



FOWNIX

TIGGO8 PRO e+ PHEV



ENJOY YOUR
FIRST CLASS

www.fownix.com



TIGGO8 PRO e+ PHEV



ابعاد و وزن

4722 × 1860 × 1745	طول * عرض * ارتفاع
2710	فاصله دوچرخه
دیفرانسیل جلو	سیستم انتقال نیرو
1769	وزن خالص (کیلوگرم)
18 آینجی آلومینیومی	ساپیزینک
193 - 2101	ظرفیت فضای بار (لیتر)

تجهیزات جانبی

دوربین نمای 360 درجه با پسخو 720 * 1920 (HD)

دوربین دندنه عقب دینامیک

سنسرور پارک جلو و عقب

سنسرور باران

سیستم کنترل فشار باد تایرهای (TPMS)

سیستم خذ مانع شیشه ها و سازوف و درب صندوق عقب

چراغ های جلو و عقب و روشنایی روز LED

سنسرور نور (Auto Light)

چراغ مه شکن عقب

چراغ مشابع تا درب منزل

تنظیم ارتفاع نور به صورت خودکار

تودوزی داخلی چرم دونزک قهوه ای و مشکی

نمایشگر دوگانه 24/6 آینه (صفحه کیلومتر 12/3 آینه + صفحه نمایش 12/3 آینه)

اتصال تلفن همراه Apple Car play / Android Auto / Bluetooth

8 بندگو

2 پورت USB در ردیف جلو و یک پورت در ردیف عقب

خرچوی برق 12 ولت

فرمان برقی چرمی چند منظوره (دی کات) / مجهز به گرم کن

قابلیت تنظیم ستون فرمان در 4 جهت

تنظیم صندلی 6 جهت برقی به همراه 4 جهت تنظیم گودی کمر برقی

حافظه صندلی راننده با قابلیت ذخیره در 3 حالت

تنظیم صندلی سزشین جلو 4 جهت برقی

تنظیم صندلی سزشین از ردیف عقب 4 (Boss Key) 4 جهت برقی

کرم کن صندلی های ردیف جلو و عقب

سرد کن صندلی های ردیف جلو

جعبه خنک کننده (کول باکس)

سیستم کنترل صوتی با قابلیت فعال سازی از طریق فرمان صوتی و یا استفاده از دکمه روی فرمان

شاژر لی سیم تلفن همراه

سیستم تهویه مطبوع دوگانه اتوماتیک با قابلیت پاکسازی هوا ION + PM2.5

بنل کنترل تهویه هوای مطبوع مستقل ردیف دوم

نور پردازی داخلی کابین 64 زنگ

سیستم ورود به خودرو بدون نیاز به کلید و استارت دکمه ای

باز شدن درب صندوق با حسکر سوپیچ

سقف پانو را به همراه سایه بان برقی

بالا رفتن خودکار شیشه های همراه با قفل درب ها (پاور ویندو)

روشن کردن موتور خودرو با ریموت از راه دور

آینه های جانبی مجهز به تنظیم برقی و تاشوندگی خودکار + کرم کن + قابلیت اتصال به حافظه صندلی راننده

آینه دید عقب الکتروکرومیک

سیستم امنیتی و تعیین

کمربند ایمنی	سه نقطه ای برای کلیه سرنشینان
کیسه هوا	جلو و جانبی از نوع SRS و پرده ای (6 عدد)
سیستم ترمز	ترمز دیسکی خنک شونده مجهز به EBD + ABS
سیستم تعیین جلو	Mac Pherson
سیستم تعیین عقب	Multi Link
ترمز پارک برقی	EPB + AUTOHOLD
سیستم کنترل بادیاری	BOSCH ESP9.3
سیستم های ایمنی	ایموبیلایزر

قدرت موتور و پیشرانه

حجم موتور (سی سی)	1498 TCI
نوع کپریسکس	DHT
حداکثر قدرت (مجموع موتور بنزینی و برقی)	240 kw (326 hp)
حداکثر کشناور (مجموع موتور بنزینی و برقی)	510 N.m
عصر ساخت ترکیبی (کارکرد موتور بنزینی و برقی)	1.55 L/100 km
مصرف سوخت ترکیبی (کارکرد موتور بنزینی و برقی)	6.5 L/100 km
مسافت قابل پیمایش در حالت تمام الکتریکی	75 km
تعویض دندنه	برقی
حداکثر سرعت	180 km/h
شتایبر صفر تا صد	7.6 s
توان / کشناور موتورهای برقی	55 kw / 160 N.m
نوع باتری	70 kw / 155 N.m
ولتاژ باتری	لیتیومی
ظرفیت باتری	350 V
مدت زمان شارژ باتری	19.27 kwh
شارژر قابل حمل	دار
حجم باک سوخت	60 Lit

سیستم های کمک رانندگی

BSD	رادار نقطه کور
RCTA	رادار هشدار خروج از پارک
DOW	رادار هشدار باشدن درب عقب خودرو
LKA	رادار حرکت بین خطوط
LDW	رادار هشدار خروج از لاین
LCA	رادار هشدار تغییر لاین
ACC	کروز کنترل تطبیقی
TJA	رادار کمکی در شرایط ترافیکی
ICA	رادار کمکی کروز بکاره
FCW	رادار هشدار برخود را جلو
AEB	سیستم ترمز خودکار اضطراری
RCW	رادار هشدار برخود را عقب
IHC	رادار کنترل هوشمند نورپالا

تجهیزات جانبی

تعویض دندنه به صورت برقی	選項
انتخاب حالت رانندگی	ECO / Sport / Normal / EV / HEV Mode

مشخصات خودروهای تولیدی لزویابر با مشخصات و تصاویر در رکاتالوگ نمی باشد.