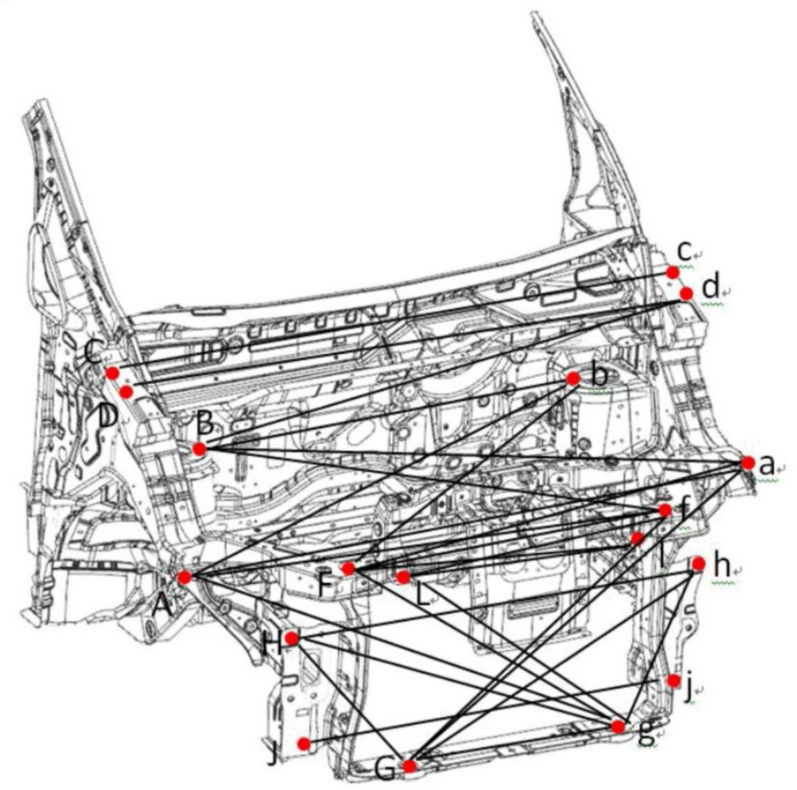
T3 机舱



汽车尺寸 (左→右):

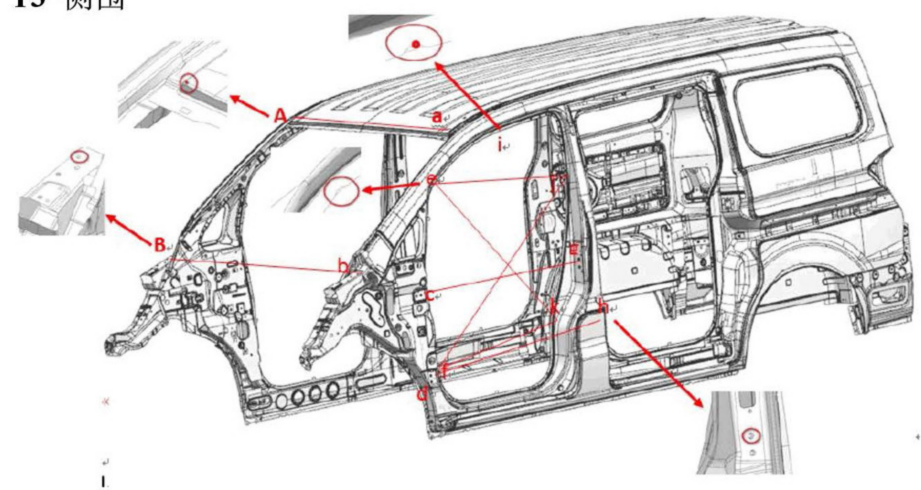
A-a	B-b	C-c	D-d	F-f	G-g	H-h	J-j	L-1
1584	1021	1505	1505	860	561	1097	975	630

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	
A, a	前翼子板安装孔	¢7	
B, b	前减震器安装孔	⊄12	
C, c	发动机盖铰链安装孔	¢9	
D, d	发动机盖铰链安装孔	¢9	
F, f	水箱上横梁定位孔	¢12	

