
车身数据

目录

一、车身修理.....	19-1
二、发动机舱.....	19-2
三、乘客箱.....	19-4
四、汽车底部.....	19-6
五、后背门.....	19-9

www.car60.com

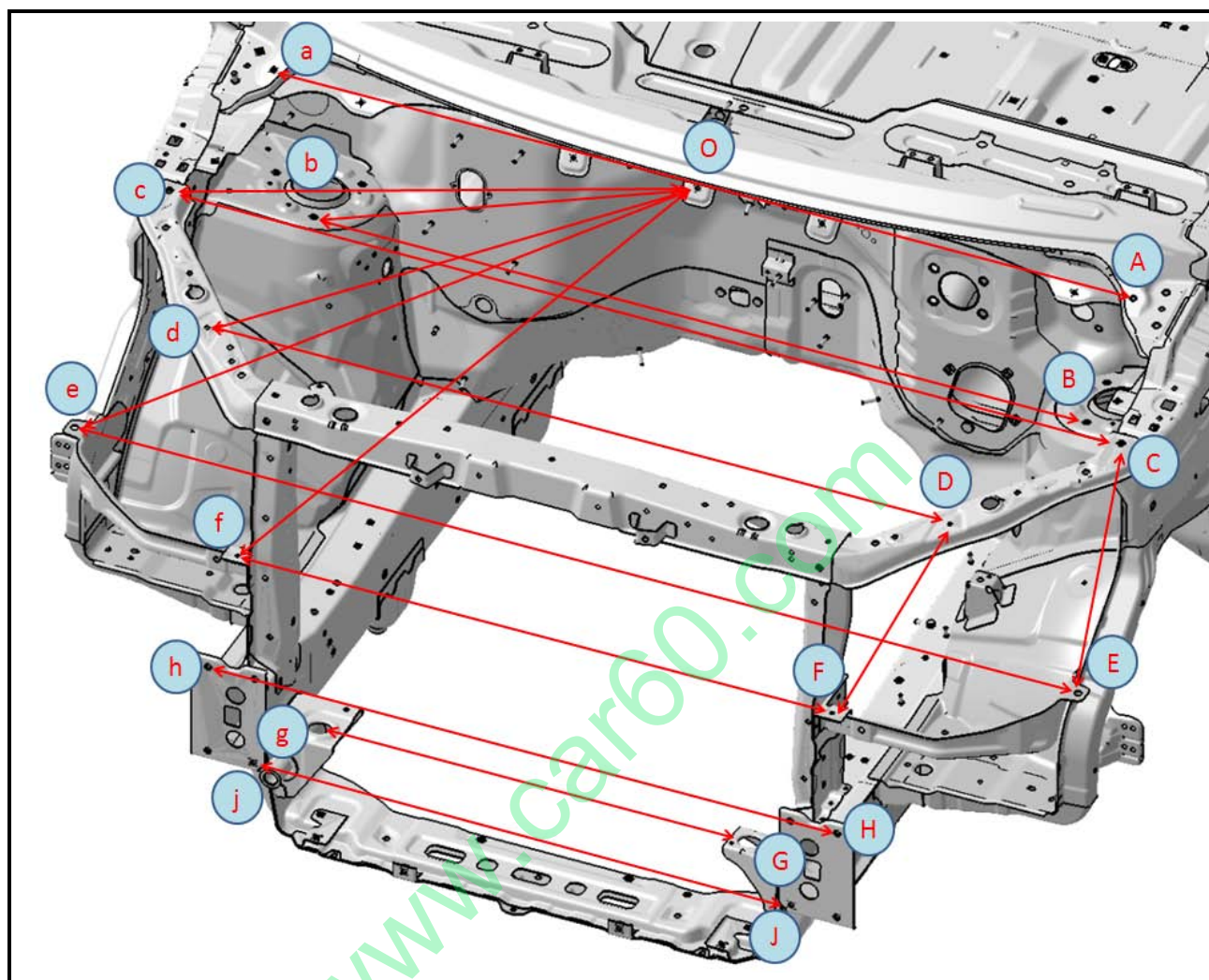
一、车身修理

说明

- 表格中标注的尺寸均为实际尺寸。
- 使用跟踪量规时，调整两指针，使其长度相等。然后检查指针和量规，保证没有间隙。
- 当使用卷尺时，保证没有延长、扭曲或弯曲。
- 应从固定孔的中心进行测量。
- 下列测量点带星号(*) 的值表明另一侧的测量点是对称的，有一样的值。
- 测量点的坐标是从标准线“X”，“Y”和“Z”测得的距离。

