

**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
29.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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
28.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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
27.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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			Sandbrun



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
26.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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
25.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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
24.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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
23.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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
22.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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
21.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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			Straßen

**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
20.10.21				
	Sichtprüfung			
	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	✓		
	Funktionskontrolle			
	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) Batterien für Kommunikationssysteme (mobile Geräte usw.)	✓		
	Die Ergebnisse des Audits werden dokumentiert			
	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			