序号	名称	孔径
G, g	散热器安装孔	⊄ 20
H, h	前防撞梁安装孔	⊄12
J, j	前副车架安装孔	⊄ 20
L, 1	前大灯安装孔	⊄7

## T3 侧围



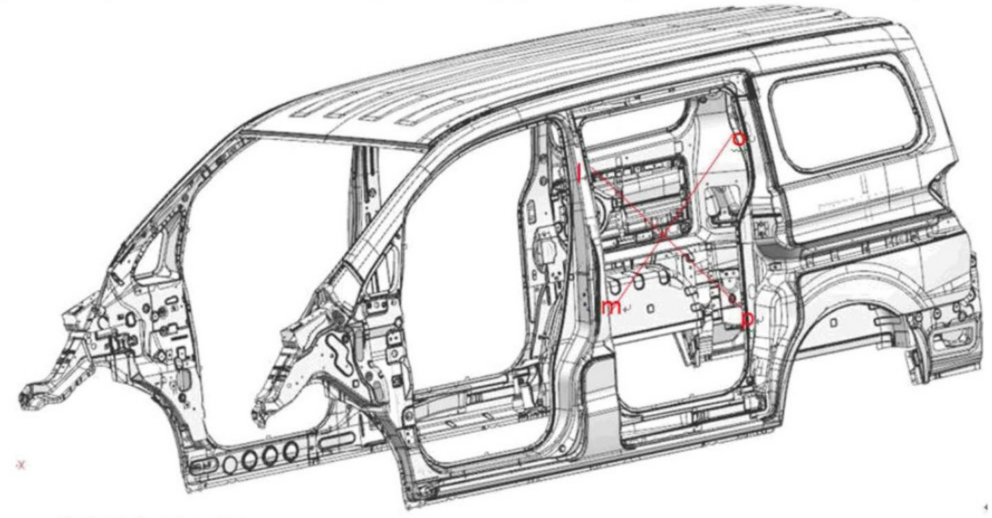
## 汽车尺寸 (左→右):

A-a	B-b	С-с	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	_
В, в	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	¢ 13	K, k	定位切边点	
D, d	后门铰链安装孔	¢ 13			
E, e	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	_

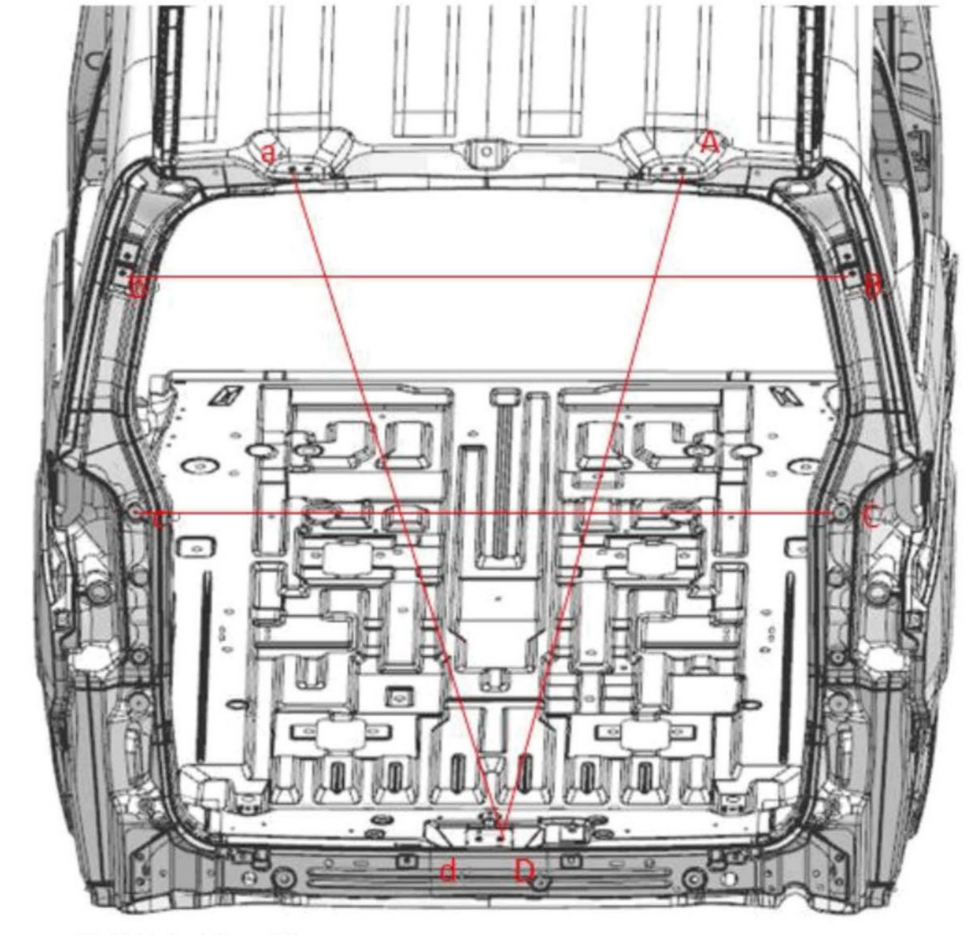


汽车尺寸 (左→右):

L-1	M-m	О-о	P-p
1421.7637	14869650	1364.9750.	1467.4835

L-o	L-p	M-o
Or	Or	Or
1 <b>-</b> 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		
О-о	定位切边点		

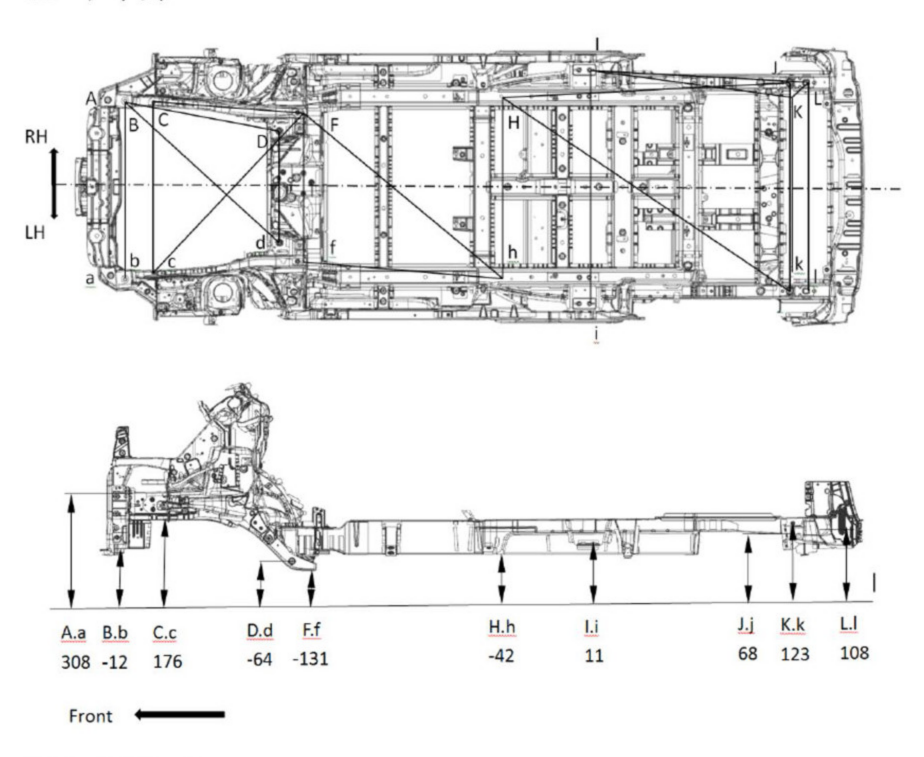


汽车尺寸 (左→右):

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	8 1352.87	
53	72	
A, a	后背门铰链安	装孔 ♥12
B,b	气弹簧安装孔	<b>¢</b> 9
C, c	后组合灯安装	孔 <b>¢7</b>
D, d	后背门锁环安	装孔 ⊄12.5

