

SPEED CHECKR₂GATES




Am häufigsten gestellte Fragen (FAQ)

Für welche Anwendungsfälle ist das 1-Gate-Paket?

Bei dem 1-Gate-Paket muss das Gate als Start und Ziel in einem verwendet werden. Demnach können Sie den Trainierenden im Kreis laufen lassen oder der Parcours endet wieder am Startpunkt. Der Messwert wird beim Auslösen gestartet und bei nochmaligen Auslösen gestoppt. Soll bspw. ein klassischer Sprint gemessen werden, so sind 2 Gates erforderlich. [Artikel 4378](#) (gratis) bietet hier gute Beispiele.

Für welche Anwendungsfälle ist das 2-Gate-Paket?

Die 2-Gate-Variante ist für Tests geeignet, die ein separates Starttor und ein separates Zieltor benötigen. [Artikel 4378](#) (gratis) bietet hier gute Beispiele.

Ist der klassische Shuttle Run Test durchführbar?

Nein. Dafür empfehlen wir Ihnen [Artikel 1749](#) aus unserem Sortiment.

Kann man das System so einstellen, dass die Zeit beim Durchqueren noch weiterläuft und erst am Schluss angehalten wird?

Nein, das ist derzeit leider nicht möglich. Das System erfasst bei jeder Durchquerung einen Messwert.

Kann ich die Spieler sortieren oder die Reihenfolge einstellen, bevor der Test startet?

Ja diese Funktionen sind ab der Version 1.5.0 verfügbar.

Kann ich in der App filtern?

Dies ist in der App aktuell noch nicht möglich. Das Thema nehmen wir gerne als Verbesserungsvorschlag für weitere Entwicklungen auf.

Können die vier vorgegebenen Testmodi gelöscht werden?

Diese können gelöscht werden. Hierzu bitte einen Test mit dem Finger nach links ziehen/wischen und dann auf „Löschen“ drücken.

SPEED CHECKR₂GATES




Am häufigsten gestellte Fragen (FAQ)

Wie sehe ich, dass die Laserstrahlen sich gefunden haben?

An der Vorderseite des Gerätes ist ein rotes Licht zu sehen, wenn der Laserstrahl nicht auf den Reflektor trifft. Bitte Messkopf und Reflektor so ausrichten, dass das rote Licht erlischt.

Die Bluetooth-Verbindung funktioniert nicht. Was kann ich tun?

Es kann bei älteren Handys bzw. Bluetooth-Standards zu Problemen bei der Verbindung kommen. Ein Update von Android/iOS könnte dabei Abhilfe schaffen.

Gibt es auch eine Lösung mit Akku-Betrieb?

Aktuell ist leider nur der Betrieb mit Batterien möglich - in diesem Zusammenhang können wiederaufladbare Batterien eingesetzt werden. Die Verwendung eines wiederaufladbaren Akkus nehmen wir gerne als Verbesserungsvorschlag für die weiteren Entwicklungen auf.

Besteht Gefahr für das Augenlicht von Athleten, besonders für Kinder, die hier vielleicht genauer hinsehen?

Die LED ist eine Leuchtanzeige mit geringem Stromverbrauch, die ohne gesundheitliches Risiko für den Einsatz im Freien und für die Augen geeignet ist.

Wie kann das Abo gekündigt werden?

iOS: Einstellungen > Apple-ID > Abos > Hier ist das SpeedCheckr Abo aufgelistet und kann dann dementsprechend gekündigt werden.

Android: Rufen Sie auf Ihrem Android-Gerät Ihre Abos bei Google Play auf. Wählen Sie das Abo aus, dass Sie kündigen möchten. Tippen Sie auf „Abo kündigen“ und folgen Sie der Anleitung.

Ist die Nutzung der App für einem Apple School Account möglich?

Nein, unsere Schnittstelle ist leider nicht mit dem Apple School Manager kompatibel.