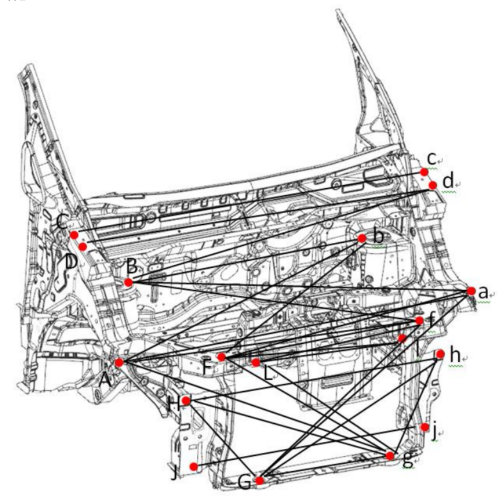
VBEI 机舱



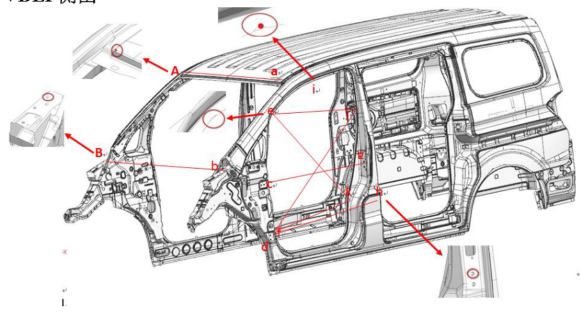
汽车尺寸 (左→右):

A-a	B-b	C-c	D-d	F-f	G-g	H-h	J-j	L-1
1584	1021	1505	1505	860	561	1097	975	630

A-b	A-f	A-g	B-d	B-f	F-g	F-1	G-1	G-h	H-G
Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or
a-B	a-F	a-G	b-D	b-F	f-G	f-L	g-L	g-H	h-g
1366	1222	1191	1256	1135	892	748	766	888	452

序号	名称	孔径	序号	名称	孔径
A, a	前翼子板安装孔	¢7	G, g	散热器安装孔	⊄20
B, b	前减震器安装孔	⊄ 12	H, h	前防撞梁安装孔	⊄ 12
C, c	发动机盖铰链安装孔	¢9	J, j	前副车架安装孔	⊄ 20
D, d	发动机盖铰链安装孔	¢9	L, 1	前大灯安装孔	¢7
F, f	水箱上横梁定位孔	⊄ 12			

VBEI 侧围



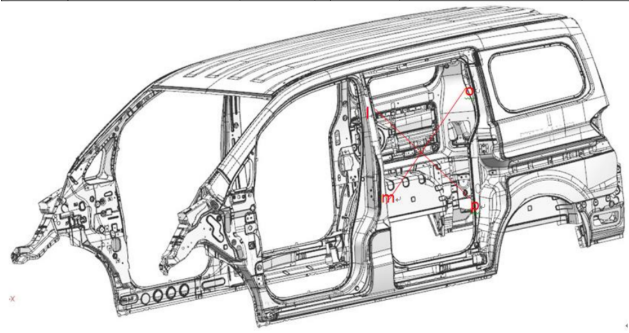
汽车尺寸 (左→右):

A-a	B-b	C-c	D-d	E-e	F-f
1237.3135	1504.63	1496.68	1541.8277	1404.8268	1425.5037
G-g	H-h	I-i	J-j	K-k	
1530.9312	1548.3943	1439.9910	1419.3520	1428	

A-b	C-G	E-J	E-K	F-J
Or	Or	Or	Or	Or
a-B	c-g	e-j	e-k	f-j
1666.38	995.761	826.239	917.496	1294.29
32	2	1	4	84
F-K	D-H			
Or	Or			
f-k	d-h			
911.703	1129.58			
6	65			

序 号	名称	孔径	序号	名称	孔 径
A, a	顶盖拐角		I, i	定位切边点	
B, b	发动机盖铰链安装孔	⊄9	Ј, ј	定位切边点	_
С, с	前门铰链安装孔	Ø 13	K, k	定位切边点	_
D, d	后门铰链安装孔	⊄ 13			
Е, е	定位切边点				

F, f	定位切边点			_ _
G, g	前门锁环安装孔	¢ 15		_ _
H,h	滑门锁环安装孔	¢ 15		_

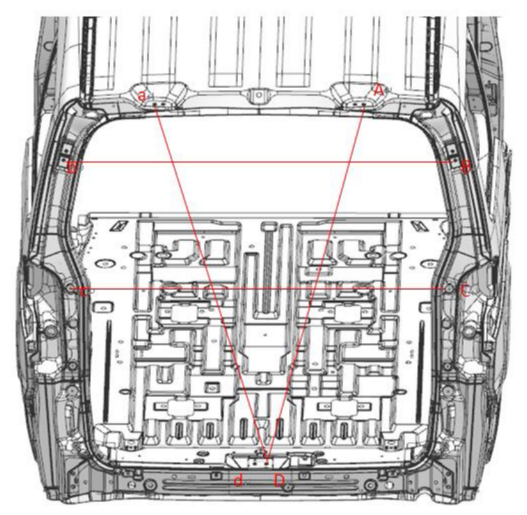


汽车尺寸 (左→右):