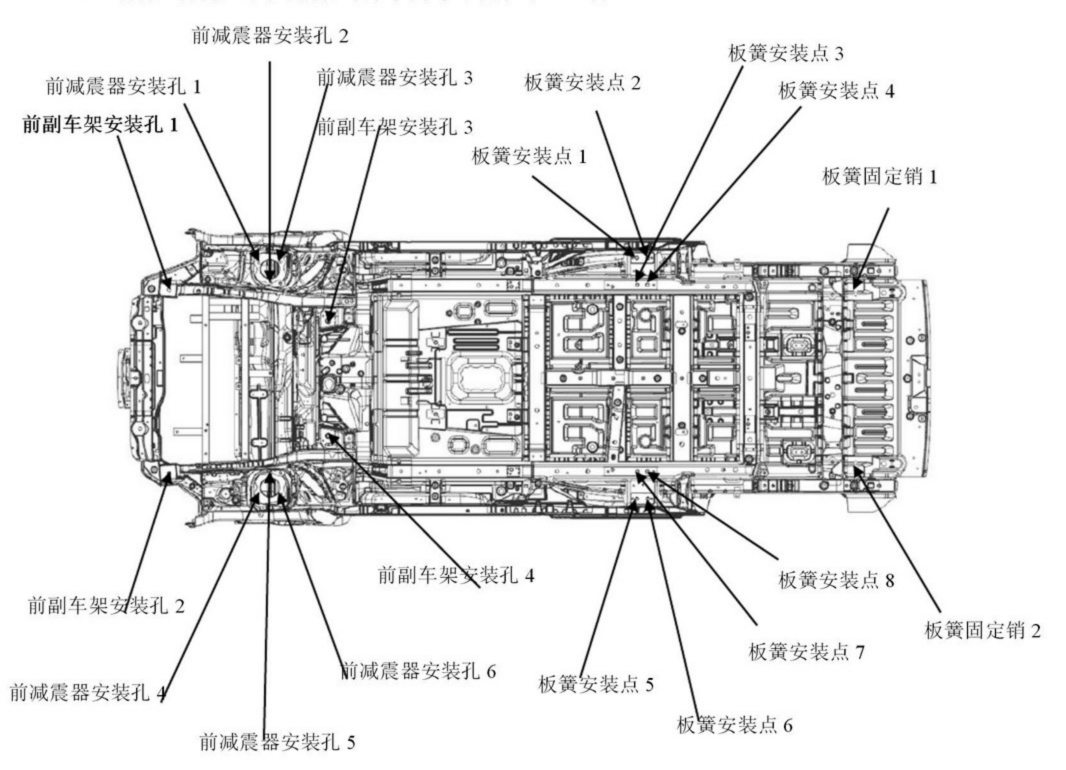
T3 下车身



汽车尺寸 (左→右):

A-a	B-b	С-с	1	D-d	F-f		H-h	I-i	J-j
1078	975	936		610	820		988	1279	1140
K-k	L-1				ं				
874	1065			77		75	70		
B-D	B-d		C-F	(	C-f		F-H	F-h	H-J
Or	Or		Or	(	Or		Or	Or	Or
b-d	b-D		c-f		-F		f-h	f-H	h-j
865	1150		857	1	227		1080	1403	1584
H-j	I-K		I-L	I I	K-L				
Or	Or		Or	(	Or				
h-J	i-k		i-l	l l	:-1				
1906	1128		1198	1	24		3		
A, a	前防撞梁安装	<b></b>	(	⊄ 10		H, h	定位	孔	⊄16
B, b	前副车架安装孔		⊄ 20	I,		板簧安装孔		<b>⊄</b> 20	
C, c	定位孔	⊄10		⊄ 16		J, j	定位孔		⊄16
D, d	前副车架安装	된	(	⊄30		K, k	钢板	6弹簧固定销	⊄18
F, f	定位孔		(	⊄16		L, 1	钢板	(弹簧护套	⊄15

## T3 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	- Control of the Part of the P	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	0 078 600 o Aut - 100 579 5300	Y	474.08
	Z	543.61		Z	122.94