

AUTOGRAPH MESSWERT-TABELLE

Vermessung

Autograph bietet serienmäßig unabhängige Package-Daten zu den neuesten Modellen verschiedener Autohersteller an. Mit modernen 3D-Koordinaten-Messgeräten vermessen wir in Anlehnung an international gültige Normen, wie SAE J1100, pro Jahr ca. 40 Fahrzeuge aus der Serienproduktion. In unserem Datenarchiv befinden sich bereits die Vergleichsdaten von mehr als 1000 verschiedenen Fahrzeugmodellen.

Zum standardisierten Messumfang gehören die Außen- und die Innenraumvermessung unter Einsatz der H-Punkt-Maschine, außerdem das Kofferraumvolumen, die verschiedenen Beladungszustände sowie die Sichtfelddaten des Fahrers. Daraus ergeben sich ca. 200 definierte Maße pro Auto.

Autograph Messwert-Tabelle

Autograph Dimensions AG1242						
1	Autograph Dimensions AG1242				# of seats :	5
2	Measured 2 March 2007				# of doors :	5
4	Manufacturer :		Seat	Market :	German	
5	Model name :		Altea XL 1.6	Engine displac ^{ft.} :	1595	
6	Model Year :		2007	Base Tire/Rim Size Front :	205/55 R16	
7	Body type :		Hatchback	Base Tire/Rim Size Rear :	205/55 R16	
8	Rear End :		Hatchback	Max. Tire/Rim Size Front :	xxx/xx R xx	
9	Fuel Tank capacity :		55	Max. Tire/Rim Size Rear :	xxx/xx R xx	
11	INTERIOR DIMENSIONS					
13	LENGTH DIMENSIONS				Unit	Value
14	L13	BRAKE PEDAL - KNEE CLEARANCE		mm	616	
15	L17-1	MAXIMUM SEAT TRAVEL-FRONT		mm	255	
16	L17-2	MAXIMUM SEAT TRAVEL-SECOND		mm	162	
17	L17-3	MAXIMUM SEAT TRAVEL-THIRD		mm	N/A	
18	L18	FOOT ENTRANCE CLEARANCE - FRONT		mm	403	
19	L19	FOOT ENTRANCE CLEARANCE - SECOND		mm	294	
20	L23-1	SGRP TO FOREMOST DESIGN H-POINT - FRONT		mm	235	
21	L23-2	SGRP TO FOREMOST DESIGN H-POINT - SECOND		mm	162	
22	L23-3	SGRP TO FOREMOST DESIGN H-POINT - THIRD		mm	N/A	
23	L26	STEERING WHEEL TO CENTER OF FRONT WHEEL		mm	957	
24	L28-1	LOWEST & REARMOST H-POINT TO HIGHEST & F. H-P		mm	314	
25	L33-1	SGRP TO HIGHEST AND FOREMOST DESIGN H-POINT		mm	270	
26	L34	EFFECTIVE LEGROOM - FRONT		mm	1073	
27	L48-2	KNEE CLEARANCE - SECOND		mm	13	
28	L48-3	KNEE CLEARANCE - THIRD		mm	N/A	
29	L50-1	SGRP COUPLE DISTANCE - FRONT TO SECOND		mm	826	
30	L50-2	SGRP COUPLE DISTANCE - SECOND TO THIRD		mm	N/A	
31	L51-2	EFFECTIVE LEGROOM - SECOND		mm	942	
32	L51-3	EFFECTIVE LEGROOM - THIRD		mm	N/A	
33	L52	BRAKE PEDAL TO ACCELERATOR PEDAL		mm	53	
34	L53	SGRP TO HEEL - FRONT		mm	832	
35	WIDTH DIMENSIONS				Unit	Value
36	W3-1	SHOULDER ROOM - FRONT		mm	1408	
37	W3-2	SHOULDER ROOM - SECOND		mm	1405	
38	W3-3	SHOULDER ROOM - THIRD		mm	N/A	
39	W7	STEERING WHEEL CENTER - Y-COORDINATE		mm	348	
40	W9	STEERING WHEEL DIAMETER		mm	367	
41	W10-1	ELBOW WIDTH - FRONT		mm	1451	
42	W10-2	ELBOW WIDTH - SECOND		mm	1472	
43	W10-3	ELBOW WIDTH - THIRD		mm	N/A	
44	W14-2	SHOULDER ROOM EFFECTIVE - SECOND		mm	1326	
45	W14-3	SHOULDER ROOM EFFECTIVE - THIRD		mm	N/A	
46	W20-1	SGRP Y-COORDINATE - FRONT		mm	349	

Um einfach, schnell und überschaubar die rein numerischen Messwerte miteinander vergleichen zu können, bieten wir die Daten in Tabellenform (Excel) an. Die Tabelle enthält alle Messwerte aus der Standardvermessung, übersichtlich gegliedert in einer Excel-Arbeitsmappe. Das universelle Excel-Format erlaubt zudem eine automatisierte Weiterverarbeitung der Daten, z.B. Export in Datenbanken.

Lieferung

Die Lieferung unserer Messdaten erfolgt schnell und unkompliziert per E-Mail oder Download. Bei größeren Bestellungen auch auf CD-ROM oder DVD.

Für Automobilhersteller empfehlen wir unsere komfortablen **Abonnements**, bei denen wir kontinuierlich die aktuellsten Messdaten liefern, sobald uns eine neue Fahrzeuggeometrie vorliegt.

Kontakt

Autograph Dimensions GmbH

► Tel.: (0461) 940 38-0

► E-Mail: info@autograph.de

► Web: www.autograph.de