



ERGO

MOJO Lit



GUIDA UTENTE

PRECAUZIONI

Innanzitutto, l'intero team di ErgoConcept desidera esprimere la nostra gratitudine per la fiducia accordataci nell'acquisto del modello ERGO MOJO LIT. Abbiamo cercato di garantire che la tua nuova sedia a rotelle ti offra completa soddisfazione. Non esitare a contattarci al seguente indirizzo: contact@ergoconcept.net per condividere qualsiasi feedback con noi.

Si prega di leggere questa guida NELLA SUA INTERESSA prima dell'uso. ErgoConcept declina ogni responsabilità per lesioni personali o danni all'attrezzatura se la sedia non viene utilizzato rigorosamente con questa guida.

In questa guida gli avvertimenti sono indicati da pittogrammi. Si prega di fare riferimento alle spiegazioni riportate di seguito per comprendere meglio i punti specifici di attenzione.



AVVERTIMENTO!

Questo pittogramma indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare gravi danni fisici con conseguenti lesioni o morte.



DIVIETO!

Questo pittogramma indica un divieto che, se non rispettato, potrebbe portare a una situazione potenzialmente pericolosa, con conseguenti danni fisici.



ATTENZIONE!

Questo pittogramma indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare danni fisici lievi o moderati.



ACCOMPAGNAMENTO

Questo pittogramma indica una situazione potenzialmente pericolosa che può provocare danni fisici se l'utente non è accompagnato.



PUNTO DI VIGILANZA

Questo pittogramma indica che è necessaria particolare attenzione durante la manipolazione del prodotto. In caso contrario, potrebbero verificarsi conseguenze materiali per la sedia a rotelle e una durata di vita ridotta del prodotto.

Contenuto del pacco

Prima di utilizzare il tuo scooter ERGO MOJO LIT, assicurati che la consegna sia completa. Il tuo pacchetto ERGO MOJO LIT deve includere:

- 1 guida utente
- 2 batterie agli Ioni di Litio
- 2 chiavi
- 2 telecomandi
- 1 caricabatteria
- 2 braccioli estraibili
- 2 viti a pollice e 2 chiavi Allen
- 1 borsa.



Se non hai ricevuto la consegna completa, contatta il tuo rivenditore autorizzato.

SOMMARIO

I/ SPECIFICHE TECNICHE	6
1/ Guida alle funzionalità ERGO MOJO LIT	6
2/ Dettagli del prodotto	7
3/ Caratteristiche tecniche	8
II/ REGOLAZIONE DEI COMPONENTI.....	9
1/ Comandi del manubrio	9
III/ ISTRUZIONI D'USO	10
1/ Messa sotto tensione.....	10
2/ Leva di bloccaggio.....	11
3/ Leva di comando direzionale anteriore/posteriore.....	11
4/ Schermo LCD	13
5/ Interruttore di piegatura automatica	14
6/ Pulsante di controllo della velocità.....	15
7/ Freni.....	16
8/ Clacson.....	16
9/ Braccioli	17
10/ Regolazione del manubrio.....	18
IV/ PIEGATURA E DISPIEGAMENTO DI ERGO MOJO LIT	19
1/ Piegatura automatica a distanza (portachiavi)	19
2/ Accoppiamento del telecomando	20
3/ Smontaggio ERGO MOJO LIT.....	21
4/ Assemblaggio ERGO MOJO LIT	21
V/ REQUISITI DI SICUREZZA	22
1/ Superficie di guida	22
VI/ MANUTENZIONE, RICARICA DELLE BATTERIE E FAQ	24
1/ Installazione delle batterie ERGO MOJO LIT	25
2/ Domande frequenti	25

