate abgerechnet. In diesem Falle ist der Besteller verpflichtet, die ausstehende/n Lieferrate/n vollständig zu bezahlen.



E. Gewährleistung

- 12 Monate, Voraussetzung Berücksichtigung der Pflegehinweise und sachgemäßer Einsatz. Die Sensorfelder dürfen nicht mit schweren Gegenständen belastet oder gebogen werden.
- Gewährleistungen sind nur dann gegeben, wenn direkt miteinander verbundene Positionen auch zusammen bestellt werden.
- Die Gewährleistung beginnt mit der Abnahme bzw. dem ersten Tag der Einlagerung beim Kunden im Falle von bauseits bedingten Installationsverzögerungen

F. Haftungsausschluss

- GlobalSpeed® übernimmt für die Benutzung der SpeedCourt/ Sportbodens keinerlei Haftung für etwaige materielle oder immaterielle Schäden.
- Der SpeedCourt wird auf eigene Gefahr benutzt. GlobalSpeed® weist ausdrücklich darauf hin, dass grundsätzlich nur Personen das Mess- und Trainingssystem benutzen dürfen, die sich hierfür auch in der körperlichen Verfassung befinden. Ein allgemeines Verletzungsrisiko kann nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden, da es sich bei der Anlage um ein Schnelligkeitsmess- und Trainingssystem handelt.
- Zur Benutzung sind geeignete (Hallen-) Sportschuhe zu tragen.

G. Gerichtsstand, Schriftform

- Vertrag nach Deutschem Recht. Gerichtsstand ist Mannheim.
- Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages bedürfen der Schriftform. Das gilt auch für den Verzicht der Schriftform.
- Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages rechtsunwirksam sein, so wird dadurch die Rechtswirksamkeit der übrigen Vertragsbestimmungen nicht berührt. Die Vertragsparteien sind in diesem Falle verpflichtet, die rechtsunwirksame Vertragsbestimmung dahingehend umzudeuten oder zu ergänzen, dass der mit der unwirksamen Bestimmung zum Ausdruck gekommene Parteiwille unter Einbeziehung der beabsichtigten wirtschaftlichen Zwecke erreicht wird. Entsprechendes gilt, wenn sich bei der Durchführung dieses Vertrages eine Regelungslücke ergeben sollte.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GlobalSpeed GmbH.