

Automotive

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeug

TÜH TB 2022-049.00

Blatt: 1 von 6

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

Auftraggeber : O! Automobile GmbH

Fahrzeugtyp : ES11 (ORA FUNKY CAT, ORA FUNKY CAT GT)

Datenblatt

für die

Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

gemäß Neufassung der Prüfungsrichtlinie - praktische Prüfung vom 07.10.2019 (VkBl. 2019, S. 869), geändert am 31. Oktober 2020 (VkBl. 2020, S. 649)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Great Wall Motor Company Limited

Baoding City, P.R. China 071000

Nr. der EG-Typgenehmigung : e13*2018/858*00266 Nachtrag : 00

Typ / Feld D2 ZB Teil I : ES11

Verkaufsbezeichnung : FUNKY CAT

Ausführung, insbesondere Zahl der

Türen auf der rechten Seite

Schräghecklimousine (AB), 5-türig;

2 Türen rechts

Antriebsart : Elektro

Schiebedach : Mit Glas-Schiebedach

Die Prüfergebnisse gelten für : Schräghecklimousine (AB), 5-türig (Linkslenkung)

ab EG-BE-Nr. e13*2018/858*00266*00

für alle Varianten-Versionen

- Verkaufsbezeichnungen ORA FUNKY CAT ORA FUNKY CAT GT

 mit elektrisch verstellbarem Beifahrersitz (ohne Höhenverstellung)

- ohne, wahlweise mit Glas-Schiebedach

Fahrzeuge späterer Nachträge sind eingeschlossen, soweit keine Veränderungen vorgenommen werden, die den Begutachtungsumfang tangieren.

Hinweise zu Ausführungen mit getönten Scheiben

siehe 4. Bemerkungen.



Automotive

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeug

TÜH TB 2022-049.00

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

Auftraggeber : O! Automobile GmbH

Beifahrersitz-Hinterkante (L6)

Fahrzeugtyp ES11 (ORA FUNKY CAT, ORA FUNKY CAT GT)

Blatt: 2 von 6 Prüfergebnisse 1. **Allgemeines** 1.1. 5, davon 2 rechts Zahl der Türen (≥ 2 rechts), unabhängig zu öffnen 1.2. Bauartbedingte Ja Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h) 1.3. Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger wahrnehmbar vom Beifahrersitz Ja nein vom Sitz des aaSoP nein Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit 1.4. für den aaSoP möglich Ja nein Das höhen- und weitenverstellbare Lenkrad wurde zur Bemerkung Messung in mittlere Position gebracht. 1.5. Freiraum in mm zwischen 210 Rücksitz-Vorderkante und



Automotive

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeug

TÜH TB 2022-049.00

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

Auftraggeber : O! Automobile GmbH Fahrzeugtyp : ES11 (ORA FUNKY CA

ES11 (ORA FUNKY CAT, ORA FUNKY CAT GT)

Blatt: 3 von 6 Doppelbedienungseinrichtung 1.6. Entfällt / nicht verbaut Hersteller Typ Genehmigungs-Nr. oder Maß H7 (Fußfreiheit des 260 Fahrlehrers) in mm Kontrolleinrichtung Entfällt / nicht verbaut An einer Stelle aus- und einschaltbar nein Deutlich wahrnehmbares akustisches nein oder optisches Signal Schalter für aaSoP gut sichtbar nein Jeweilige Schalterstellung für den nein aaSoP deutlich erkennbar Die Messung erfolgte ohne Doppelbedienungseinrichtung. Bemerkung Die Lage der Doppel-Pedalerie wurde anhand der Fahrer-Pedalstellung und unter Berücksichtigung der Fußraumgeometrie interpoliert. Bei Einbau einer Doppelbedienungseinrichtung sind die erforderlichen Mindestmaße sowie die Anforderungen an die Kontrolleinrichtung einzuhalten.



Automotive

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeug

TÜH TB 2022-049.00

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

Auftraggeber O! Automobile GmbH

ES11 (ORA FUNKY CAT, ORA FUNKY CAT GT) Fahrzeugtyp

Blatt: 4 von 6

2. Sitzplatz des aaSoP

2.1. Fahrlehrersitz Serienausstattung

nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung

(Beschreibung)

: Entfällt

2.2. Rücklehnenwinkel W41 des

Fahrlehrersitzes (25° ± 3°)

: 25°

2.3. Bei der Vermessung benutzte, von vorn : Der Fahrlehrersitz befand sich bei der Messung in der gezählte Raste des Fahrlehrersitzes

(Raste 1 entspricht vorderster Stellung)

hintersten Position (stufenlos elektrisch verstellbar).