VII/ MANUTENZIONE	29
1/ Batteria	29
2/ Sede	29
3/ Pulizia	29
4/ Cablaggio	29
5/ Parti del motore, cuscinetti e trasmissione	30
VIII/ RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DI BASE	31
1/ Spegnimento dell'alimentazione durante il funzionamento dello scooter	31
2/ Lo scooter non si apre con il telecomando	31
3/ Velocità lenta durante la guida	31
4/ La batteria non si carica	31
5/ Chiavi o telecomando smarriti	32
6/ I braccioli non rimangono in piedi	32
7/ Indicatori di errore ERGO MOJO LIT	32
IX/ GARANZIA	34
1/ Garanzia standard	34
2/ Esclusioni di garanzia	34
X/ CONSIGLI GENERALI DI SICUREZZA	35
XI/ GARANZIA E SERVIZIO POST-VENDITA	42
XII/ MALFUNZIONAMENTO POSSIBILE	43

I/ SPECIFICHE TECNICHE

1/ Guida alle funzionalità ERGO MOJO LIT

L'ERGO MOJO LIT è composto dai seguenti pezzi: telaio anteriore e posteriore, comandi del manubrio, ruote posteriori, ruote anteriori, carenatura anteriore, faretto, scooter, leva di bloccaggio regolabile in altezza, regolatore di inclinazione dello scooter, sedile ribaltabile, telaio di supporto del sedile, ponte, batterie, porta del caricatore, braccioli e interruttore bypass remoto.



2/ Dettagli del prodotto



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Pannello di controllo | 14. Braccioli |
| 2. Maniglie | 15. Cartella |
| 3. Comandi direzionali | 16. Cuscino di seduta |
| 4. Manubrio telescopico | 17. Leva di inclinazione del manubrio |
| 5. Leva di regolazione in altezza | 18. Leva della frizione |
| 6. Protezione frontale della scocca | 19. Presa del caricatore |
| 7. Batterie | 20. Faro |
| 8. Ruote anteriori | 21. Chiavi |
| 9. Piattaforma di supporto | 22. Interruttore di piegatura automatica |
| 10. Ruota posteriore | 23. Pulsante di controllo della velocità |
| 11. Ruota antibasculante | 24. Clacson |
| 12. Blocco motore | 25. Illuminazione |
| 13. Viti di regolazione dei braccioli | 26. Leva smontaggio blocco motore |

3/ Caratteristiche tecniche

Modello	ERGO MOJO LIT (Rif. MOSC02)
Lunghezza totale	100 cm
Larghezza totale	46 cm
Altezza totale	94 cm
Pendenza massima	10°
Pneumatici Anteriori	fasciatura a nido d'ape diam. 6 pollici (15 cm)
Pneumatici posteriori	fasciatura a nido d'ape diam. 7 pollici (18 cm)
Velocità di dispiegamento	In meno di 10 secondi
Velocità massima	Fino a 6 km
Autonomia	Fino a 24 km
Raggio di sterzata	140 cm
Peso pezzi	Telaio anteriore 20 Kg Blocco motore 9,8 kg Batterie 2 kg
Peso (senza batterie)	30 kg
Colori	Rosso, blu, bianco
Freno	Elettromagnetico
Manubrio	Schiuma PU
Peso utente max	Fino a 125 Kg (carico compreso)
Larghezza del sedile	37 cm
Larghezza tra braccioli	43 cm
Altezza dello schienale	31 cm
Batterie	2 x 24V 7.5AH
Motore (potenza)	24V 120W
Caricatore	29V 2AH
Lunghezza piegata	52 cm
Larghezza piegata	46 cm
Altezza piegata	74 cm

II/ REGOLAZIONE DEI COMPONENTI

1/ Comandi del manubrio

Il controllo del manubrio è composto da maniglia dello sterzo, display LCD con indicatore della batteria, accensione a chiave, comandi direzionali, interruttore pieghevole automatico, clacson e controllo della velocità.



Proteggere sempre i comandi del manubrio ERGO MOJO LIT dall'umidità e dall'acqua. Se i comandi del manubrio sono stati influenzati dall'umidità, assicurarsi di asciugare prima dell'uso.



Rallentare sempre quando si gira o si utilizza l'ERGO MOJO LIT in retromarcia.

III/ ISTRUZIONI D'USO

1/ Messa sotto tensione

Inserire la chiave nel contatto e ruotare in senso orario per accenderlo. Lo schermo LCD si accende quando lo scooter è acceso. Ruotare la chiave in senso antiorario per spegnerla. Lo schermo LCD si spegne quando lo scooter è spento.



