

Progettato per performare in città come in fuori strada





Frontale telescopica e posteriore a molla









Conquista tutti i terreni

Lo ZT3 Pro I, è dotato di doppia sospensione telescopica anteriore e di sospensione a molla posteriore. È stato progettato per ridurre al minimo l'impatto con gli ostacoli come marciapiedi, buche e strade sterrate. Grazie all'altezza da terra di 152 mm, lo ZT3 Pro I è in grado di affrontare con facilità molti tipi di superfici.



Sistema di sospensione telescopica doppio robusto



Pneumatico per ogni terreno

Pneumatici tubeless all-terrain da 11 pollici appositamente sviluppati per l'off-road che forniscono supporto e aderenza eccellenti, rendendo ogni percorso confortevole e sicuro.





Il controllo in frenata

L'impianto frenante a doppio disco anteriori e posteriori garantiscono grande stabilità in frenata; anche a velocità sostenuta.

Senti la potenza

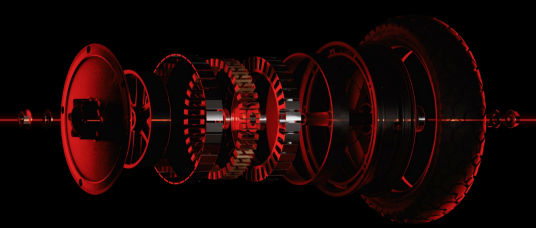
Il motore brushless da 1600 W consente di affrontare agilmente i terreni pianeggianti e di superare senza fatica grandi pendenze.

1600 W

25%

Potenza max.

Pendenze





Range at Max. Speed

TÜVRheinland
CERTIFIED

TÜVRheinland
CERTIFIED

La nostra tecnologia brevettata SegRange™, estende l'autonomia consentendo di andare ancora più lontano.

Modalità Eco a 15 Km/h

Risparmio energetico per estendere l'autonomia*

70 km Autonomia

Modalità Sport a 25 Km/h

Velocità e accelerazione maggiori, più potenza**

50 km Range

^{*}Intervallo in modalità Eco: Testato con batteria piena, carico di 75 kg, 25°C velorità di 15 km/h su asfalto

^{**}Autonomia in modalità Sport: Testata con batteria piena, 75 kg di carico, 25°C, a una velocità di 25 km/h su asfalto.

^{***}Autonomia a velocità massima certificiata dal TUV Rheinland Per standardizzare e guidare l'Espeziano e i esta del del pressazioni di resistenza dei monopatitini, TUV Rheinland ha nitrodotto il marchio di qualità "Range at Max. Speed" e i servizi China massima certificiata dal TUV Rheinland Per standardizzare e guidare l'Espeziano e i esta del del pressazioni di resistenza dei monopatitini, TUV Rheinland ha introdotto il marchio di qualità "Range at Max. Speed" e i servizi China massima certificia dal TUV Rheinland Per standardizzare e quidare l'Espeziano di resistenza dei monopatitini, TUV Rheinland ha introdotto il marchio di qualità "Range at Max. Speed" e i servizi China massima certificia dal TUV Rheinland ha introdotto il marchio di qualità "Range at Max. Speed" e i servizi China massima certificia dal TUV Rheinland Per standardizzare e quidare l'Espeziano di resistenza del monopatitini, TUV Rheinland ha introdotto il marchio di qualità "Range at Max. Speed" e i servizi China massima certificia dal TUV Rheinland Per standardizzare e quidare l'Espeziano dei del massima certificia dal TUV Rheinland Per standardizzare e quidare l'Espeziano dei del massima certificia dal TUV Rheinland Per standardizzare e quidare l'Espeziano del massima certificia del TUV Rheinland per standardizzare e quidare l'Espeziano del massima certificia del TUV Rheinland Per standardizzare e quidare l'Espeziano del massima certificia del TUV Rheinland Per standardizzare e quidare l'Espeziano del Tuva del Tuva de



Stabilità durante ogni momento

Il SegRide™ Stability Enhancement System, lavora assieme al Controllo di Trazione (TCS) per offire un controllo e una tenuta migliori. Inoltre, riduce le oscillazioni del manubrio e garantisce una guida sicura anche su superfici scivolose o in fase di accelerazione.



Controllo di Trazione (TCS)

Il TCS è progettato per aiutare a mantenere la stabilità della ruota posteriore in diverse condizioni stradali e atmosferiche.

Gli algoritmi sviluppati autonomamente controllano la ruota posteriore per aumentare la trazione su superfici che possono essere scivolose, migliorando l'equilibrio, la stabilità e la sicurezza.

