

كرمان خودرو
تجارت بين الملى
و پشتيبانى



ELANTRA





النترآ خودرویی با استانداردهای برتر

ما در هیوندای معتقدیم، بهبود مستمر تنها در سایه تحقق خواسته های مشتریان به دست می آید. به همین منظور تحقیق و توسعه بر مبنای رضایت مشتریان را سرلوحه اهداف سازمان قرار داده ایم و تنها به چیزی می اندیشیم که شما لایق آن هستید.

طراحی نوین

طراحی پویا در قسمت درب موتور النترا با خطوط هندسی خاص سبب شده تا حس برتری و قدرت را در آن تداعی کند. نوآوری در طراحی خطوط بدنه در نمای جانبی بسیار چشم نواز بوده و زیبایی آن را دوچندان کرده است.





پلتفرم نسل سوم خودروی النترا به واسطه بهره گیری از موتور بنزینی کم مصرف از نوع GAMMA با حجم ۱۶۰۰ سی سی و حداکثر قدرت ۱۲۶ اسب بخار و گشتاور ۱۵۴/۶ نیوتن متر می باشد و از عملکرد فوق العاده ای برخوردار است. همچنین خودروی النترا دارای گیربکس ۶ سرعته اتومات بوده و از نظر ایمنی یکی از بهترین خودروهای حال حاضر می باشد.

النترا خودرویی با استانداردهای برتر

امروزه سه اصل فناوریهای هوشمند، توجه به محیط زیست و ایمنی از شاخص های مهم برای سنجش و برتری هر خودرو ساز به شمار می رود. ما در خودروی النترا به صورت ویژه ای به این امر پرداخته ایم. بهره گیری از آخرین فناوری های روز در جهت محافظت از سرنشینان و همچنین استفاده از فولاد تقویت شده در شاسی و بدنه سبب شده است تا النترا طی ۱۲ سال گذشته به صورت متوالی رتبه برتر ایمنی TOP SAEFTY PICK را از موسسه (IISH) کسب نماید.



ابعاد

طول (میلیمتر)	۴۶۷۵
عرض (میلیمتر)	۱۸۲۵
ارتفاع (میلیمتر)	۱۴۳۰
حجم باک	۴۷ لیتر

سیستم ایمنی

ایربگ راننده
ایربگ سر نشین جلو
ترمز ABS
ترمز EBD
کنترل پایداری ESP
ترمز جلو (دیسکی خنک شونده)
ترمز عقب (دیسکی)

پیشرانه

حجم موتور	۱.۶ لیتر
تنفس موتور	طبیعی
پیشرانه	۴ سیلندر
توان موتور	۱۲۶ اسب بخار
سرعت	۹۵ کیلومتر بر ساعت
مصرف سوخت ترکیبی	۶.۹ لیتر در هر صد کیلومتر
گشتاور	۱۵۴.۶ نیوتن متر

انتقال نیرو

محور محرک	تک دیفرانسیل-جلو
گیربکس	اتوماتیک ۶ سرعته

سیستم تعلیق

سیستم تعلیق جلو	مک فرسون
سیستم تعلیق عقب	میل پیچشی

سایر امکانات

فرمان برقی	سانروف
مه شکن عقب	اتولایت
تعداد بلندگو ۴ عدد	دکمه انتخاب حالت رانندگی
بلوتوث	سیستم ضد سرقت
USB	سنسور فشار باد تایرها
رینگ آلومینیومی ۱۶ اینچی	



عرض خودرو ۱.۸۲۵

ارتفاع ۱.۴۳۰



طول خودرو ۴.۶۷۵



www.ktl-co.com