www.car60.com

二、发动机舱

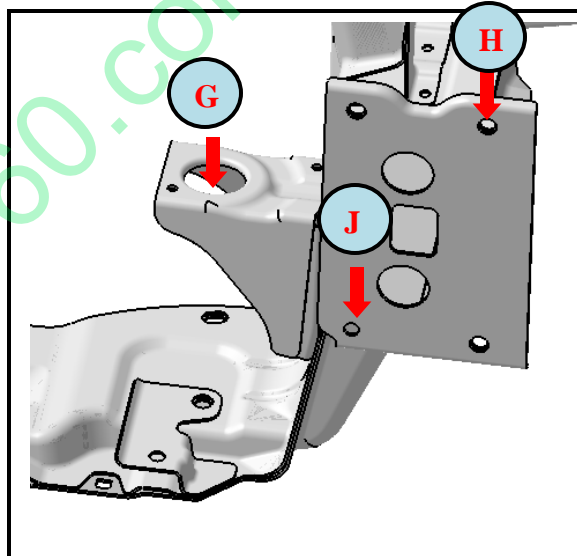
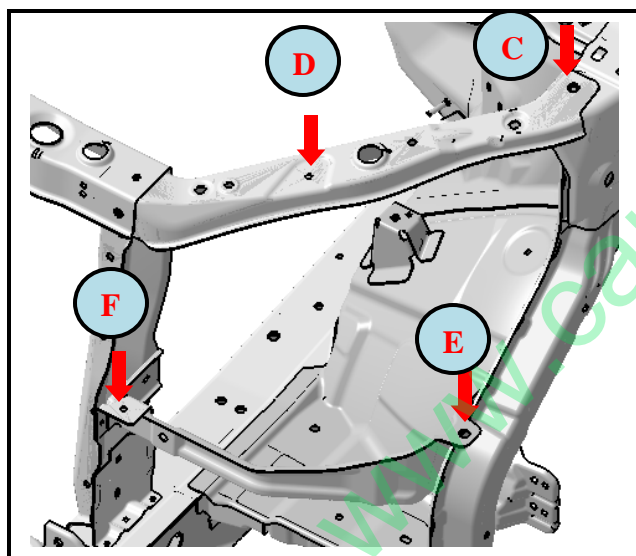
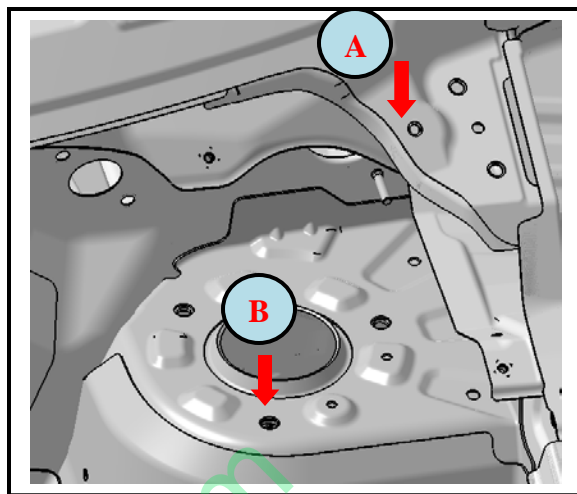
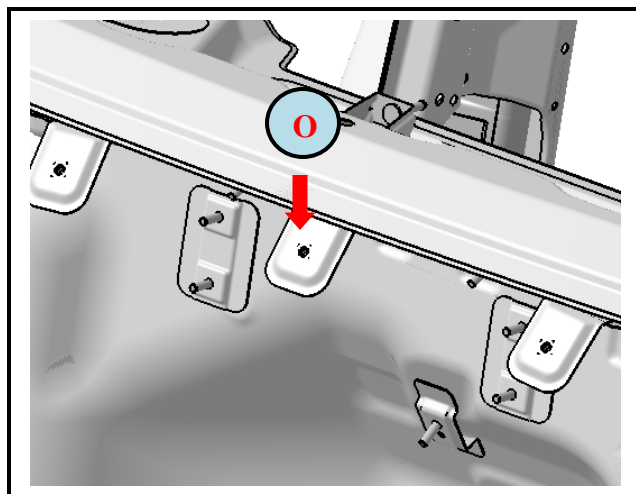


注：
左右两侧标字母均为对称的

点	距离	点	距离	点	距离
Aa	1399	Ee	1934	Oc*	806
Bb	1258	Ff	968	Od*	759
Cc	1550	Hh	1024	Oe*	1011
Dd	1209	Gg	700	Of*	881
CE*	385	Jj	876		
DF*	349	Ob*	679		

