

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Prüfgrundlage:

Richtlinie für die Begutachtung von
Personenkraftwagen auf ihre Eignung
als Prüfungsfahrzeuge in der Fassung
vom 29.10.2002

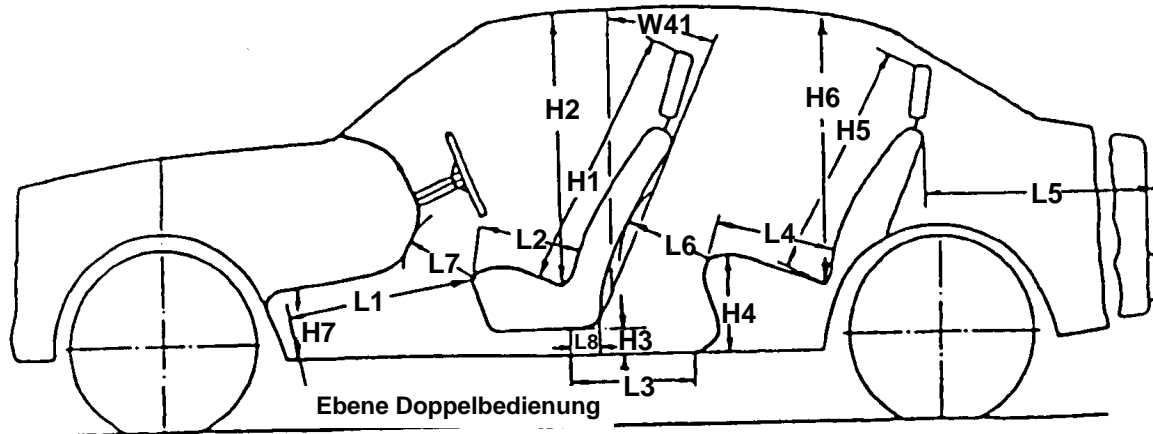
Angaben zum untersuchten Fahrzeug

Fahrzeughersteller:	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o Prumyslova zona Nosovice Nizni Lhoty 700, 739 51 Czech Republic
Genehmigungs-Nr.:	e11*2007/46*0337*01
Typ:	GDH
Verkaufsbezeichnung:	i30
Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite:	Limousine 5-türig
Schiebedach:	ohne
Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen:	mit Panorama-Glas-Schiebedach
Die Prüfergebnisse gelten nicht für die Ausführungen:	Mit dunkel getönten hinteren Seiten- scheiben und Heckscheibe („privacy glas“)

Typ : **GDH**
Hersteller : Hyundai Motor Deutschland GmbH
74172 Neckarsulm

Gutachten. Nr.: 12-00135-CP-BWG-00

Seite: 2 von 5



Prüfergebnisse

1. Allgemeines

- 1.1. Zahl der Türen: ≥ 2 rechts
- 1.2. Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit: ≥ 130 km/h
- 1.3. Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsan-
zeiger vom Beifahrersitz und vom
Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar: ja nein
- 1.4. Kontrolle der gefahrenen Geschwin-
digkeit für den Prüfenden möglich: ja nein
- 1.5. Freiraum in mm zwischen Rücksitz-
Vorderkante und Beifahrersitz-Hinter-
kante (L6): 220
- 1.6. Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 290
- 1.7. Doppelbedienungseinrichtung

Hersteller:

Typ:

Genehmigungs-Nr.:

Veigel GmbH + Co.KG

2, Ausführung: V2S 290312

WEG TPSW 58C12Z 4037

Typ : **GDH**
Hersteller : Hyundai Motor Deutschland GmbH
74172 Neckarsulm

Gutachten. Nr.: 12-00135-CP-BWG-00

Seite: 3 von 5

2. Sitzplatz des Prüfenden

2.1. Fahrlehrersitz Serienausstattung: ja nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung
(Beschreibung): ---

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

2.3. Bei der Vermessung benutzte, von hinten
gezählte Raste des Fahrlehrersitzes): 5

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes: Die Verstellung erfolgt stufenweise
mechanisch. Einstellung in höchster
Stellung.

Neigungsverstellung der Rückenlehne
des Fahrlehrersitzes: mechanisch

2.4. Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Maß	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwerte	>400	490	800	220	100	>300	>100	370	850	930 [*])
Sollwerte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	<150	300	100	340 ³⁾	800	885

ECE-R32 erfüllt bei L5 < 700 mm: ja nein

Typ : **GDH**
Hersteller : Hyundai Motor Deutschland GmbH
74172 Neckarsulm

Gutachten. Nr.: 12-00135-CP-BWG-00

Seite: 4 von 5

3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwerte	440	490	260	930	950 ^{**})	290
Sollwerte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

- 1) Die Sollwerte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L4 + L6 \geq 660$ mm ist.
- 2) Die Sollwerte 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.
- *) 900 mit Panorama-Glas-Schiebedach
- **) 960 mit Panorama-Glas-Schiebedach



Typ : **GDH**
Hersteller : Hyundai Motor Deutschland GmbH
74172 Neckarsulm

Gutachten. Nr.: 12-00135-CP-BWG-00

Seite: 5 von 5

4. Bemerkungen

Mit Ausnahme von Punkt 1.3. entspricht das untersuchte Fahrzeug der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge. (Anlage 12 zur FE-Prüfungsrichtlinie vom 29.10.2002).

Deshalb gilt folgende Auflage:

Eine zusätzliche Kontrollleuchteneinheit für die Fahrtrichtungsanzeiger ist so anzubringen, daß sie vom Prüfenden gut einsehbar ist.

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 5 und darf nur vollständig wiedergegeben werden.

München, den 30.04.2012

AM-HZBW / My
12-00135-CP-BWG-00.doc



Dipl.Ing.(FH) R. Meyer-Rauter
amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr