

■ ابعاد بدن خودرو ■

- ۱..... ابعاد بدن خودرو
- ۲..... (I) بدنه اصلی
- ۳..... (II) اتاق موتور.
- ۴..... (III) اندازه های تیر

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

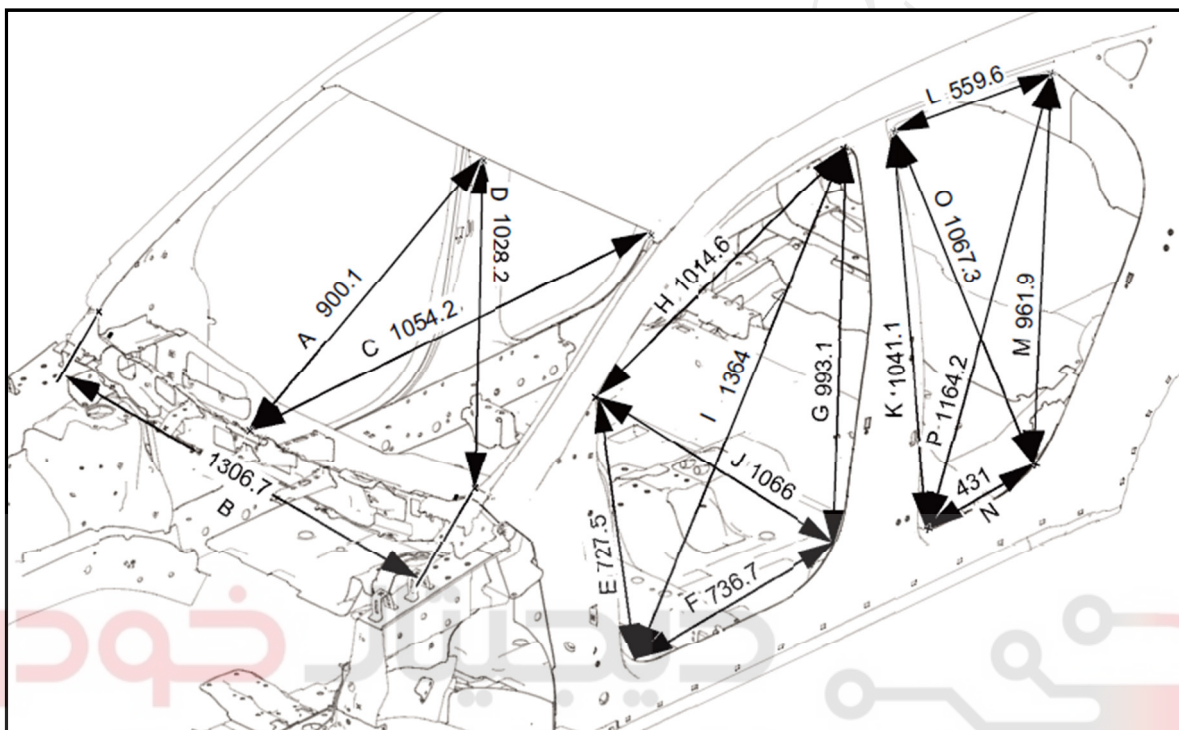
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