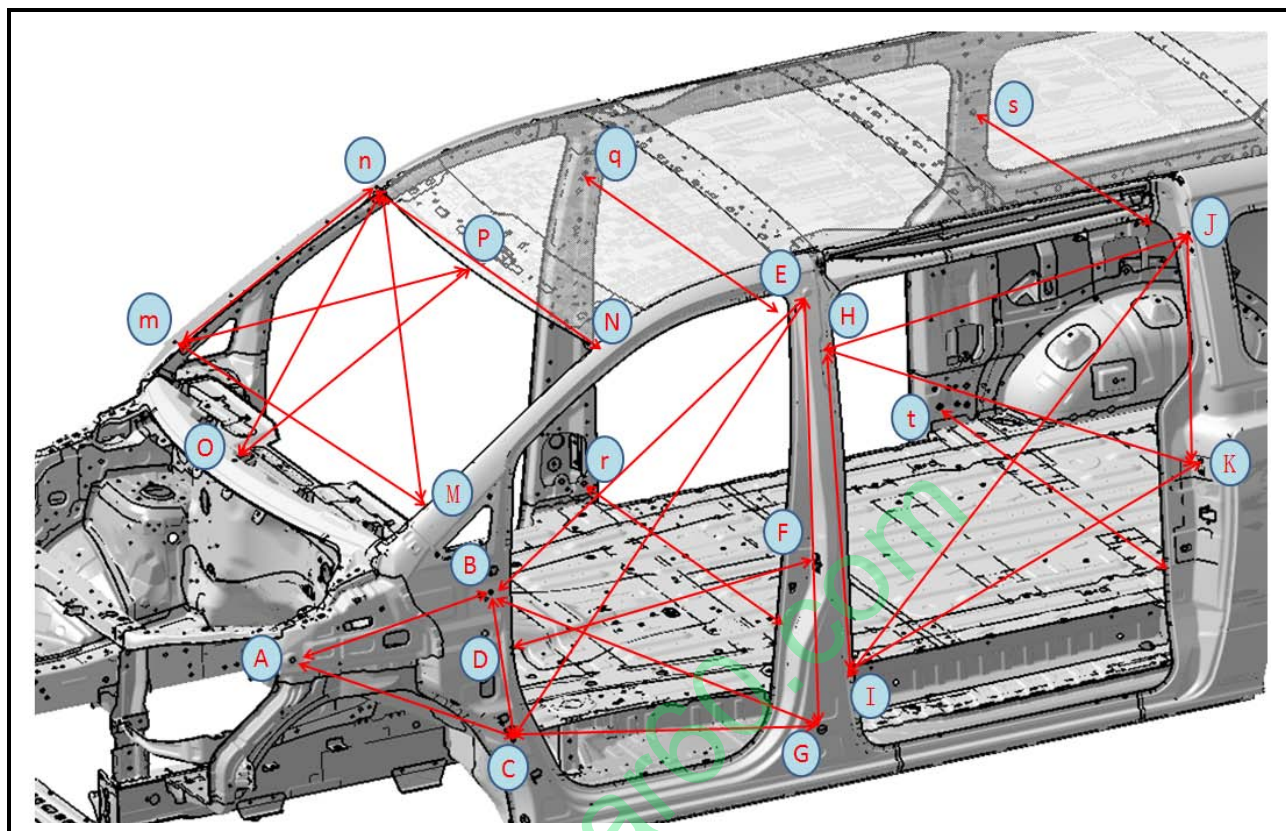
注：
带有(*)的数据表示其在汽车左右两侧是对称的,有相同的尺寸.

测量点



编号	标准测量点	编号	标准测量点
O	前舱流水槽支架圆孔中心	A,a	雨刮总成安装孔中心
B,b	前减震器安装孔中心	C,c,D,d,E,e,F,f	大灯总成安装孔中心
G,g	散热器总成安装孔中心	H,h,J,j	前保骨架总成安装孔中心

