

GENERAL INSTRUCTION

دفترچه راهنمای

اسکووترهای هوشمند

lebeifa® let's
be
fantastic

فهرست

۱ - ایمنی در استفاده	۲
۱ - درباره دفترچه راهنمای	۲
۱ - محدودیت وزنی راکب	۲
۱ - میزان پیمایش در هر بار شارژ	۲
۱ - محدودیت سرعت	۳
۲ - هدایت اسکووتر برقی هوشمند	۳
۲ - مراحل سوار شدن و هدایت اسکووتر هوشمند	۳
۲ - سیستم حفاظتی هوشمند	۵
۳ - دستورالعمل‌ها جهت حفظ ایمنی	۶
۴ - شارژ و نگهداری باتری	۹
۴ - علائم خالی شدن شارژ	۹
۴ - مراحل شارژ باتری	۱۰
۴ - دمای بالا یا پایین باتری	۱۱
۵ - پارامترهای اسکووترهای هوشمند	۱۲

۱ - ایمنی در استفاده

۱-۱ درباره دفترچه راهنمای

لطفا همواره به دنبال این است که شما با خیال راحت و در کمال امنیت، از لحظات خوشتان در اوقات فراغت لذت ببرید.
باید منظور این دفترچه راهنمای نحوه استفاده درست از اسکووتر برقی را فراهم کرده‌ایم تا ایمنی را برای شما به ارجمند آوریم.

لذا خواهشمند است قبل از استفاده از این محصول، دستورالعمل‌های استفاده را به دقت دنبال فرمایید. با مطالعه این دفترچه اطلاعات مهم زیادی به دست خواهید آورد؛ از جمله محدودیت‌های سرعت، چراغ هشداردهنده، قطع اضطراری.
به علاوه، قبل از هر بار استفاده از محصول، در صورت شل شدن قطعات و یا وجود هر گونه آسیب‌دیدگی در آن‌ها،
جهت رفع این موارد بانمایندگی تعاس حاصل فرمایید.

لطفا از اسکووتر خود برای به خطر انداختن امنیت شخصی یا دارایی فرد دیگری استفاده نکنید.
لطفا خودسرانه قطعات اسکووتر را تغییر ندهید چرا که این کار ممکن است در عملکرد اسکووتر اختلال ایجاد کرده و آسیب جدی به آن وارد کند.

۱-۲ محدودیت وزنی راکب:

برای اطمینان از ایمنی راکب و کاهش اضافه بار اسکووتر، رعایت محدودیت وزنی الزامی می‌باشد.

حداکثر وزن راکب: ۱۰۰ کیلوگرم

حداقل وزن راکب: ۵۰ کیلوگرم

۱-۳ میزان پیمایش در هر بار شارژ

بیشترین میزان پیمایش در هر بار شارژ، به عوامل زیادی مربوط می‌شود. از جمله:

۱. نوع زمین: در صورت راندن اسکووتر در زمین مساف و مسطح می‌توان زمان طولانی‌تری از آن استفاده کرد نسبت به زمانی که آن را در زمین‌های دارای پستی و بلندی استفاده کرد.

۲. وزن: وزن راکب بر برد اسکووتر تأثیر می‌گذارد و هر چه وزن راکب بیشتر باشد، برد آن کاهش می‌یابد.
۳. دمای محیط: راندن اسکووتر در دمای توصیه شده زمان استفاده از آن را افزایش می‌دهد و برعکس، راندن آن در دمای بالا باعث کاهش برد شده و در نتیجه زمان استفاده از آن کاهش می‌یابد.
۴. نگهداری: استفاده و نگهداری درست از باتری مانند رعایت زمان توصیه شده برای شارژ، موجب افزایش برد و عدم رعایت آن، موجب کاهش برد می‌شود.
۵. سرعت و سبک راندن: در صورتی که اسکووتر را با سرعت مطمئن برائید، برد آن افزایش می‌یابد. به علاوه توقف مکرر، راندن با شتاب (تغییرات زیاد در سرعت) برد اسکووتر را کاهش می‌دهد.