ابعاد بدنه خودرو

(ا) بدنه اصلی

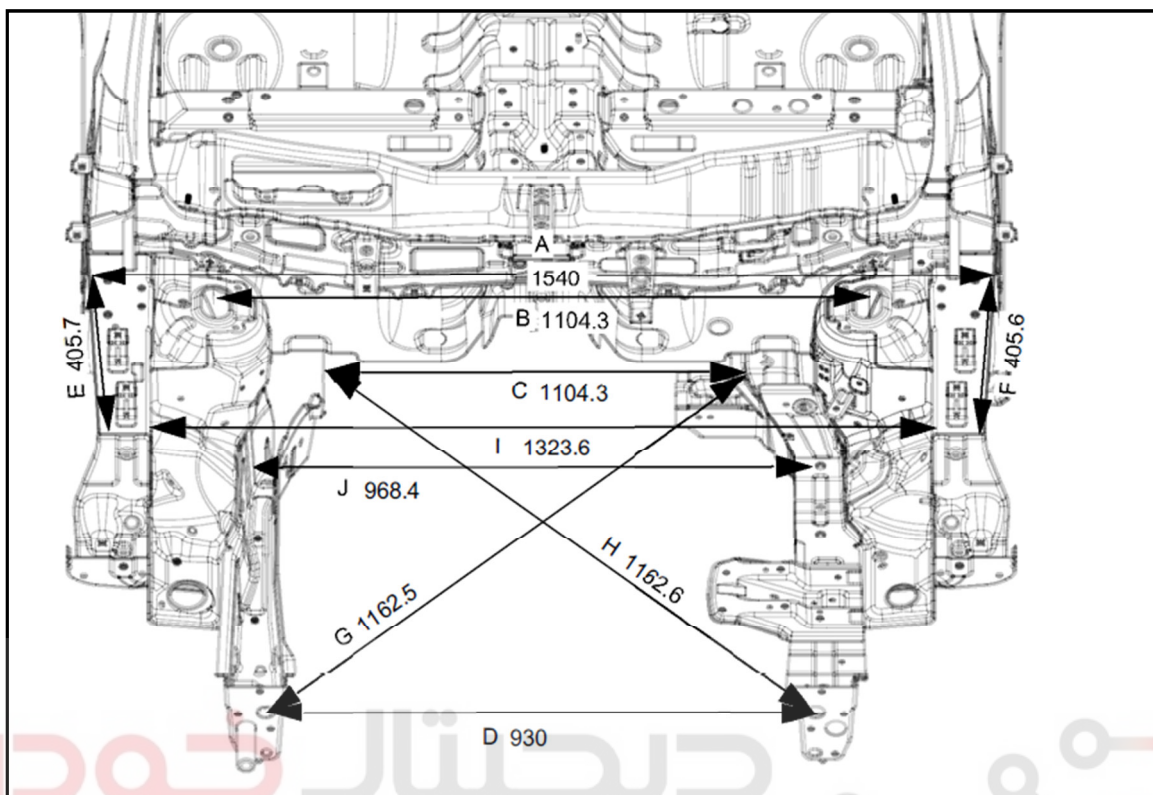
در فرآیند تعمیر بدنه، اندازه های بدنه اصلی باید بوسیله تعمیرکار چک شود تا از عملکرد خودرو و حفاظت سرنشین اطمینان حاصل شود.



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مستویت محدود)

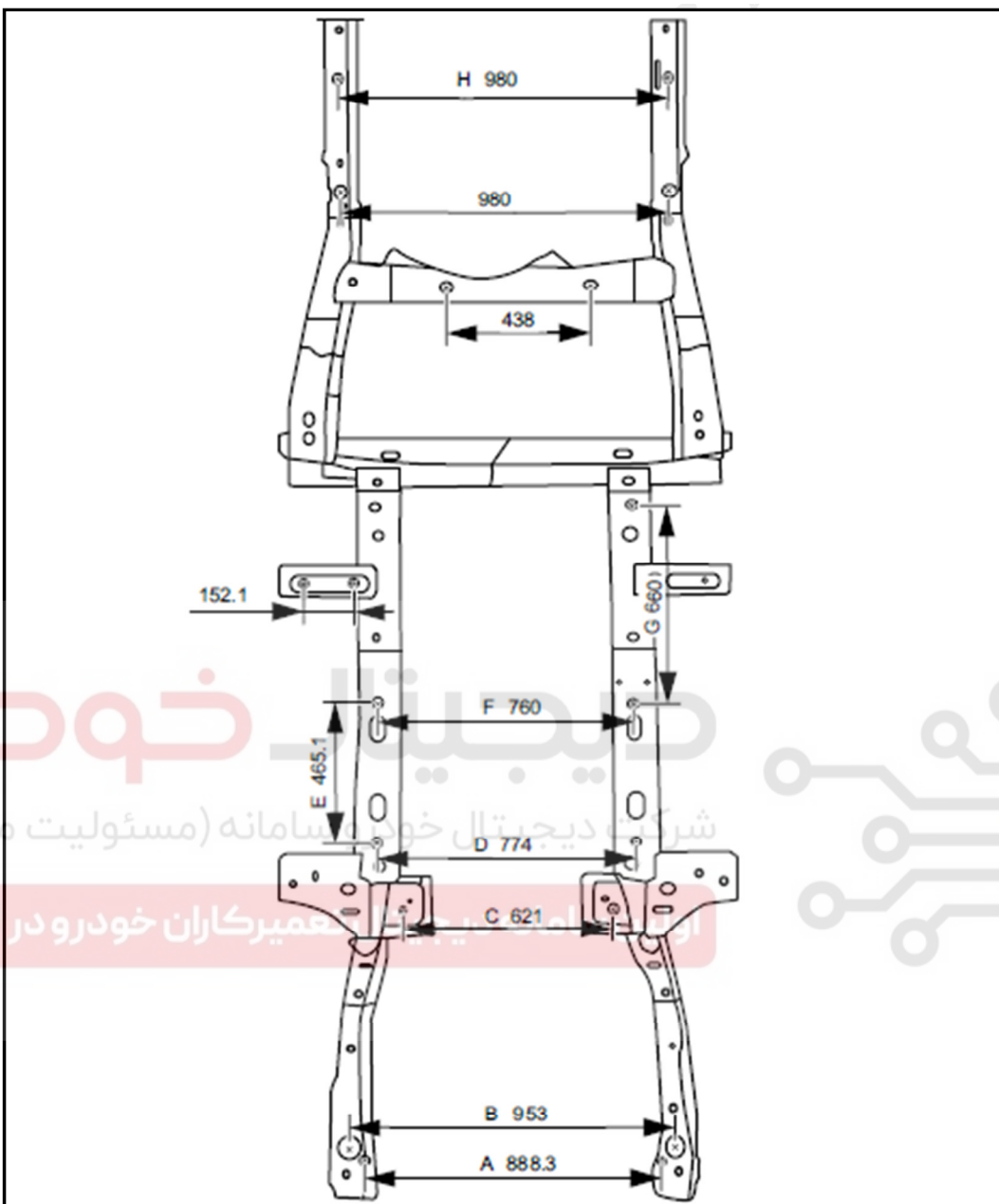
محل اندازه گیری	اطلاعات موقعیت	داده ها (mm)
A	فاصله بین وسط لبه سقف و وسط قسمت بیرونی قاب تهویه	900.1
B	فاصله گوشه سمت چپ و راست پنل بیرونی لبه پایین شیشه جلوی خودرو	1306.7
C	فاصله بین وسط قسمت بیرونی قاب تهویه و گوشه بالای شیشه جلوی خودرو	1054.2
D	فاصله بین وسط لبه سقف و گوشه پایین شیشه جلوی خودرو	1028.2
E	طول لبه اتصال ستون A شکل چارچوب درب جلو	727.5
F	پهنهای لبه اتصال چارچوب درب جلو	736.7
G	فاصله بین ستون B شکل و گوشه پایین لبه اتصال چارچوب درب جلو	993.1
H	فاصله بین گوشه های لبه ستون A شکل و ستون B شکل چارچوب درب جلو	1014.6
I	فاصله قطری بین گوشه پایین جلو و گوشه بالای عقب چارچوب درب جلو	1364
J	فاصله قطری بین گوشه بالای جلو و گوشه پایین عقب چارچوب درب جلو	1066
K	فاصله بین ستون B شکل و گوشه لبه اتصال چارچوب درب عقب	1041.1
L	فاصله بین گوشه های لبه ستون B شکل و ستون C شکل چارچوب درب عقب	559.6
M	فاصله بین گوشه های لبه ستون C شکل چارچوب درب عقب	961.9
N	پهنهای لبه پایین چارچوب عقب	431
O	فاصله قطری بین قسمت پایین جلو و قسمت بالای عقب چارچوب درب عقب	1067.3
P	فاصله قطری بین قسمت بالای عقب و قسمت پایین جلو چارچوب درب عقب	1164.2