三、乘客箱

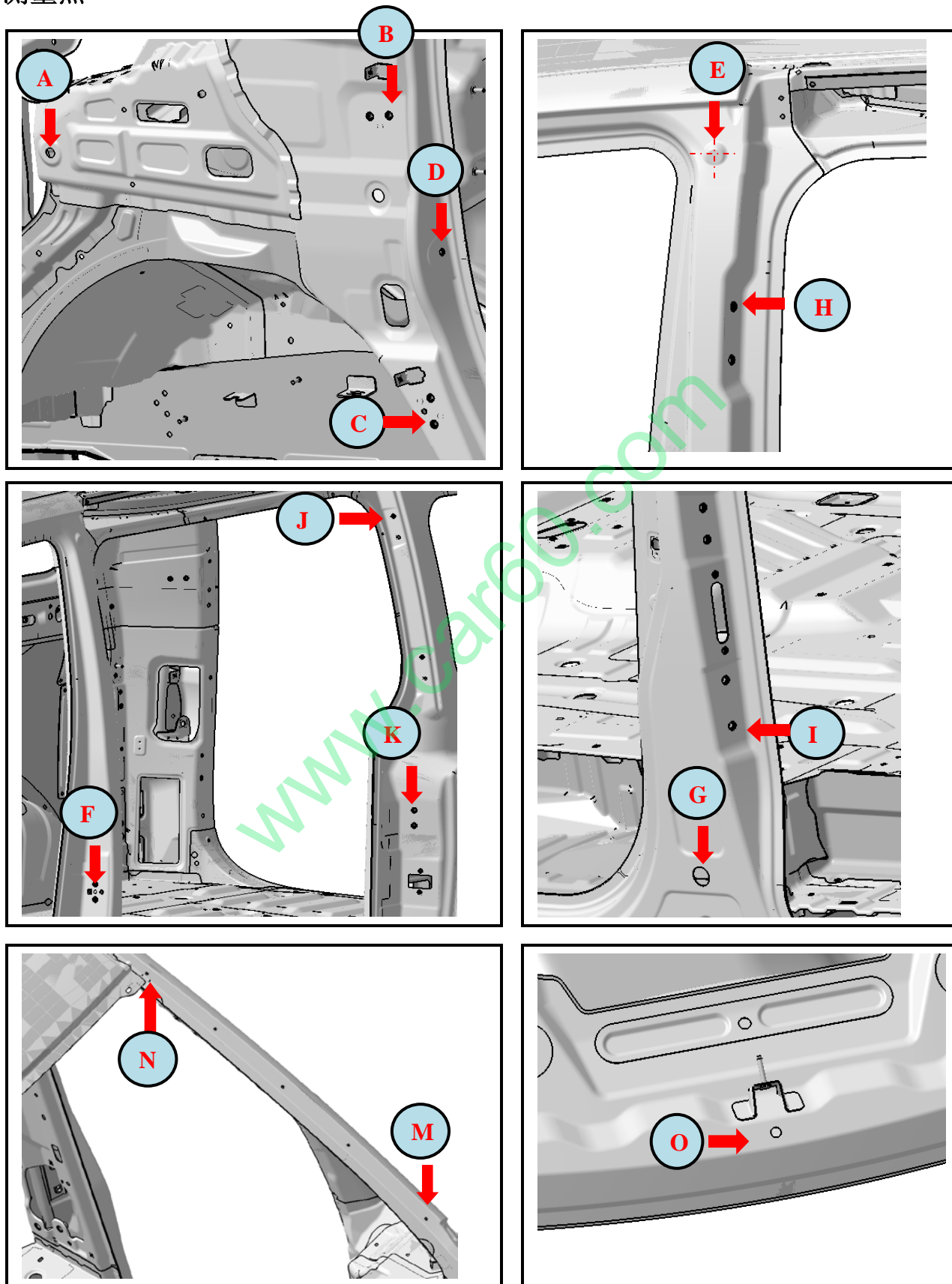


注：
左右两侧标字母均为对称的

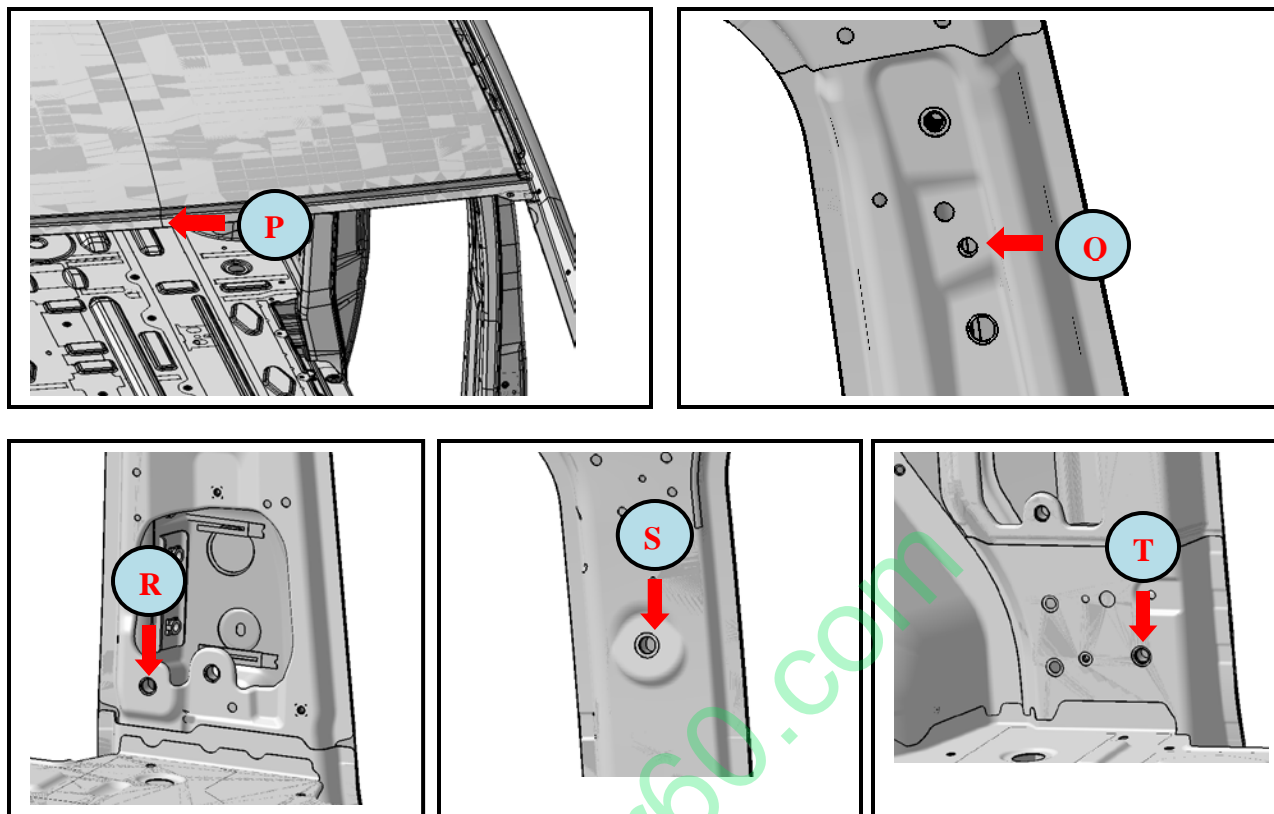
点	距离	点	距离	点	距离
AB*	630	AC*	761	BC	470
BE*	1283	BG*	1189	CE*	1561
CG*	981	DF*	979	EG*	1333
HI*	942	HJ*	1192	HK*	1275
IJ*	1900	IK*	1217	JK*	685
Mm	1904	Nn	1454	mn*	736
mP*	1057	OP	880	On*	1178
Mn*	1995	Qq	1481	Rr	1584
Ss	1510	Tt	1586		

注：
带有（*）的数据表示其在汽车左右两侧是对称的,有相同的尺寸.

测量点

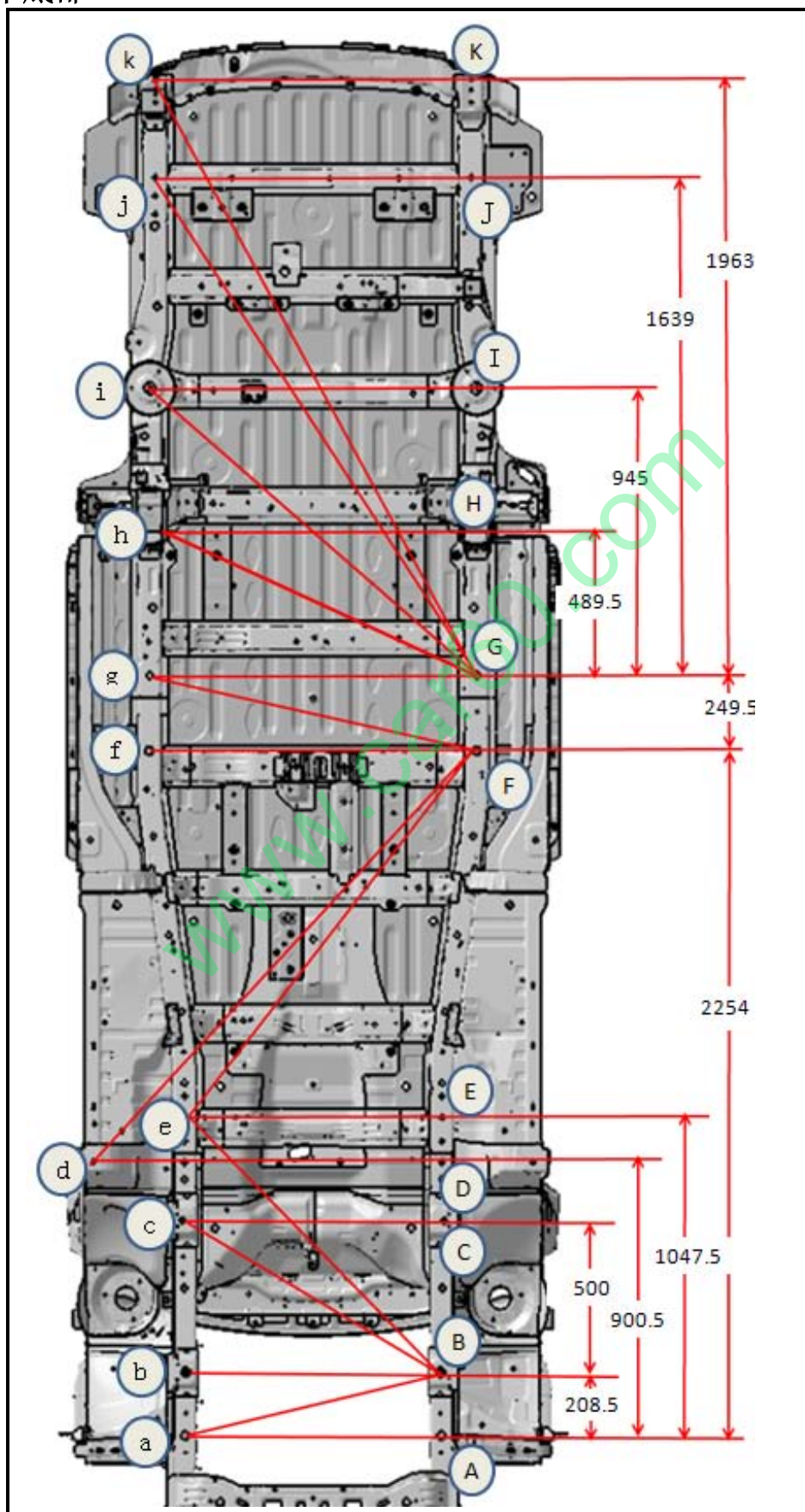


车身数据 BL



编号	标准测量点	编号	标准测量点
A,a	前舱侧板加强板工艺孔中心	B,b	前门上铰链后安装孔中心
C,c	前门下铰链下安装孔中心	D,d	前门限位器安装孔中心
E,e	前门缓冲凸台中心	F,f	前门锁钩上安装孔中心
G,g	B 柱外板下排气孔中心	H,h	中门上 AB 扣上安装孔中心
I,i	中门下 AB 扣下安装孔中心	J,j	后侧窗上安装点上安装孔中心
K,k	中滑门锁扣上安装孔中心	M,m	前挡风玻璃最下端安装孔中心
N,n	前挡风玻璃最上端安装孔中心	O	前隔板上车身中心孔
P	车顶止口中心	Q,q	B 柱安全带上安装位置的工艺孔中心
R,r	B 柱安全带下安装点中心	S,s	C 柱安全带上安装点中心
T,t	C 柱安全带下安装点中心		

