

Typ : **JC** Gutachten. Nr. 11-00029-CP-BWG-00

Hersteller: Hyundai Motor Deutschland GmbH

74172 Neckarsulm Seite: 1

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

<u>Prüfgrundlage:</u> 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.

Genehmigungs-Nr.: e4*2007/46*0207*00

Typ: JC

Verkaufsbezeichnung: ix20

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 Glasschiebedach

Die Prüfergebnisse gelten **nicht** für die

Ausführungen: Mit dunkel getönten hinteren

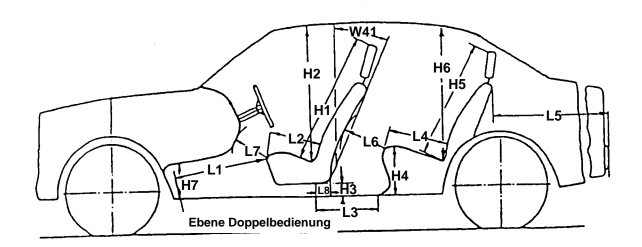
Seitenscheiben ("privacy glas")



Typ : **JC** Gutachten. Nr. 11-00029-CP-BWG-00

Hersteller: Hyundai Motor Deutschland GmbH

74172 Neckarsulm Seite: 2



Prüfergebnisse

1. Allgemeines

1.1.	Zahl der Türen:	≥ 2 rechts
1.2.	Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit:	≥ 130 km/h
	Kontrollanzeigen der Fahrtrichtunsan- anzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar: die linke Kontrollleuchte wahrnehmbar!	X ja X nein
1.4.	Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich:	X ja nein
1.5.	Freiraum in mm zwischen Rücksitz- Vorderkante und Beifahrersitz-Hinter- kante (L6):	210
1.6.	Doppelbedienungseinrichtung	
	Hersteller: Typ: Genehmigungs-Nr.:	Veigel GmbH + Co.KG 2, Ausführung: V2S 100210 TP BW 10 06 1300



Тур	: J0	;							Gutao 11-00029	chten. Nr	
Herst		Hyundai Motor Deutschland GmbH 74172 Neckarsulm							11-00023	Seit	
	Maß H	7 (Fußf	reiheit d	es Fahr	lehrers)	: 32	0				
2.	Sitzpla	atz des	Prüfend	den							
2.1.	Fahrlehrersitz Serienausstattung:					X	ja		nein		
	Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung):										
2.2.	Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes (25° \pm 3°):				25	5°					
2.3.	Bei der Vermessung benutzte, von vorne gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung):						aste 25	5			
	Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes: ohne										
	Neigungsverstellung der Rückenlehne des Fahrlehrersitzes:						:ufenlo	s über D	rehrad		
2.4.	Abmes	ssungen	1								
		L3	L4	L5	L6	L8	В3	Н3	H4	H5	H6
Maß		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mr
	verte	>400	490 460 ¹⁾	700	200 200 ¹⁾	>150	350	130	370 340 ³⁾	830	915
3011	werte	400	400	700	200	150	300	100	340	800	885
-0-	D22	مطالاتك	i L5 < 7	00	_		ja		nein		

3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwerte	440	500	250	920	970**)	290
Sollwerte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260



Typ : **JC** Gutachten. Nr. 11-00029-CP-BWG-00

Hersteller: Hyundai Motor Deutschland GmbH

74172 Neckarsulm Seite: 4

4. Bemerkungen

Zusammenfassung

Das untersuchte Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (Anlage 12 zur FE-Prüfungsrichtlinie vom 29.10.2002) mit Ausnahme von Punkt 1.3. (Sichtbarkeit der Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger. Hierfür ist auf geeignete Weise Abhilfe zu schaffen.

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 4 und darf nur vollständig wiedergegeben werden.

- Die Sollwerte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn L4 + L6 ≥ 660 mm ist
- 2) Die Sollwerte 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.
- *) 930 mit Glaspanoramadach
- **) 950 mit Glaspanoramadach

München, den 26.01.2011 AM-HZBW / My 11-00029-CP-BWG-00.doc DIN EN ISO/IEC 17025 88

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