۱- محدودیت سرعت

حداکثر سرعت اسکووتر: ۱۵ کیلومتر بر ساعت هنگام رانندگی با حداکثر سرعت مجاز، زنگ هشدار اسکووتر به مبدأ درمی‌آید. راندن اسکووتر با سرعت توصیه شده موجب حفظ تعادل می‌شود. زمانی که سرعت بیشتر از سرعت مشخص شده باشد، اسکووتر به صورت اتوماتیک سرعت را پایین می‌آورد.

۲ هدایت اسکووتر برقی هوشمند

- ۱- مراحل سوار شدن و هدایت اسکووتر هوشمند مرحله ۱: با فشردن پدال سوئیچ، اسکووتر هوشمند خود را روشن کنید.
- مرحله ۲: یک پای خود را روی پدال سوئیچ قرار دهید تا چراغ نشانگر عملکرد روشن شود و سیستم اتوبالانس (تعادل خودکار) فعال شود. سپس پای دیگر خود را روی پدال دیگر آن قرار دهید و اسکووتر را متوازن نگه دارید. حال اسکووتر آماده حرکت است.

مرحله ۳: هنگامی که روی اسکوتر ایستادید و تعادل پیدا کردید، اسکوتر ثابت می‌ماند. اسکوتر هوشمند می‌تواند حرکت بدن شما را تشخیص دهد بنابراین برای حرکت دادن اسکوتر به جلو یا عقب، باید بدن خود را به آرامی به جلو یا عقب خم کنید. اما به یاد داشته باشید که زیاد کج نشوید و گرنّه تعادل خود را از دست خواهید داد و از روی اسکوتر سقوط خواهید کرد.

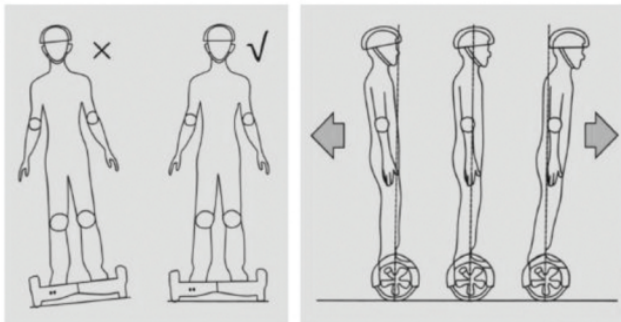
هشدار:

پایتان را روی پدال سوچیج نگذارید، مگر این که اسکوتر در حالت تعادلی خود باشد. در غیر این صورت اسکوتر بوق میزند و چراغ هشدار چشمک میزند. سیستم در حالت تعادل خودکار قرار می‌گیرد که در این زمان نمی‌توانید سوار اسکوتر شویید.

مرحله ۴: از فشردن پای راست خود به جلو برای چرخش به چپ و از فشردن پای چپ به جلو برای چرخش به راست استفاده کنید.

مرحله ۵: برای پیاده شدن، اسکوتر را ثابت نگه دارید و قبل از پیاده شدن تعادل را برقرار کنید. ابتدا یک پارا از روی اسکوتر بردارید، هنگامی که به طور کامل روی زمین ایستادید، می‌توانید پای دیگر را از روی پدال بردارید.

هشدار: به منظور حفظ ایمنی و جلوگیری از خطرات، حرکت با سرعت بالا در زمین‌های ناهموار یا پیچیدن با سرعت بالا ممنوع است. در شیب‌های تند از اسکوتر هوشمند استفاده نکنید زیرا زاویه تعادل اسکوتر تغییر می‌کند و این امر باعث کاهش ایمنی خواهد شد.



