

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
19.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
18.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>	✗		
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
A.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			



TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
16.11.21	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und d Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>	✓		
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) KEINE LADUNG ÜBER NACHT. 99%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
15.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
14.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole			
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

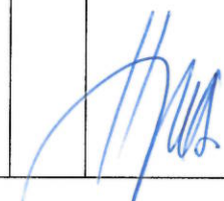
**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
13.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw. <i>Schramme linke Seite vorne</i>	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp			
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole			
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer	✓		
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) <i>100%</i>	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
12.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			



**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
11.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			



**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
10.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	<del>e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer</del>			
	<del>f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist</del>			
	<del>g) 4G-Netzqualität für Phase 2</del>			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) <span style="float: right;">100%</span>	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	<del>j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.</del>			
	<del>k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden</del>			



TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
9.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung			ERGIBT 16M RÜCKWÄRTS FAHREN !!! DAS DÜRFTE NICHT (JOY MODES)
	b) Bremsen und Notstopp			
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %)	100% ✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
8.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung <i>geht nicht f. Stockt. folw me &amp; Joy</i>			
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole <i>Joy geht nur überbrück P</i>			
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist	✓		
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) <i>99%</i>			
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)			
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			



**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
7.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und d) Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
6.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
5.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 99%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
4.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
3.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			



**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
2.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen			
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 99%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
1.11.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und d) Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			



TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
31. 10. 21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓	*	
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 91%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			

\* Joy MODUS  
 BEIM MICHEN GIBT ES KÖRZLICHES STOPPEN VON ROBI!  
 ZURÜCKHAFTIGES VORWÄRTS FAHREN.  
 RESET, DANACH NICHT BESSER.  
 ALLE SENSOREN + KAMERA S FOLGENDIGT.  
 DANACH AUCH IM FOLLOW-ME MODUS I.O.

**TÄGLICHE SICHERHEITSCHECK :**

Der tägliche Sicherheitscheck wird vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs durchgeführt und umfasst alle sicherheitsrelevanten Fahrzeugsysteme und funktionen, ihren Verschleißzustand und ihre Funktionsfähigkeit.

Datum, Zeit	Verfahren	OK	KO	Bemerkung/ Unterschrift
30.10.21				
	<b>Sichtprüfung</b>			
	a) allgemeinen Zustand der Droide TwinswHeel, insbesondere die Karosserie -usw	✓		
	b) Abnutzung und Zustand der Reifen	✓		
	c) die Sauberkeit und den Zustand der Hinderniserkennungs- und Ortungssensoren	✓		
	<b>Funktionskontrolle</b>			
	a) Sensorsystem und Hinderniserkennung	✓		
	b) Bremsen und Notstopp	✓		
	c) Beleuchtung und Anzeigen	✓		
	d) der Steuerkonsole	✓		
	e) Anzeigen zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer			
	f) Kommunikationseinrichtungen zwischen dem Fahrzeug und der Leitstelle/Telefonist			
	g) 4G-Netzqualität für Phase 2			
	h) eine Überprüfung des Ladezustands der Traktionsbatterie (Anzeige des Ladezustands in %) 100%	✓		
	i) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	<b>Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert</b>			
	j) Der Sicherheitsbeauftragte dokumentiert und unterzeichnet das Dokument zur Einhaltung der Bedingungen.			
	k) Drohnen, deren Bauteile über die definierten Verschleißgrenzen hinaus verschlissen sind oder deren sicherheitskritische Funktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden			