

Wertung Einparkroboter

Team

Runde

Fahrzeugtest	Radstand (mind. 20 cm)	ok?	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
	Spurweite (mind. 16 cm)	ok?	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
	Höhe (max. 30 cm)	ok?	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>

1. Funktionstest	Bremslichter (max. 3)	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	x 5 =	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
	Blinker (max. 4)	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	x 5 =	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>

	1. Versuch	2. Versuch
2. Fahrstrecke		
kein Seitenstreifen überfahren	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Mittellinie nicht überfahren	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Fahrzeug stoppt vor Hindernis	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 10 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 10 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
... mit Bremslichtanzeige	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
3. Wendemanöver		
kein Seitenstreifen überfahren	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 50 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 50 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
kein Hindernis berührt	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 10 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 10 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
... mit korrektem Blinken	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
... mit Bremslichtanzeige	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
4. Einparkvorgang		
nach maximal 60 Sekunden	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 30 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 30 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
in maximal 2 Zügen	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
... in 60 cm-Lücke	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 60 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 60 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
... in 70 cm-Lücke	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 40 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 40 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
... in 80 cm-Lücke	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
steht innerhalb weißer Linien	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 20 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
hat kein Hindernis berührt	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 10 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 10 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
max. 5°-Winkel zum Seitenstreifen	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 25 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 25 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
mind. 1 cm zum nächsten Hindernis	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 10 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 10 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
... mit Bremslichtanzeige	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
... mit korrektem Blinken	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Aufblinken nach Einparkvorgang	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> x 5 = <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
	Σ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Σ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Zeit	Gesamtzeit Einparkvorgang	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> :

Juror

Teamleiter