۲ - سیستم حفاظتی هوشمند

- هنگام حرکت، در صورت وجود هرگونه خطای سیستمی، اسکووتر هوشمند به روش‌های مختلف به راکب اخtar می‌دهد:
- اگر اسکووتر بیش از ده بار به جلو یا عقب برود و بیش از ۳۵ ثانیه تکان بخورد، سیستم هوشمند در حالت محافظت از خود قرار می‌گیرد و چراغ نشانگر روشن می‌شود و زنگ هشدار به صدا در می‌آید که نشان‌دهنده آن است که فریکانس حرکت بالا است.
- اگر اسکووتر بیش از ۳۵ درجه به جلو یا عقب برود، سیستم هوشمند به طور خودکار اسکووتر را خاموش می‌کند.
- اگر راه چرخ‌ها به مدت ۲ ثانیه مسدود شود، سیستم هوشمند به طور خودکار خاموش می‌شود.
- اگر ولتاژ باتری پایین‌تر از مقدار سیستم حفاظتی هوشمند باشد، چراغ‌های نشانگر برای یادآوری شارژ چشمک می‌زنند.
- اگر جریان الکتریکی بسیار بالا باشد، زنگ هشدار به صدا در می‌آید و بعد از ۱۵ ثانیه اسکووتر را خاموش می‌کند.
- اگر راننده به طور ناگهانی شتاب بگیرد یا با بی احتیاطی عمل کند، سیستم هوشمند زنگ هشدار را به صدا در می‌آورد.

هشدار: در صورت بروز اشکال در سیستم برق اسکوتر، سیستم هوشمند به طور خودکار دستگاه را قفل می‌کند، دستگاه می‌تواند قفل، باز کردن قفل را فشار دهد. لطفاً هنگامی که باتری خالی می‌شود، به کار با اسکوتر ادامه ندهید. در غیر این صورت تعادل اسکوتر به دلیل کمبود شارژ به هم می‌ریزد و احتمال آسیب دیدن را کب وجود دارد. اگر شارژ باتری به حداقل برسد و به استفاده از آن ادامه دهید، موجب کاهش عمر باتری می‌شود.

لطفاً نکات زیر را رعایت بفرمایید:

۱. قبل از این که در محیط باز از این محصول استفاده کنید، از مهارت خود در این کار اطمینان لازم پیدا کنید.
۲. از لباس‌های ورزشی راحت و کفش‌های تخت و اسپرت استفاده کنید تا بتوانید به راحتی بدتنان را حرکت دهید.
۳. ابتدا در مکانی باز و صاف تمرین کنید تا زمانی که بتوانید به راحتی از محصول استفاده کنید. همچنین توجه داشته باشید زمینی که در آن اسکوتر سواری می‌کنید، مسطح و بدون مانع باشد. اسکوتر هوشمند برای سطوح صاف و به عنوان یک وسیله نقلیه مکمل طراحی شده است و در صورت اسفاده از آن در سطوح ناهموار باید سرعت خود را کاهش دهید.
۴. در مکان‌های ناآشنا با سرعت آهسته حرکت کنید. به هیچ وجه هنگام راندن اسکوتر آن را از روی زمین بلند نکنید.
۵. اگر هنوز مهارت کافی برای سوار شدن بر اسکوتر را پیدا نکرده‌اید، از آن در مکان‌های شلوغ یا هر مکان خطرناک دیگری استفاده نکنید.
۶. روی سطوح خیس از اسکوتر استفاده نکنید. همچنین در روزهای بارانی نیز از آن استفاده نکنید.

۳- دستورالعمل‌ها جهت حفظ ایمنی

در این بخش به چند نکته ایمنی اشاره می‌شود که اطلاعات مفیدی در خصوص استفاده از اسکووتر هوشمند و ملاحظات ایمنی آن به شما می‌دهد. بنابراین برای این که بتوانید با خیال راحت از این محصول استفاده کنید، این دفترچه راهنمای را به دقت بخوانید، درک این دستورالعمل‌ها، ایمنی شما را در کنار لذت راندن اسکووتر تضمین می‌کند.

