



Auftraggeber : **O! Automobile GmbH**
Fahrzeugtyp : **V71 V61 (WEY Coffee 02, WEY 03)**

Blatt: 1 von 6

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, Hebei Province 071000, P.R. China

Nr. der EG-Typgenehmigung : e9*2018/858*11205 Nachtrag : 07

Typ / Feld D2 ZB Teil I : V71 V61

Verkaufsbezeichnung : WEY Coffee 02

Ausführung, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : Kombilimousine (AC), 5-türig;
2 Türen rechts

Antriebsart : Hybrid Benzin/Elektro, extern aufladbar (PHEV)

Schiebedach : Ohne Schiebedach

Die Prüfergebnisse gelten für : Kombilimousine (AC), 5-türig (Linkslenkung)
ab EG-BE-Nr. **e9*2018/858*11205*04**
für die Varianten - Versionen:
1F2 - H?L?M?5?L? (Typ V61, Frontantrieb 2WD)
1F4 - H?L?M?5?L? (Typ V61, Allradantrieb 4WD)
- Verkaufsbezeichnungen
WEY Coffee 02, WEY 03
- 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**.



Auftraggeber : **O! Automobile GmbH**
Fahrzeugtyp : **V71 V61 (WEY Coffee 02, WEY 03)**

Blatt: 2 von 6

Prüfergebnisse

1. Allgemeines

1.1. Zahl der Türen (≥ 2 rechts),
unabhängig zu öffnen : **5, davon 2 rechts**

1.2. Bauartbedingte
Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h) : **Ja**

1.3. Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger wahrnehmbar

vom Beifahrersitz : Ja nein

vom Sitz des aaSoP : ja nein

1.4. Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit

für den aaSoP möglich : Ja * nein

* Ggfs. muss die zentrale digitale Geschwindigkeitsanzeige
manuell eingestellt werden

Bemerkung : **Das höhen- und weitenverstellbare Lenkrad wurde zur
Messung in mittlere Position gebracht.**

1.5. Freiraum in mm zwischen
Rücksitz-Vorderkante und
Beifahrersitz-Hinterkante (**L6**) : **205**



Auftraggeber : O! Automobile GmbH
Fahrzeugtyp : V71 V61 (WEY Coffee 02, WEY 03)

Blatt: 3 von 6

1.6. Doppelbedienungseinrichtung

Hersteller : Veigel GmbH + Co. KG
Typ : 2, Ausführung V2A270224
Genehmigungs-Nr. : KBA 90054

oder

Maß H7 (Fußfreiheit des
Fahrlehrers) in mm : 280

Kontrolleinrichtung

An einer Stelle aus- und einschaltbar : ja nein

Deutlich wahrnehmbares akustisches
oder optisches Signal : ja nein

Schalter für aaSoP gut sichtbar : ja nein

Jeweilige Schalterstellung für den
aaSoP deutlich erkennbar : ja nein

Bemerkung : Die Kontrolleinrichtung wird über einen Kippschalter in der
Mittelkonsole hinten im Sicht- und Zugriffsbereich des
aaSoP eingeschaltet (siehe Anlage 2). Eine grüne
Kontrolleuchte zeigt die Funktionsbereitschaft der
Kontrolleinrichtung an.
Ein Eingriff des Fahrlehrers wird durch ein deutlich
wahrnehmbares akustisches Signal angezeigt.



Auftraggeber : **O! Automobile GmbH**
Fahrzeugtyp : **V71 V61 (WEY Coffee 02, WEY 03)**

Blatt: 4 von 6

2. Sitzplatz des aaSoP

2.1. Fahrlehrersitz Serienausstattung : ja nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : Entfällt

2.2. Rücklehnenwinkel **W41** des Fahrlehrersitzes ($25^\circ \pm 3^\circ$) : 25°

2.3. Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) : Der Fahrlehrersitz befand sich bei der Messung in der hintersten Position (stufenlos elektrisch verstellbar). Der Gesamtverstellweg beträgt 192 mm.