Si prega di notare che se la leva del coaster è agganciata, lo scooter emette più segnali acustici quando lo scooter è acceso. Disinserire la leva di ruota libera per far funzionare lo scooter.



2/ Leva di bloccaggio

La leva di bloccaggio (18) è posizionata sull'ato sinistro della parte posteriore dello scooter. Spingerla verso il basso permetterà alle ruote di muoversi liberamente. La leva deve essere tirata verso l'alto per guidare lo scooter.

Si prega di notare che quando la ruota libera è attivata, lo scooter rallenterà se viene spinto o tirato troppo velocemente.



3/ Leva di comando direzionale anteriore/posteriore

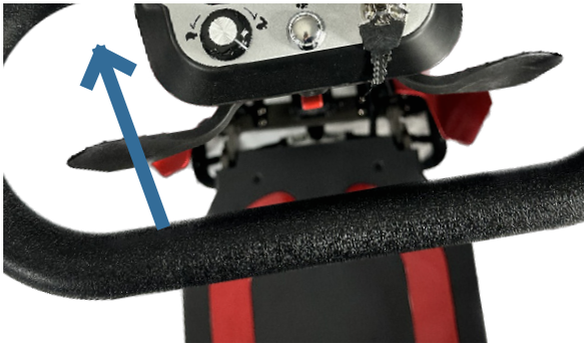
La leva di comando direzionale anteriore/posteriore viene utilizzata per controllare il movimento in avanti e indietro.



Per avanzare, spingere lentamente la palette di comando DESTRA con le punte delle dita verso il manubrio. Più si spinge lontano, più veloce sarà lo scooter



Al contrario, spingere lentamente la leva SINISTRA con la punta del dito per tornare indietro. Fermare lo scooter rilasciando il comando direzionale.



Nota che un segnale acustico suona quando si torna indietro.

4/ Schermo LCD

Il display LCD mostra il livello e la tensione della batteria, la velocità di viaggio e la distanza percorsa.

La spia di livello della batteria mostra il livello della batteria quando lo scooter è acceso. Quando 5 barre sono visibili, la batteria è completamente carica. Le barre scompaiono man mano che la batteria perde carica. La batteria è a metà carica quando rimangono 3 barre.

Quando rimane solo una barra, la batteria deve essere caricata.

Nota che se la batteria è scarica, il tuo scooter ERGO MOJO LIT emetterà un segnale acustico intermittente.



**UTILIZZARE SOLO IL CARICATORE 24V FORNITO
CON IL VOSTRO ERGO MOJO LIT!**

5/ Interruttore di piegatura automatica

L'interruttore di piegatura automatica si trova sul cruscotto del manubrio (vedi dettaglio a pagina 7).

Questo pulsante può essere utilizzato al posto del telecomando per aprire o chiudere lo scooter.

Per aprire lo scooter, premere e tenere premuto il pulsante « | » simbolo. Rilasciare il pulsante quando lo scooter è completamente aperto.



Per chiudere lo scooter, premere l'interruttore automatico (22) verso il simbolo « || » e tenere premuto il pulsante. Rilasciarlo quando lo scooter è completamente chiuso.



6/ Pulsante di controllo della velocità

Il pulsante di controllo della velocità (23) è utilizzato per regolare la velocità dello scooter. Ruotare il pulsante verso sinistra per una velocità più lenta o verso destra per aumentare la velocità.



ATTENZIONE! Effettuare sempre la modifica della regolazione della velocità a veicolo fermo.

7/ Freni

Il motorino ERGO MOJO LIT è dotato di freni elettromagnetici. Rilasciare i comandi direzionali anteriori/posteriori (3) per lo scooter.

8/ Clacson

Il clacson si trova sul cruscotto del manubrio (25). Premendo questo pulsante, il clacson suona.



9/ Braccioli

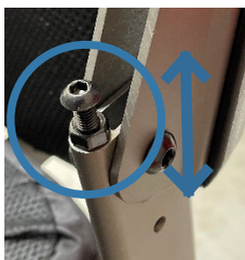
I braccioli (14) sono forniti di serie con l'ERGO MOJO LIT. Lo scooter può essere utilizzato con o senza braccioli.

