



 ARINA DRIVE

**HR-V**

پارامترهای ضروری	
کلاس خودرو	شاسی بلند کامپکت
نوع انرژی	HEV
گیربکس	E-CVT
ساختار بدنه	شاسی بلند؛ ۵ درب و ۵ صندلی
نوع موتور	۲٫۰L ۱۴۳Ps L۴
موتور برقی (Ps)	۱۸۴
طول × عرض × ارتفاع (mm)	۱۶۱۱*۱۸۴۰*۴۵۶۹
حداکثر سرعت (km/h)	۱۶۶
مصرف سوخت ترکیبی (۱۰۰km/L)	۵٫۱۳
وزن خالص خودرو (kg)	۱۵۶۴
حداکثر وزن با بار کامل (kg)	۲۰۶۵

بدنه خودرو	
طول (mm)	۴۵۶۹
عرض (mm)	۱۸۴۰
ارتفاع (mm)	۱۶۱۱
فاصله بین دو محور (mm)	۲۶۵۵
حداقل شعاع گردش (متر)	۵٫۲
ساختار بدنه	SUV
تعداد درب‌ها (مجزا)	۵
حجم باک بنزین (L)	۵۳

موتور	
نوع موتور	LFBI۸
حجم موتور (mL)	۱۹۹۳
نحوه تنفس	تنفس طبیعی
آرایش موتور	عرضی
آرایش سیلندرها	L
تعداد سیلندر (مجزا)	۴
تعداد سوپاپ در هر سیلندر (مجزا)	۴
نسبت تراکم	۱۳٫۹
آرایش میل سوپاپ	DOHC (دو عدد میل سوپاپ در بالای سرسیلندر)
حداکثر توان موتور (اسب بخار)	۱۴۳
حداکثر توان موتور (KW)	۱۰۵
دور موتور در حداکثر توان (rpm)	۶۰۰۰
حداکثر گشتاور (N.m)	۱۸۲
دور موتور در حداکثر گشتاور (rpm)	۴۵۰۰
حداکثر توان خالص (kW)	۱۰۵
فناوری اختصاصی موتور	سیکل Atkinson
نوع سیستم سوخت رسانی	پاشش مستقیم

موتور برقی	
نوع موتور	مگنت دائم / سنکرون
توان کل موتور برقی (kW)	۱۳۵
حداکثر توان موتور (اسب بخار)	۱۸۴
گشتاور کل موتور برقی (N.m)	۳۱۵
حداکثر توان موتور برقی جلو (kW)	۱۳۵
حداکثر گشتاور موتور برقی جلو (N.m)	۳۱۵
تعداد موتورهای محرک	۱
جانمایی موتور	جلو
نوع باتری	باتری لیتیومی سه‌تایی

گیربکس	
نوع گیربکس	E-CVT

شاسی و فرمان	
نوع نیرو محرکه	دیفرانسیل جلو (FWD)
نوع سیستم تعلیق جلو	سیستم تعلیق مستقل مک‌فرسون
نوع سیستم تعلیق عقب	سیستم تعلیق مستقل چنداتصال
نوع فرمان کمکی	فرمان برقی

سیستم ترمز چرخ	
نوع ترمز جلو	دیسکی خنک‌شونده
نوع ترمز عقب	دیسکی
نوع ترمز پارک	ترمز پارک برقی
ابعاد لاستیک جلو	۶۰/۲۱۵ R۱۷
ابعاد لاستیک عقب	۶۰/۲۱۵ R۱۷

ایمنی	
کیسه هوای راننده / سرنشین جلو	•
کیسه هوای جانبی جلو	•
کیسه هوای پرده‌ای جلو / عقب	•
کیسه هوای زانو	کیسه هوای زانوی راننده
عملکرد کنترل فشار باد لاستیک	هشدار فشار باد لاستیک
هشدار نیستن کمربند ایمنی	تمام سرنشینان
رابط صندلی کودک ایزوفیکس (ISOFIX)	•
سیستم ترمز ضد قفل (ABS)	•
سیستم توزیع نیروی ترمز (EBD / CBC و غیره)	•
سیستم کمکی ترمز (EBA / BAS / BA و غیره)	•
سیستم کنترل کشش (ASR / TCS / TRC)	•
سیستم کنترل پایداری بدنه (ESC / ESP / DSC)	•
سیستم هشدار خستگی راننده	•
هشدار سرعت پایین	•
تماس برای امداد جاده ای	•

\*ممکن است برخی مشخصات فنی و آپشن‌های ذکر شده در این کاتالوگ با خودرو ارائه شده متفاوت باشد که در هر صورت ملاک نهائی خودرو آماده تحویل می‌باشد.