(II) اتاق موتور



محل اندازه گیری	اطلاعات موقعیت	داده ها (mm)
A	حداکثر فاصله بین سمت چپ و راست اتصالات اتاق موتور	1540
B	فاصله بین سوراخ های وسط نگهدارنده کمک فنرهای چپ و راست جلو	1104.3
C	حداکثر فاصله بین تیر طولی جلو و اتصالات اتاق موتور	737.5
D	فاصله بین سر شاسی های جلو	930
E	طول تیر تقویتی تعليق جلو سمت راست	405.7
F	طول تیر تقویتی تعليق جلو سمت چپ	405.6
G	فاصله قطری سر شاسی سمت راست جلو تا انتهای تیر طولی جلو	1162.5
H	فاصله قطری سر شاسی سمت چپ جلو تا سر عقب تیرهای طولی جلو	1162.6
I	فاصله بین تیرهای تقویتی سمت چپ و راست تعليق جلو	1323.6
J	پهناهی اتاق موتور در قسمت نگهدارنده های شاسی جلو	968.4

(III) اندازه های تیر



داده ها (mm)	اطلاعات موقعیت	محل اندازه گیری
888.3	فاصله بین دیواره داخلی سمت چپ و راست شاسی جلو	A
953	فاصله بین سوراخ نگهدارنده سمت چپ و راست شاسی جلو	B
621	فاصله بین سوراخ نگهدارنده سمت چپ و راست شاسی عقب	C
774	فاصله سوراخ های اتصال چپ و راست جلوی شاسی پشت اتاق موتور	D
465.1	فاصله سوراخ های اتصال جلو و عقب شاسی سمت راست پشت اتاق موتور	E
760	فاصله سوراخ های اتصال چپ و راست عقب شاسی پشت اتاق موتور	F
660	فاصله سوراخ های اتصال شاسی درب جلو و شاسی سمت راست پشت اتاق موتور	G
980	فاصله بین سوراخ های اتصال چپ و راست شاسی کف عقب	H