Per installare i braccioli ERGO MOJO LIT, far scorrere il bracciolo destro nello stesso lato del supporto (1) e inserire la vite appropriata nella posizione prevista a tal fine (2), in base l'altezza desiderata.

Ripetere l'operazione sul lato sinistro.



L'angolo del bracciolo può essere regolato regolando l'altezza della vite nel bracciolo. Più alta è la vite, maggiore è il passo del bracciolo.



10/ Regolazione del manubrio

Il manubrio dell'ERGO MOJO LIT può essere regolato in altezza e inclinazione.

1. Prima regolare l'altezza. Premere la leva di regolazione dell'altezza (5) e far scorrere il manubrio fino all'altezza desiderata. Rilasciare il pulsante per stabilizzare l'insieme.

Per abbassare il manubrio, premere nuovamente la leva di regolazione dell'altezza e quindi abbassare il tutto al massimo.



1. regolazione in altezza

2. Regolare l'inclinazione del manubrio. Premere e tenere premuta la leva di inclinazione del manubrio (17), quindi portare il manubrio verso se stesso per raggiungere una posizione comoda.

Per riportare il manubrio alla posizione originale, premere la leva di inclinazione del manubrio (17) e riportarlo nella sua posizione originale.



2. Regolazione in inclinazione (90° a 120°)

IV/ PIEGATURA E DISPIEGAMENTO DI ERGO MOJO LIT

1/ Piegatura automatica a distanza (portachiavi)

Il telecomando funziona quando l'alimentazione dello scooter è accesa o spenta. Ulteriori precauzioni devono essere prese per garantire che i pulsanti non siano premuti quando lo scooter è immagazzinato in un'auto o in un luogo dove l'apertura dello scooter sarebbe compromessa, completamente o parzialmente.

La spia del telecomando si accende quando viene premuto un pulsante sul telecomando. Se si preme un pulsante e non si accende o lampeggia, la batteria del telecomando deve essere sostituita.

Il telecomando utilizza una batteria CR3032. Se la spia del telecomando non si spegne, significa che uno dei pulsanti è bloccato sul telecomando e deve essere regolato.

Per aprire (aprire) lo scooter ERGO MOJO LIT, premere il pulsante di apertura del portachiavi [2] e tenerlo premuto fino a quando lo scooter è completamente aperto.

Per piegare (chiudere) il motorino ERGO MOJO LIT, premere il pulsante di ribaltamento del portachiavi [1] e tenerlo premuto fino a quando lo scooter è completamente chiuso.

Premere il pulsante dei fari (pittogramma lampadina) [3] per accendere e spegnere i fari dello scooter.



2/ Accoppiamento del telecomando

Sul poggiapiedi è presente il pulsante di accoppiamento del telecomando. Premere questo pulsante **una volta** (vedere foto pagina successiva). Un bip suona.



Appuyez ensuite **1 fois** sur le bouton de fermeture de la télécommande [1] (voir page précédente). La lumière bleue clignotera 3 fois et il y aura 2 bips indiquant que la télécommande a été synchronisée avec succès.

Pour effacer la mémoire de la télécommande, maintenez enfoncé le bouton d'appairage de la télécommande pendant 5 secondes. Il y aura un bip pour indiquer que la mémoire a été effacée.

3/ Smontaggio ERGO MOJO LIT

1 - Sollevare la leva di rilascio del blocco motore (12).



2 - Rimuovere il blocco motore con una mano. Con l'altra, rimuovere il telaio fino a quando le barre guida (rosse) toccano il pavimento.



4/ Assemblaggio ERGO MOJO LIT

1. Con una mano, afferrare il telaio dell'ERGO MOJO LIT nella parte inferiore dello schienale (parte metallica).

2. Con l'altra mano sollevare la leva di sgancio del blocco motore (12).

3. Posizionare le barre di guida sopra i segni rotondi rossi del blocco motore.

4. Premere il blocco motore finché non si sente **un clic**.

5. Abbassare la leva di disinnesto del blocco motore per rendere il tutto più solido.



Leva di rilascio del blocco motore (27) (leva rossa).