۱. از سمت ایمنی شامل کلاه ایمنی، بازو بند و زانو بند و سایر اقلام مورد نیاز استفاده نمایید.
۲. اسکووتر هوشمند تنها برای تفریح و سرگرمی طراحی شده است و نباید به عنوان وسیله نقلیه در فضای عمومی استفاده شود.
۳. کودکان زیر ۲۰ کیلوگرم نباید سوار این محصول شوند. همچنین محدودیت وزنی ذکر شده در جدول انتهای این دفترچه راهنمای را رعایت فرمایید.
۴. از آب‌خوردگی اسکووتر جلوگیری نمایید. در هوای بارانی از این محصول استفاده نکنید.
۵. روی فرش و موکت و سنگ فرش از این محصول استفاده نکنید چرا که منجر به آسیب به آن می‌شود.
۶. کودکان به کمک بزرگسالان سوار شوند.
۷. افرادی که بیماری قلبی، فشار خون بالا یا اختلال هوشیاری دارند، نباید سوار اسکووتر شوند، زیرا ممکن است برای آنها و دیگران خطرناک باشد. این محصول همچنین برای افراد مسن که در دستان خود لرزش دارند، زنان باردار یا افراد دارای معلولیت مناسب نیست.
۸. استفاده از اسکووتر هوشمند بعد از نوشیدن الکل یا مصرف مواد مخدر ممنوع است.
۹. هنگامی که سوار بر اسکووتر هوشمند هستید، هیچ وسیله‌ای را با خود حمل نکنید.
۱۰. قوانین راهنمایی و رانندگی محلی را رعایت کنید و به عابران پیاده احترام بگذارید.
۱۱. دید خوبی داشته باشید و مراقب محیط اطراف خود باشید تا اسکووتر را ایمن برانیید.
۱۲. برای حفظ تعادل در سطوح ناهموار، پاهای خود را شل کنید و زانوهای خود را کمی خم کنید.
۱۳. اطمینان حاصل کنید که پاهای شما همیشه در حین رانندگی روی تشک باشد.
۱۴. برای مدیریت بهتر شرایط اضطراری لباس ورزشی مناسب بپوشید.

۱۶. از حداکثر بار ذکر مشخص شده تجاوز نکنید، در غیر این صورت ممکن است سقوط کنید یا مجروح شوید و حتی به عملکرد خود اسکوتر آسیب وارد کنید. علاوه بر این، راننده باید از حداقل وزن مشخص شده در دفترچه راهنمای سبکتر باشد، در غیر این صورت ممکن است نتواند اسکوتر را به خصوص در سرازیری کنترل کنند.
۱۷. سرعت اسکوتر را برای اطمینان از ایمنی خود و دیگران تنظیم کنید. در هر زمان که لازم بود، آماده توقف اسکوتر باشید.
۱۸. اگر دچار حادثه شدید، همان جا بمانید و منتظر باشید تا مسئولان مربوطه برسند و به صورت قانونی با این وضعیت برخورد کنند.
۱۹. هنگامی که در اطراف شما افراد دیگری در حال استفاده از این محصول می‌باشند، فاصله ایمن را از آن‌ها حفظ کنید تا از برخورد جلوگیری شود.
۲۰. به یاد داشته باشید که قد شما در هنگام رانندگی با اسکوتر حدود ۱۰ سانتی متر افزایش می‌یابد. هنگام عبور از سردرها مراقب باشید.
۲۱. هنگام هدایت به تعادل مرکز ثقل بدن خود توجه کنید تا به دلیل تغییر مرکز ثقل یا جابه‌جایی خیلی سریع زمین نخوردید.
۲۲. هنگامی که سوار اسکوتر هستید، از انجام کارهایی مانند پاسخ دادن به تلفن همراه، گوش دادن به موسیقی، یا انجام هر فعالیت دیگری اجتناب کنید.
۲۳. از راندن آن به سمت عقب برای مدت طولانی بپرهیزید. با سرعت زیاد حرکت نکنید، ناگهان ترمز نکنید و نپیچید.
۲۴. اسکوتر را در مکان‌های کم نور یا تاریک استفاده نکنید.
۲۵. از موانع و همچنین سطوح صاف و لغزنه مانند یخی و برفی اجتناب کنید.
۲۶. اگر در برخی مکان‌ها نیاز به مجوز برای استفاده از اسکوتر دارید، ابتدا مجوزtan را دریافت کنید.
۲۷. از رانندگی در شبیه‌های تند خودداری کنید.
۲۸. در محیط‌های نامن که گاز، بخار، مایع یا الیاف قابل اشتعال وجود دارند که ممکن است باعث آتش‌سوزی یا انفجار شود دوری کنید.

۴- شارژ و نگهداری باتری

در این بخش روش شارژ این محصول، نحوه نگهداری باتری، اقدامات احتیاطی و مشخصات باتری معرفی خواهد شد. برای اطمینان از اینمی خود و دیگران، و همچنین برای افزایش عمر باتری و بهینهسازی عملکرد باتری، دستورالعمل‌های زیر را دنبال کنید.