*Si prega di prestare attenzione alla propria sicurezza, evitando frenate improvvise e curve ad alta velocità su strade scivolose
**Il sistema TCS è disattivato per impostazione predefinita. Per attivario, consultare le impostazioni dell'APP Segway Mobility.



Dati a colpo d'occhio

Il display da 3 pollici fornisce aggiornamenti in tempo reale su velocità, batteria, modalità di guida e altro ancora. Il cruscotto luminoso rimane leggibile anche sotto il sole.



SEGWAY



Controllo intelligente

AirLock

Apple Find My

BMS 2.0

Ricarica Flash

App Segway Mobility



Sblocco automatico

Segway AirLock sblocca il tuo eKickScooter in base alla tua vicinanza. Lo ZT3 Pro I è pronto a partire quando ti avvicini.

Attiva e personalizza la distanza di sblocco nell'App Segway Mobility.





Traccia il tuo eKickScooter con Apple Find My

È sufficiente attivare Apple Find My attraverso l'App Segway Mobility e abbinarla al tuo monopattino. Quindi, è possibile individuare facilmente il proprio monopattino utilizzando l'app "Trova il mio" sul proprio iPhone ogni volta che se ne ha bisogno.

*Si prega di abilitare il veicolo e connetterlo alla rete Apple Find My e di associarlo all'App Find My. Quindi è possibile localizzare il veicolo tramite l'app Find My su iPhone, iPad, Mac, ecc. e tramite l'app Find Items su iWatch.

**Per utilizzare l'app Find My di Apple, si consiglia l'ultima versione di iOS, iPadOS o macOS. L'app Find My su Apple Watch richiede l'ultima versione di watchOS.

***Solo per i dispositivi Apple con IOS 14.5, IPadOS 14.5 e maxOS Big Sur 11.1 o superiore.

****Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, IPhone, IPad, IPadOS, Mac, macOS e watchOS sono marchi di Apple Inc. iOS è un marchi odi Cisco e viene utilizzato su licenza.

*****L'uso del badge Works with Apple significa che un prodotto è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dal produtoro del prodotto per sodidisfare le specifiche e i requisiti del prodotto di rete Apple Find My. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o dell'isso di cuesto prodotto o della sua conformità ani istandari di sicurezza e normativi.



Nuovo Smart BMS 2.0

Il sistema di gestione delle batterie aggiornato, BMS 2.0, offre ora 3 nuove funzioni intelligenti oltre alle protezioni esistenti:

- · Controlli facilmente quanto tempo rimane per una ricarica completa
- · Programmi sessioni di ricarica durante le ore meno costose
- · Monitori il ciclo di vita e della salute della batteria



Protezione da cortocircuito



Protezione dalla temperatura



Protezione da sovracorrente



Protezione da sottotensione Autosleep



Doppia protezione da sovraccarico



Limite di carica personalizzabile



Doppia protezione da sovrascarica



Batteria resistente all'acqua IPX7



Ricarica Flash

Tempo di ricarica completa: circa 4 ore Carica per 30 minuti e percorri fino a 10 km a 15 km/h



App Segway Mobility

- · Connessione Bluetooth
- · Bloccare e sbloccare il monopattino
- · Stato di guida e batteria rimanente
- · Aggiornamento del firmware
- · Attivare la modalità "Passeggiata"
- · E molto altro ancora!

*Disponibile sia su Google Play che su App Store.

Compagno di viaggio definitivo



Testato e affidabile

Dopo 5.000 chilometri di test su strada e oltre 180 test di qualità, lo ZT3 Pro I ha dimostrato tutta la sua qualità.

Grazie al telaio in tubi d'acciaio ad alta resistenza, lo ZT3 Pro I gestisce facilmente i carichi più pesanti.



Resistente all'acqua

Corpo del monopattino IPX5

"Il prodotto è protetto contro il getto d'acqua a bassa pressione da qualsiasi angolazione, con grado di resistenza all'acqua IPAS secondo i ostandardi EE 60532 ed è s'atto testato in condizioni controllate. Non caricare il prodotto quando è bagnato o in un ambiente umido. L'immersione in liquidi e i danni che ne derivano non sono coperti da rezizenzia.



Preparati al meglio

Lo ZT3 Pro I è compatibile con diversi accessori adatti alle tue avventure urbane e fuoristrada. È possibile collegare facilmente un adattatore per portabottiglie, uno specchietto retrovisore, un portapacchi anteriore e altro ancora per soddisfare le tutte le tue esigenze di versatilità.

*Peso di carico consigliato: Carico anteriore: 5 kg Carico posteriore: 15 kg

**Per la capacità di carico specifica di ciascun accessorio, consultare le specifiche dettagliate dell'accessorio.