V/ REQUISITI DI SICUREZZA

1/ Superficie di guida

L'ERGO MOJO LIT ha la migliore stabilità in condizioni di guida normali (terreno asciutto, piano con cemento o asfalto). Occorre prestare particolare attenzione quando si pedala su altre superfici (erba, ghiaia, ecc.).

È pericoloso guidare l'ERGO MOJO LIT su pendii ripidi superiori a 10 gradi.

Leggere attentamente le istruzioni di questo manuale prima di qualsiasi manipolazione.

- Verificare le condizioni fisiche (ruote, batterie, dadi e viti) prima di guidare lo scooter.
- RALLENTA SEMPRE PRIMA DI GIRARE.
- SPEGNERE SEMPRE LO SCOOTER PRIMA DI SALIRE O SCENDERE.
- L'ERGO MOJO LIT può essere utilizzato in tutta sicurezza su erba corta e ghiaia dura.
- Evitare di guidare in ghiaia troppo sciolta, terreno fangoso, troppo accidentato o arenaria (scivoloso).
- Non guidare lo scooter in condizioni stradali sconosciute.
- L'ERGO MOJO LIT può superare piccoli ostacoli di altezza compresa tra 4 e 5 cm. Devi ridurre la velocità e guidare lentamente prima di entrare in contatto con l'ostacolo.
- **Non utilizzare il motorino fino a quando non si è letto e compreso questo manuale.**
- Non trasportare mai passeggeri!
- Non operare sotto l'influenza di alcol o droghe.

- Rallentare sempre quando si guida su terreni accidentati o mobili.
- Non parcheggiare in pendenza.
- La modifica delle impostazioni iniziali o il riallestimento del vostro scooter, in qualsiasi modo, annullerà la garanzia (vedere pagina 34).
- Fai attenzione quando guidi vicino a strade trafficate, mercati o centri commerciali. Non utilizzare l'ERGO MOJO LIT in aree pericolose. Si prega di consultare le autorità locali per le regole del traffico per gli scooter PMR.
- Tenere saldamente il manubrio con entrambe le mani e appoggiare i piedi sul poggiatesta quando si utilizza il ERGO MOJO LIT.
- Non sedersi mai sull'ERGO MOJO LIT in un veicolo in movimento.
- Non superare la pendenza massima (10°) durante la guida.
- Non superare la capacità massima di peso dell'ERGO MOJO LIT di 125 kg. Questo peso include il conducente, gli accessori e i bagagli.
- Non girare indietro su pendii irregolari o terreni accidentati; PRESTARE ATTENZIONE QUANDO SI GUIDA IN PENDENZA.
- Non utilizzare mai l'ERGO MOJO LIT per salire o scendere le scale.
- Non portare mai il tuo ERGO MOJO LIT su una scala mobile, anche se liscia.
- Non operare su terreni ghiacciati, verdeggianti, scivolosi, innevati o salati.

VI/ MANUTENZIONE, RICARICA DELLE BATTERIE E FAQ

Il motorino ERGO MOJO LIT è progettato per utilizzare due batterie al litio 24.9 V/ 7.5 AH, senza manutenzione. Viene fornito con un caricabatterie DC29V- 2AH facile da usare.



**UTILIZZARE SOLO IL CARICATORE 24V FORNITO
CON IL VOSTRO ERGO MOJO LIT!**

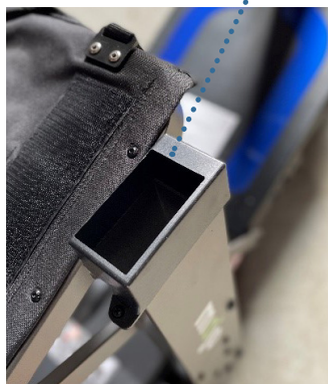
- Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo di ERGO MOJO LIT. La mancata osservanza di questa prescrizione può ridurre la durata della batteria o danneggiarla in modo irreparabile.
- Assicuratevi di spegnere il vostro scooter e rimuovere la chiave prima di caricare la batteria.
- La batteria deve essere caricata mensilmente quando non viene utilizzata o conservata per lunghi periodi.
- Non caricare mai una batteria congelata!