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	B3	H3	H4	H5	H6
Soll	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	≤ 150	300	100	340 ³⁾	800	885
Ist	500	480	950	205	130 ^{a)}	310	110	340	840 ^{b)}	980 ^{c)}

- a) für L3 = 400 mm
- b) Kopfstütze in höchster Position
- c) Ohne Schiebedach

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

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



Auftraggeber : **O! Automobile GmbH**
Fahrzeugtyp : **V71 V61 (WEY Coffee 02, WEY 03)**

Blatt: 5 von 6

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	490	320	860 ^{g)}	980 ^{h)}	280

g) Kopfstütze in tiefster Position

h) Ohne Glas-Schiebedach

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 [%]
Hinterer Seitenscheiben (Tür, versenkbar)	V E4 43R-011296	19
Hinterer Seitenscheiben (Δ -Fenster)	V E4 43R-011295	25
Heckscheibe	V E4 43R-011295	22



Auftraggeber : **O! Automobile GmbH**
Fahrzeugtyp : **V71 V61 (WEY Coffee 02, WEY 03)**

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 die Anlagen
Anlage 1: Maßskizze (1 Seite),
Anlage 2: Schalter / Kontrollleuchte der Kontrolleinrichtung (1 Seite)



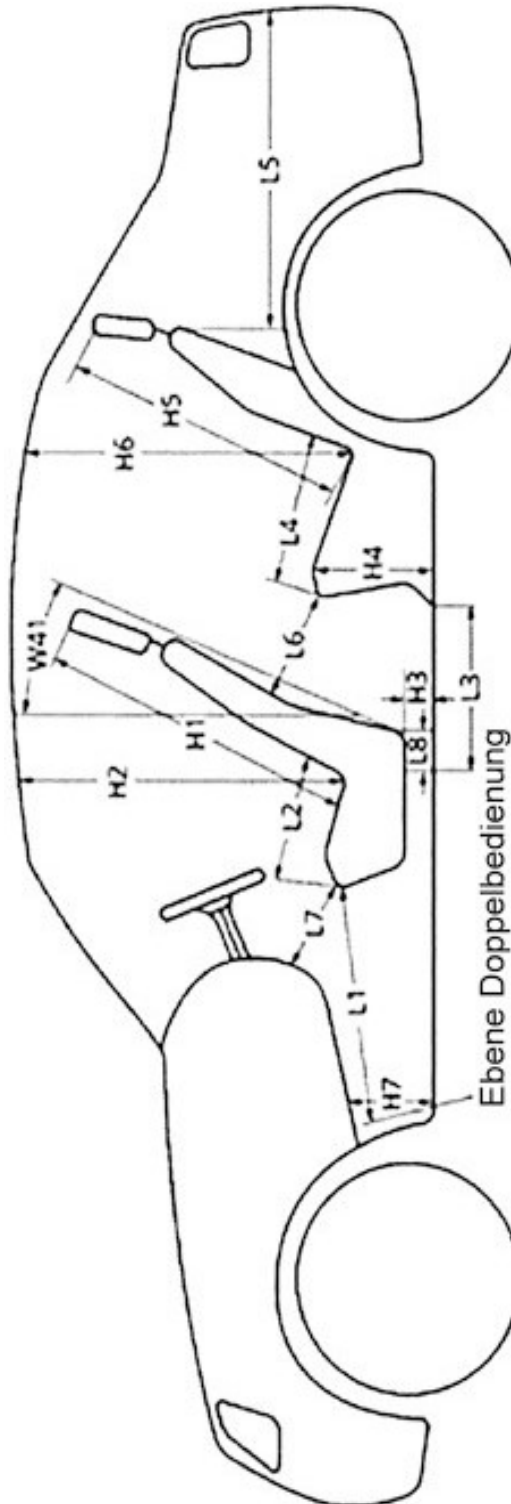
D-64319 Pfungstadt, den 02.10.2024

TÜH TB 2024-009.00
44269988

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

Auftraggeber : O! Automobile GmbH
Fahrzeugtyp : V71 V61 (WEY Coffee 02, WEY 03)

Blatt: 1 von 1



Auftraggeber : O! Automobile GmbH
Fahrzeugtyp : V71 V61 (WEY Coffee 02, WEY 03)

Blatt: 1 von 1

Schalter / Kontrollleuchte der Kontrolleinrichtung

(siehe Bemerkung zu Punkt 1.6)