توجه!

استفاده، نگهداری و شارژ اسکووتر بدون رعایت موارد ذکر شده، منجر به آسیب باتری می‌شود و در این صورت مشمول گارانتی نخواهد شد.

۴ - علائم خالی شدن شارژ

وقتی چراغ شانگر باتری فقط یک نوار را نشان می‌دهد، به این معنی است که شارژ باتری کم است. توصیه می‌کنیم در این حالت دیگر از آن استفاده نکنید. وقتی شارژ کم است، اسکووتر انرژی کافی ندارد. سیستم به طور خودکار محل قرارگیری پاهای را کج می‌کند و از ادامه استفاده راکب از آن جلوگیری می‌کند. اگر اصرار به ادامه استفاده از آن داشته باشید، ممکن است سقوط کنید و به اسکووتر آسیب برسانید و عمر باتری را کاهش دهید.

در صورت بروز هر یک از موارد زیر از باتری استفاده نکنید:

- 亨گامی که متوجه بوی بد شدید یا باتری خیلی داغ شده است.
- نشست مایع یا گاز از باتری
- به هیچ وجه مایع یا گازی که از باتری خارج می‌شود را لمس نکنید زیرا می‌تواند مضر باشد.
- فقط تکنسینهای واحد شرایط کارخانه باید باتری را باز کرده و تعمیر کنند.
- همیشه قبل از سوار شدن یا خارج کردن باتری، شارژر را از برق بکشید.
- هنگام شارژ از اسکووتر استفاده نکنید زیرا می‌تواند باعث آتش سوزی یا انفجار شود.

- باتری حاوی مواد خطرناک است. آن را باز نکنید و چیزی داخل آن قرار ندهیید. ممکن است به باتری آسیب برساند یا باعث اتصال کوتاه شود.
- فقط از شارژر همراه اسکووتر هوشمند استفاده کنید. اگر باتری کاملا خالی شده است آن را شارژ نکنید. ممکن است به باتری آسیب برساند یا طول عمر آن را کاهش دهد.
- باتری را طبق قوانین محلی موجود دور بیندازید.

نکته: اگر انتظار می‌رود اسکووتر بیش از ۳۰ روز بی‌کار بماند، لطفاً باتری را کاملاً شارژ کنید و آن را در جای خشک و خنک قرار دهید و به هیچ وجه آن را بدون شارژ نگذارید تا از باتری در برابر آسیب احتمالی محافظت کنید.

۴ - ۲ مراحل شارژ باتری

۱. قبل از این که شارژر را وصل کنید، مطمئن شوید که پریز برق خیس نباشد زیرا ممکن است باعث اتصال کوتاه یا آتشسوزی شود.
۲. شارژر را به اسکووتر وصل کنید و سپس آن را به پریز برق (۵۰-۶۰Hz ۲۴۰-۱۰۰) وصل کنید. قبل از این که کلید برق را روشن کنید، مطمئن شوید که چراغ سبز شارژر روشن است.
۳. هنگامی که شارژر چراغ قرمز را نشان می‌دهد، به این معنی است که دارد به طور معمول شارژ می‌شود. اگر نه، بررسی کنید که آیا کابل‌ها به درستی وصل شده‌اند یا خیر.
۴. هنگامی که شارژر چراغ سبز را نشان می‌دهد، به این معنی است که باتری کاملاً شارژ شده است. در این مرحله شارژر را فوراً از برق بکشید، زیرا شارژ زیاد می‌تواند عمر باتری را کاهش دهد.
۵. شارژ کامل حدود ۲ ساعت طول می‌کشد.
۶. هنگام شارژ، محیط را تمیز و خشک نگه دارید.



محل اتصال شارژر



دکمه پاور

۴- ۳- دمای بالا یا پایین باتری

باتری اسکوتور هوشمند دارای محدوده دمایی توصیه شده برای شارژ و استفاده است. این محدوده را می‌توانید در جدول انتهایی این دفترچه پیدا کنید. اگر دمای باتری در این محدوده باشد، سریعتر و بهتر شارژ می‌شود. اگر باتری خیلی سرد یا خیلی داغ باشد، مدت زمان بیشتری طول می‌کشد تا شارژ شود یا اصلاً به طور کامل شارژ نمی‌شود.