L-1	M-m	O-0	P-p
1421.7637	14869650	1364.9750.	1467.4835

L-o	L-p Or	M-o
Or	Or	Or
1-O	1-P	m-O
1364.97	1742.93	1742.93
50	97	97

L-1	定位切边点	 P-p	定位切边点	
M- m	定位切边点			
O-0	定位切边点			

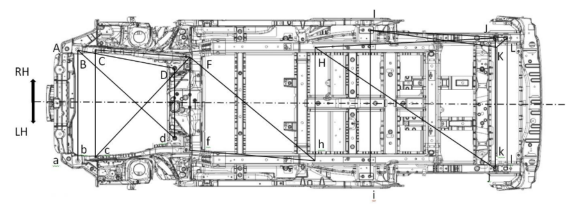


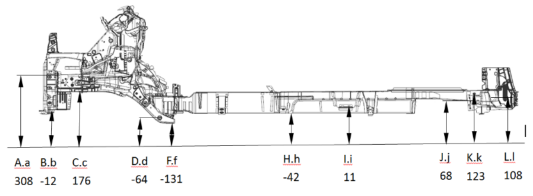
汽车尺寸 (左→右):

A-a	B-b	C-c	D-d
729.2008	1366	1320.8198	40.1270

A-d	A-D	
Or	Or	
a-D	ad	
1363.6	1352.87	
53	72	
A, a	后背门铰链安装孔	⊄ 12
B, b	气弹簧安装孔	¢9
C, c	后组合灯安装孔	¢7
D, d	后背门锁环安装孔	¢ 12.5

VBEI 下车身



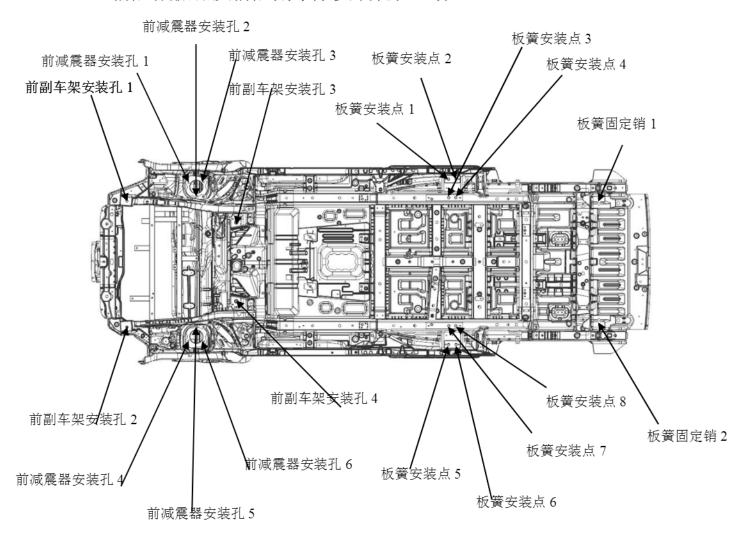


Front +

汽车尺寸 (左→右):

イルギバリ(<u> </u>								
A-a	B-b	C-c	D	-d	F-f		H-h	I-i	J-j
1078	975	936	61	.0	820		988	1279	1140
K-k	L-1								
874	1065								
B-D	B-d		C-F	C	-f		F-H	F-h	H-J
Or	Or		Or	C	r		Or	Or	Or
b-d	b-D	c-f		c-	c-F		f-h	f-H	h-j
865	1150		857	1.	227		1080	1403	1584
H-j	I-K	I-L		K	K-L				
Or	Or		Or	C	r				
h-J	h-J i-k		i-1		k-1				
1906	1128		1198	1.	24				
A, a	前防撞梁安装螺栓		⊄ 10			H, h	h 定位孔		⊄ 16
B, b	前副车架安装孔		⊄ 20			I, i	板簧安装孔		⊄ 20
C, c	定位孔		¢ 16			J, j 定位		 注孔	⊄ 16
D, d	前副车架安装孔		Ø 30			K,k 钢机		反弹簧固定销	⊄ 18
F, f	定位孔		⊄ 16			L, 1	钢板	⊄ 15	

VBEI 前后减振器及前后副车架安装孔位坐标:



	方向	数值		方向	数值
前副车架安装孔1	X	-484	板簧安装点1	X	2000.91
	Y	-470		Y	-639.28
	Z	-11.85		Z	7.43
前副车架安装孔 2	X	-484	板簧安装点 2	X	2059.04
	Y	505		Y	-639.47
	Z	-11.85		Z	7.43
前副车架安装孔3	X	361	板簧安装点3	X	2003.18
	Y	-305		Y	-495.65
	Z	-64.5		Z	-42.08
前副车架安装孔4	X	361	板簧安装点 4	X	2056.82
	Y	-305		Y	-495.65
	Z	-64.5		Z	-42.08
前减震器安装孔1	X	-8.22	板簧安装点 5	X	2000.91
	Y	-611.53		Y	639.28
	Z	555.41		Z	7.43
前减震器安装孔 2	X	55.61	板簧安装点6	X	2059.04
	Y	-510.72		Y	639.47
	Z	550.55		Z	9.43
前减震器安装孔3	X	110.4	板簧安装点7	X	2003.18
	Y	-616.73		Y	495.64
	Z	543.61		Z	-42.08
前减震器安装孔4	X	-8.22	板簧安装点8	X	2056.82
	Y	611.53		Y	495.64
	Z	555.41		Z	-42.08
前减震器安装孔 5	X	55.62	板簧固定销	X	3163.54
	Y	510.72		Y	-474.08
	Z	550.55		Z	122.94
前减震器安装孔 6	X	110.4	板簧固定销	X	3163.54
	Y	-616.73		Y	474.08
	Z	543.61		Z	122.94