四、汽车底部

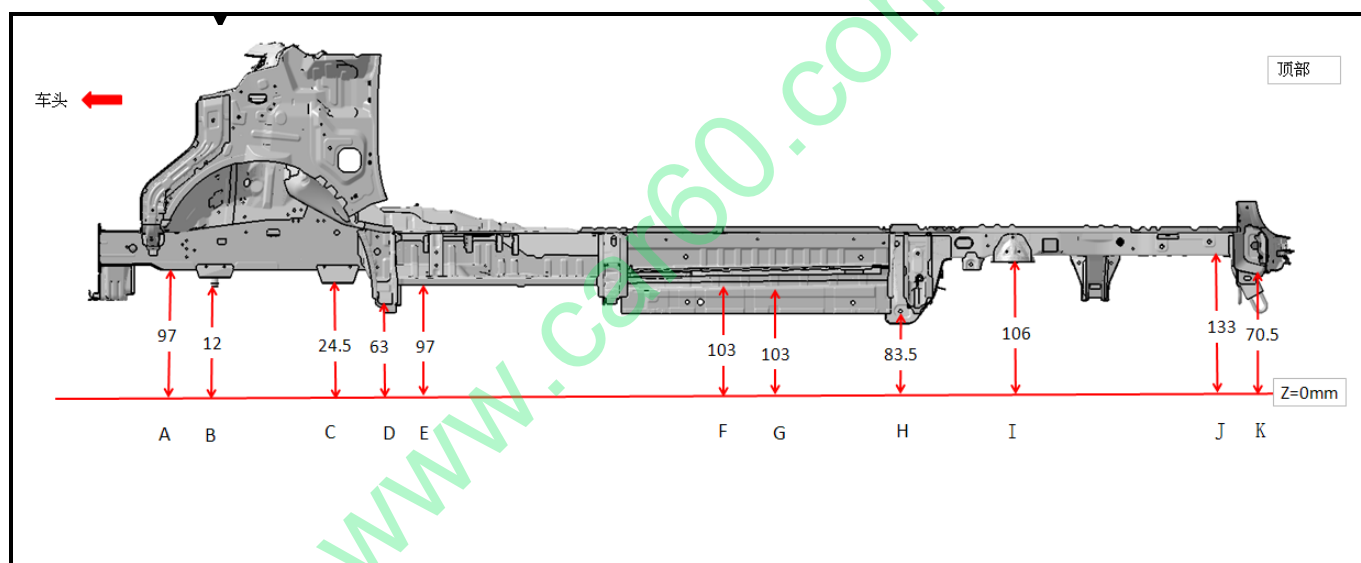


注 图中已标注出来的
尺寸为 X 向尺寸。

车身数据 BL

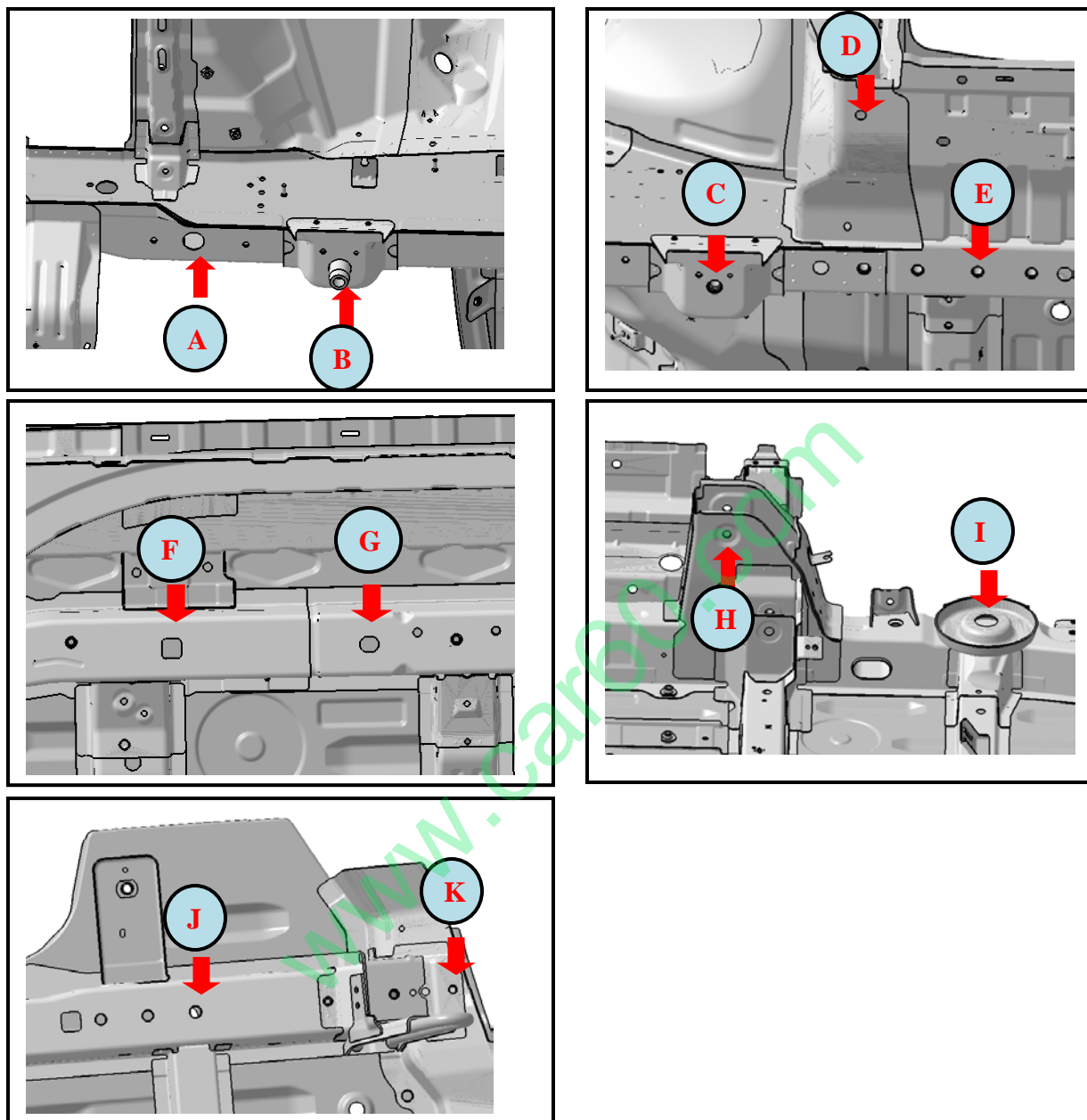
点	距 离	点	距 离
Aa	897	aB*	923
Bb	892	Bc*	1033.5
Be*	1231	Cc	917
Dd	1538	Df*	1913
Ee	901	Fe*	1582
Ff	1146	Fg*	249.5
Gg	1146	Gh*	1219
Gi*	1484	Gj*	1989
Gk*	2263	Hh	1049
Ii	1143	Jj	1106
Kk	1104		

注：
带有（*）的数据表示其在汽车左右两侧是对称的,有相同的尺寸。



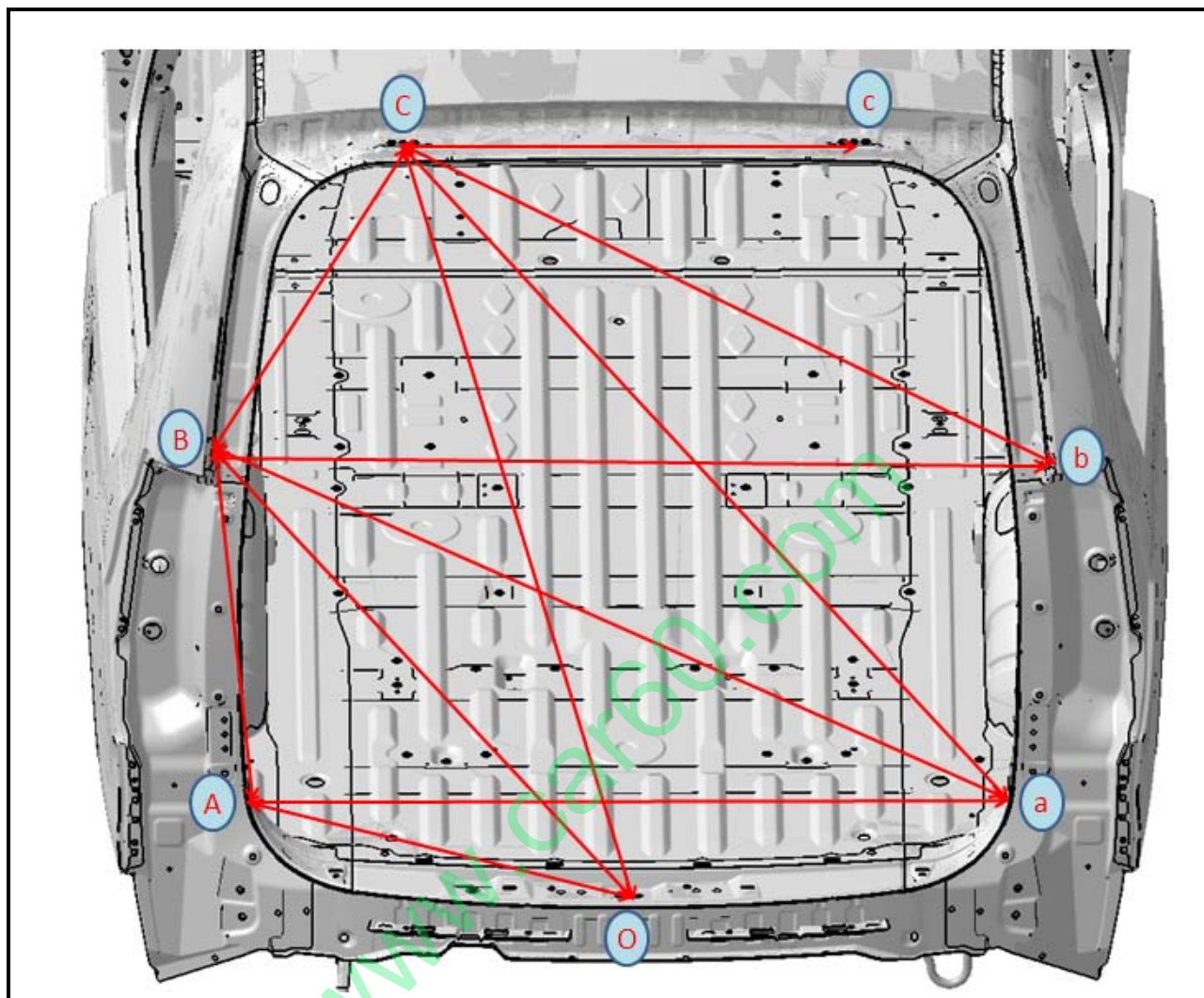
注：
以 Z=0mm 作为的基准线。

测量点



编号	标准测量点	编号	标准测量点
A,a	前纵梁前段漏液孔中心	B,b	副车架前安装点中心
C,c	副车架后安装点中心	D,d	前支撑托架孔中心
E,e	变速箱悬挂安装孔中心	Ff	前纵梁后定位孔中心
Gg	后纵梁前定位孔中心	H,h	后悬挂安装孔中心
I,i	后悬弹簧支座孔中心	J,j	后纵梁工艺孔中心
K,k	后保险杠骨架安装孔中心		