هشدار: باتری لیتیومی ماده خطرناکی است که هنگام دفع آن باید از قوانین موجود پیروی کنید.

پارامترهای اسکوتر هوشمند X-805

805-X	مدل
۸ اینچ	سایز چرخ
ABS , آلمینیوم آلیاژی	جنس بدنه
مجهز به دو موتور مجزا ۳۰۰ وات	قدرت موتور
۱۴۰۰ میلی آمپر	ظرفیت باتری
۲ ساعت	مدت زمان شارژ باتری
۱۰۰ - ۲۰ کیلوگرم	وزن قابل تحمل
۱۵ کیلومتر بر ساعت	حداکثر سرعت
۱۰ - ۱۵ کیلومتر	میزان پیمایش
۱۱ کیلوگرم	وزن خالص
66.5 x 28 x 26 cm	ابعاد جعبه
60 x 23 x 23 cm	طول * عرض * ارتفاع

پارامترهای اسکوتر هوشمند X-652

652-X	مدل
۶.۵ اینچ	سایز چرخ
ABS , آلمینیوم آلیاژی	جنس بدنه
مجهز به دو موتور مجزا ۲۵۰ وات	قدرت موتور
۱۴۰۰ میلی آمپر	ظرفیت باتری
۲ ساعت	مدت زمان شارژ باتری
۱۰۰ - ۲۰ کیلوگرم	وزن قابل تحمل
۱۵ کیلومتر بر ساعت	حداکثر سرعت
۱۰ - ۱۵ کیلومتر	میزان پیمایش
۹ کیلوگرم	وزن خالص
65 x 24 x 23 cm	ابعاد جعبه
59 x 19 x 19 cm	طول * عرض * ارتفاع

پارامترهای اسکوتر هوشمند X-851

مدل	X-851
سایز چرخ	۹ اینچ
جنس بدنه	آلومینیوم آلیاژی ABS
قدرت موتور	۴۰۰ وات
ظرفیت باتری	۱۴۰۰ میلی آمپر
مدت زمان شارژ باتری	۲ ساعت
وزن قابل تحمل	۱۲۰ - ۳۰ کیلوگرم
حداکثر سرعت	۱۵ کیلومتر بر ساعت
میزان پیمایش	۱۰ - ۱۵ کیلومتر
وزن خالص	۱۴ کیلوگرم
ابعاد جعبه	67 x 26 x 29 cm
طول * عرض * ارتفاع	65 x 17.5 x 23 cm

پارامترهای اسکوتر هوشمند X-102

مدل	X-102
سایز چرخ	۱۰ اینچ
جنس بدنه	آلومینیوم آلیاژی ABS
قدرت موتور	۳۰۰ وات
ظرفیت باتری	۱۴۰۰ میلی آمپر
مدت زمان شارژ باتری	۲ ساعت
وزن قابل تحمل	۱۱۰ - ۳۰ کیلوگرم
حداکثر سرعت	۱۵ کیلومتر بر ساعت
میزان پیمایش	۱۰ - ۱۵ کیلومتر
وزن خالص	۱۲ کیلوگرم
ابعاد جعبه	70.5 x 33 x 33 cm
طول * عرض * ارتفاع	66 x 29 x 29 cm

پارامترهای اسکوتر هوشمند X-104

مدل	X-104
سایز چرخ	۱۰ اینچ
جنس بدن	آلومینیوم آلبیاژ
قدرت موتور	مجهز به دو موتور مجزا ۳۵۰ وات
ظرفیت باتری	۴۴۰ میلی آمپر
مدت زمان شارژ باتری	۲ ساعت
وزن قابل تحمل	۱۰۰ - ۳۰ کیلوگرم
حداکثر سرعت	۱۵ کیلومتر بر ساعت
میزان پیمایش	۱۵ - ۱۰ کیلومتر
وزن خالص	۱۲ کیلوگرم
ابعاد جعبه	70.5 x 33 x 33 cm
طول * عرض * ارتفاع	66 x 29 x 29 cm



LEBEFA
LET'S BE FANTASTIC

WWW.LEBEFA.COM