

شرکت تالاش خودرو ایران
TALASH KHODRO
IRANIAN



TIGGO 7 PRO





TIGGO 7 PRO



www.fownix.com

تماس: ۰۴۱ - ۳۳ ۸۶ ۸۶ ۸۶

سیستم ایمنی و تعلیق و تجهیزات جانبی

طراحی داخلی چرم مشکی و فرمز و صندلی ها چرم مشکی
چراغ جلو و عقب و روز LED
سقف پانارومیک برقی
دوربین ۳۶۰ درجه
دارای ۶ کیسه هوا از نوع SRS
تنظیم برقی صندلی راننده + گودی کمر
صندلی شاگرد برقی
ترمز دیسکی خنک شونده برای چرخ های جلو مجهز به ABS + EBD
ترمز دیسکی برای چرخ های عقب مجهز به ABS + EBD
سیستم پایداری (BOSCH ESP(TCS,HHC,DTC,EBA,ASR)
مجهز به سیستم هشدار دهنده و ضد سرقت ایمولایزر
دوربین عقب به صورت داینامیک
سنسور پارک خودرو در عقب
کول پاکس، شارژ بی سیم، صندوق عقب برقی
سیستم تثبیت سرعت (کروز کنترل)
سیستم رانندگی ECO / SPORT Mode
روشن شدن اتوماتیک لامپ چراغ های جلو
سنسور باران
سیستم فرمان برقی EPS
سیستم صوتی و تصویری به همراه مانیتور ۱۰/۲۵ اینچی لمسی با پورت USB
قابلیت اشتراک گذاری محتویات موبایل، تبلت و... بر روی صفحه نمایش چند رسانه ای خودرو Mobile Mapping
کنترل سیستم صوتی بر روی غربلیک فرمان
سیستم TPMS (کنترل فشار باد تایر ها)
سیستم نمایش اطلاعات خودرو (مسافت، مصرف سوخت و ...)
باز و بسته و تنظیم آینه های جانبی به صورت برقی همراه با گرمکن
شیشه بالابر برقی برای کلیه درب ها با فشار یک دکمه
گرمکن صندلی برای سرنشینان جلو
نویگیشن
مجهز به ۶ عدد بلندگو استریو
کمر بند ایمنی ۳ نقطه ای برای سرنشینان جلو و عقب
چراغ های ترمز LED
تعویض دنده به صورت برقی
سیستم تهویه اتوماتیک دوگانه

ابعاد و وزن

ارتفاع × عرض × طول (میلی متر)	۱۷۴۶ × ۱۸۴۶ × ۴۵۰۰
فاصله دور محور (میلی متر)	۲۶۷۰
سیستم رانندگی و انتقال نیرو	دیفرانسیل جلو (۲WD)
وزن خالص (کیلوگرم)	۱۴۴۰
سایز لاستیک	۱۸ اینچی آلومینیومی
ظرفیت حمل بار	۱۵۰۰ - ۴۷۵ لیتر

سیستم تعلیق

تعلیق جلو	سیستم مستقل Mc Pherson با فنر پیچشی، میله نگه دارنده و ضد لغزش
تعلیق عقب	سیستم تعلیق کشنده چندگانه با فنر پیچشی

موتور و قوای محرکه

نوع موتور	SQRE4T15B
حجم موتور (سی سی)	۱۴۹۸ توربو شارژ
تعداد سیلندر	۴ سیلندر خطی
ضریب تراکم	۹/۵ : ۱
انتقال نیرو	۹ CVT
حداکثر قدرت (دور در دقیقه/اسب بخار)	۱۵۶ / ۵۵۰۰
حداکثر گشتاور (دور در دقیقه/نیوتن متر)	۲۳۰ / ۱۷۵۰ - ۴۰۰۰
حجم باک (لیتر)	۵۷

مشخصات خودروهای تولیدی لزوما برابر با مشخصات و تصاویر درج شده نمی باشد.