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes

(Beschreibung)

: Ohne Höhenverstellung.

Neigungsverstellung des

Fahrlehrersitzes (Beschreibung)

: Rückenlehne stufenlos elektrisch verstellbar.

2.4. Abmessungen (in mm)

Maß	L3	L4	L5	L6	L8	В3	Н3	H4	H5	Н6
Soll	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	≤ 150	300	100	340 ³⁾	800	885
Ist	510	460	715	210	100 a)	340	100	310 b)	820 c)	910 ^{d)}

- a) für **L3** = 400 mm
- b) Siehe Fußnote 3); Bedingung L3 ≥ 450 mm erfüllt
- c) Kopfstütze in höchster Position
- mit Glas-Schiebedach (ungünstigste Ausführung) d)

ECE-R32 erfüllt (bei **L5** < 700 mm) : Entfällt

- Die Soll-Werte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn L4 + L6 =≥ 660 mm ist.
- 2) Die Soll-Werte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn L1 + L2 =≥ 925 mm ist.
- Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.



Automotive

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeug

TÜH TB 2022-049.00

Blatt: 5 von 6

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

Auftraggeber : O! Automobile GmbH

Fahrzeugtyp : ES11 (ORA FUNKY CAT, ORA FUNKY CAT GT)

3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen (in mm)

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Soll	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260
Ist	520 f)	485	350	830 g)	950 h)	260 f)

- f) Messung ohne Doppelbedienungseinrichtung; die Lage der Doppelbedienungseinrichtung wurde anhand der Fahrerpedalstellung / Fussraumgeometrie interpoliert
- g) Kopfstütze in tiefster Position
- h) mit Glas-Schiebedach (ungünstigste Ausführung)

4. Bemerkungen / Auflagen

- Die Messungen wurden ohne Fussmatten durchgeführt.
- Es sind nur Fahrzeugausstattungen zulässig, bei denen die hinteren Seitenscheiben und die Heckscheibe(n) die Anforderungen der Richtlinie 92/22/EWG, Anhang II B (ECE-Regelung 43), hinsichtlich der Lichtdurchlässigkeit für vordere Seitenscheiben einhalten (Lichtdurchlässigkeit / Transmissionsgrad der hinteren Seitenscheiben und der Heckscheibe(n) mindestens 70%; Scheiben nicht mit Kennzeichnung V nach ECE-R43; Tönungsfolien nicht zulässig)

Stärker getönte Scheiben sind nur zulässig, wenn die Fahrzeuge **serienmäßig und werksseitig** mit diesen Scheiben ausgerüstet sind und der Transmissionsgrad einen Wert von 20 /-5 % nicht unterschreitet.

Die vermessenen Fahrzeuge waren hinter der B-Säule mit folgenden Verglasungen ausgerüstet:

Position	Prüfzeichen	gemess. Transmissionsgrad [%]
Hintere Seitenscheiben (Tür, versenkbar)	V E11 43R-006580	22
Hintere Seitenscheiben (Tür, fest)	V E4 43R-011567	25
Heckscheibe	E11 43R-006580	80



TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Automotive

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeug

TÜH TB 2022-049.00

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

Auftraggeber : O! Automobile GmbH

Fahrzeugtyp : ES11 (ORA FUNKY CAT, ORA FUNKY CAT GT)

Blatt: 6 von 6

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug erfüllt die Anforderungen für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (Neufassung der Prüfungsrichtlinie - praktische Prüfung vom 07.10.2019 (VkBl. 2019, S. 869), geändert am 31. Oktober 2020 (VkBl. 2020, S. 649).

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 6 sowie Anlage 1 (Maßskizze, 1 Seite).

D-64319 Pfungstadt, den 23.11.2022

TÜH TB 2022-049.00

44060456

Dipl.-Ing. Rainer Decker amtlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzeugverkehr der Technischen Prüfstelle



TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Automotive

TÜH TB 2022-049.00

Anlage 1

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

Auftraggeber

O! Automobile GmbH

Fahrzeugtyp : ES11 (ORA FUNKY CAT, ORA FUNKY CAT GT)

Blatt: 1 von 1