سخت‌افزار رانندگی	دوربین های کمکی
	دوربین دنده عقب

کنترل رانندگی	اسپریت اقتصادی (ECO) استاندارد / کامفورت (راحت) برفی (Snow)
---------------	--

سیستم ترمز احیاکننده (تأمین انرژی)	•
پارک خودکار	•
سیستم کنترل حرکت در سربالایی (HHC)	•
سیستم کنترل حرکت در سرازیری (HDC)	•
نسبت فرمان متغیر	•

ظاهری / ضدسرفت	آلیاژ آلومینیوم
جنس رینگ چرخ	•
سیستم ضد سرقت الکترونیکی	•
قفل مرکزی داخل خودرو	•
نوع کلید	کلید ریموت کنترل
سیستم استارت بدون کلید	•
قابلیت ورود بدون کلید	ردیف جلو
قابلیت استارت از راه دور	•

چراغ‌های بیرونی خودرو	منبع نور چراغ نور پایین
	LED
	منبع نور چراغ نور بالا
	LED
چراغ رانندگی در روز	•
چراغ‌های اتوماتیک جلو	•
قابلیت تنظیم ارتفاع چراغ جلو	•
خاموش شدن تأخیری چراغ جلو (چراغ بدرقه)	•

شیشه	شیشه‌های برقی جلو / عقب
	•
عملکرد بالا بر شیشه بایک دکمه	ردیف جلو
عملکرد تشخیص مانع بین شیشه	•
آینه آرایشی داخل خودرو	صندلی راننده / سرنشین جلو
برف پاک‌کن عقب	•

آینه دید عقب بیرونی	تنظیم برقی حالت تاشو برقی گرمکن آینه دید عقب پایین رفتن خودکار هنگام دنده عقب تاشدن خودکار آینه هنگام قفل کردن درب‌ها
عملکرد آینه دید عقب بیرونی (آینه بغل)	•

صفحه نمایش / سیستم	صفحه نمایش رنگی وسط
	صفحه نمایش لمسی LCD
اندازه صفحه نمایش وسط	۱۰٫۳"
بلوتوث / تلفن خودرو	•
سیستم هوشمند داخل خودرو	هوندا کانکت (Honda Connect)

غریبک فرمان / آینه دید عقب داخلی	جنس غریبک فرمان
	پلاستیک
تنظیم موقعیت غریبک فرمان	تنظیم دستی بالا / پایین + جلو / عقب
نوع تعویض دنده	دکمه‌ای
غریبک فرمان چند منظوره	•
شیفت‌ر پشت غریبک فرمان	•
کامپیوتر سفری	•
اندازه صفحه نمایش LCD پشت فرمان	۷"
دستگاه پرداخت عوارض جاده ای الکترونیکی	•

شارژر در داخل خودرو	پورت های موجود در مالتی مدیا / شارژر
	USB Type-C
تعداد رابط‌های USB / Type-C	۲ عدد جلو / ۲ عدد عقب
پریز برق ۱۲V در قسمت محفظه بار	•

پیگیربندی صندلی	جنس روکش صندلی
	پارچه
حالت تنظیم صندلی اصلی (راننده)	تنظیم جلو و عقب تنظیم پشتی صندلی تنظیم بالا و پایین (۲ جهته)
حالت تنظیم صندلی سرنشین‌جلو	تنظیم جلو و عقب تنظیم پشتی صندلی
زیر آرنجی وسط جلو و عقب	•

سیستم صوتی / نورپردازی داخلی خودرو	تعداد بلندگوها
	۸
چراغ مطالعه لمسی	•

سیستم تهویه مطبوع / یخچال	حالت کنترل دمای تهویه مطبوع
	تهویه مطبوع اتوماتیک
دریچه‌های تهویه صندلی عقب	•
فیلتر ذرات معلق PM2.5 در داخل خودرو	•



دفتر مرکزی: تهران، کیلومتر ۹ جاده  
مخصوص (لشکری)، بلوار نخ زرين، پلاک ۲۹  
[WWW.ARINADRIVE.COM](http://WWW.ARINADRIVE.COM)  
تلفن: ۰۲۱-۴۸۴۹۱۰۰۰