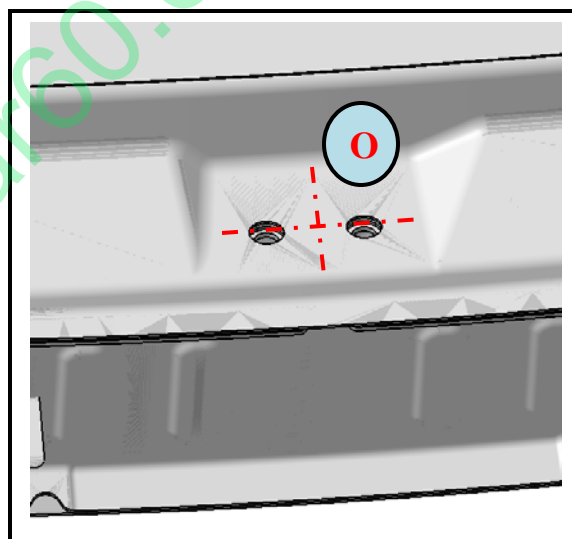
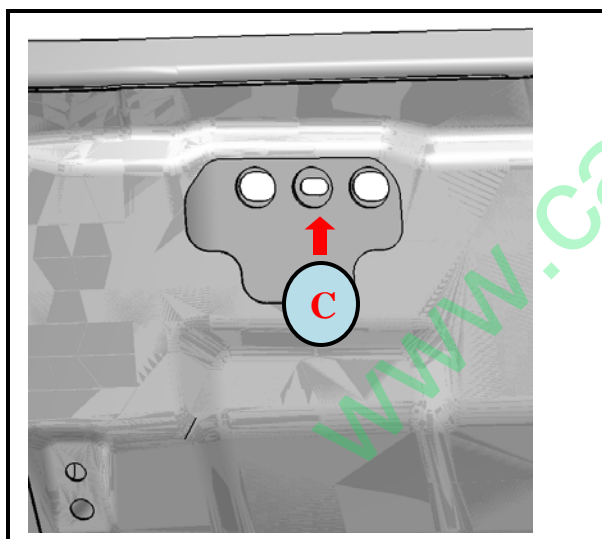
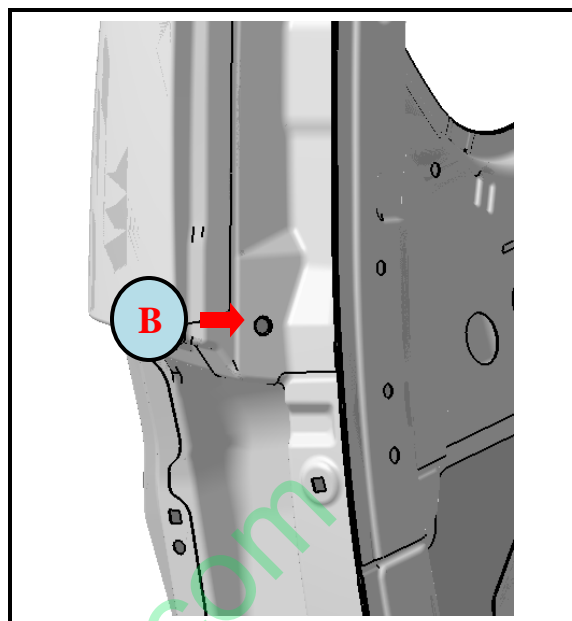
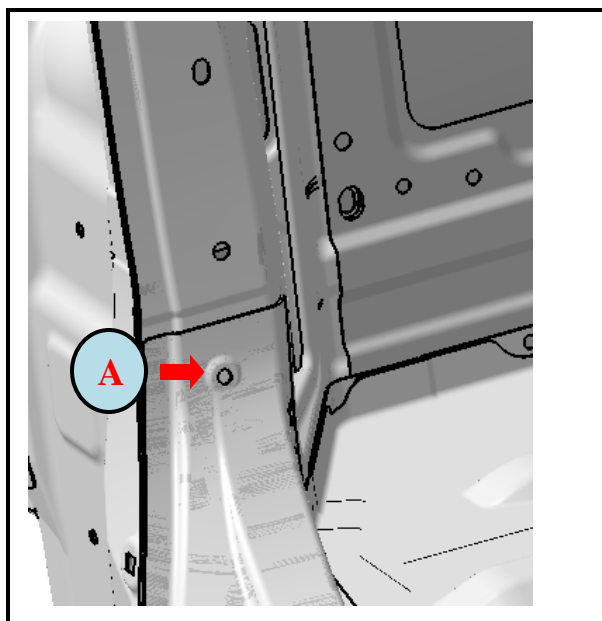
五、后背门



点	距离	点	距离	点	距离
Aa	1330	Bb	1457	Cc	799
AB*	846	AO*	688	BO*	1061
Ba*	1535	BC*	642	CO*	1373
Ca*	1582	Cb*	1255		

注：
带有(*)的数据表示其在汽车左右两侧是对称的,有相同的尺寸。

测量点



编号	标准测量点	编号	标准测量点
A, a	后背门框下部护板小孔中心	B, b	车尾门气体弹簧安装中心
C, c	后背门铰链定位销安装孔中心	O	后背门两锁扣安装点中心