



Bahnbreite = 60 cm

ACHTUNG wer von der Strecke abweicht fällt herunter!!!

Linienbreite 3 cm bis 4 cm. Mit unausgeglichener Beleuchtung muss gerechnet werden!!!

Maximale Robotergrösse: 40 cm Lang, 20 cm Breit, 25 cm Hoch

Die Strecke bis zum Drehpunkt ist ca. 16 m lang.

Hindernisgrösse ca. 10 x 10 cm Höhe 10 cm oder höher (Achtung Ultraschall)

Raum um das Zentrum des Hindernisses = 100cm Durchmesser

Die Zieldurchfahrt befindet sich 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn im Abstand von 70cm. Die Durchfahrt hat eine Breite von 40 bis 50 cm. Vor dem Drehpunkt verläuft die Linie 100cm geradeaus. Der Drehpunkt ist ein Stab mit 4cm Durchmesser und einer Höhe von 25cm. Hier muss ohne Linie 90° nach links abgebogen werden