1/ Installazione delle batterie ERGO MOJO LIT

Per installare le batterie, inserirle negli appositi scomparti (7) situati su ciascun lato del sedile (16). Tirare verso l'alto sulla cinghia per rimuovere le batterie.

Vano batteria



2/ Domande frequenti

Come ricaricare il ERGO MOJO LIT?

1. Spegner e l'ERGO MOJO LIT e rimuovere la chiave.
2. Aprire il tappo di presa del caricatore (19) situato sotto il manubrio sul lato sinistro e inserire la punta del caricatore.
3. Collegare la presa di corrente del caricabatterie a una presa domestica (220 V). La spia rossa sul caricabatterie indica che il dispositivo è in carica. La spia verde sul caricabatterie indica che la batteria è completamente carica.
4. Scollegare il caricabatterie quando la ricarica è completa.

La batteria può essere caricata fuori dallo scooter utilizzando l'accessorio opzionale docking station.

Assicurarsi di utilizzare sempre gli accessori ErgoConcept compatibili con il vostro Ergo MOJO LIT.

Come funziona il caricatore?

Quando la tensione della batteria è bassa, il caricabatterie produce una corrente elevata per ricaricare efficacemente la batteria. Quando la batteria è quasi piena, il caricabatterie distribuisce una corrente più bassa. Quando la batteria è piena, il caricabatterie produce pochissima potenza.

Di conseguenza, la batteria si caricherà continuamente dopo essere stata collegata al caricabatterie, ma non sarà mai sovraccarica.

È meglio caricare la batteria per meno di 24 ore.

Cosa significa la luce sul caricabatterie?

La spia rossa indica che lo scooter è in carica. La spia verde indica che la batteria è completamente carica.

Posso usare altri caricatori?

MAI! Per caricare in modo sicuro ed efficiente il vostro ERGO MOJO LIT, utilizzate esclusivamente il caricatore fornito dal produttore originale. L'utilizzo di un caricabatterie diverso annulla la garanzia (vedere pagina 34).

UTILIZZARE SOLO IL CARICATORE 24V FORNITO CON L'ERGO MOJO LIT!

Quanto spesso devo ricaricare la batteria?

Il tempo di ricarica dipende dall'uso.

- Se usi il tuo scooter ogni giorno, caricalo dopo ogni utilizzo in modo che abbia una carica completa il giorno successivo.
- Se si utilizza lo scooter occasionalmente, la batteria deve essere

caricata circa una volta alla settimana. Se le spie rosse sono accese sull'indicatore della batteria, caricare immediatamente l'ERGO MOJO LIT.

- Se non si prevede di utilizzare lo scooter per un lungo periodo (più di 3 settimane), rimuovere la batteria dallo scooter, conservarla in un luogo temperato e asciutto e ricaricarla ogni mese. Il tempo di ricarica completa della batteria può variare da circa 6 a 8 ore.

Non lasciare mai che la batteria si scarichi completamente.

Le condizioni di guida, come colline (pendenze superiori a 10 gradi), superfici irregolari o morbide, temperatura ambiente e peso dell'utente influenzeranno la distanza o il tempo di funzionamento della batteria.

Come si raggiunge la distanza massima di guida?

- Caricare completamente la batteria prima di utilizzare ERGO MOJO LIT.
- Mantenere la velocità costante il più possibile.
- Indossare solo il necessario per ridurre il peso trasportato.
- Evitare la guida intermittente.

Perché la nuova generazione di batterie è meno potente?

Le batterie a ciclo profondo utilizzano una tecnologia e un design chimico unici. Possono essere ricaricate più velocemente e utilizzate per un lungo periodo di tempo dopo una carica completa. La batteria è completamente carica prima di lasciare la fabbrica. Tuttavia, le condizioni di trasporto possono modificare le prestazioni iniziali, in particolare a causa della temperatura ambiente. La potenza della batteria diminuirà a temperature troppo elevate. A basse temperature, il tempo di ricarica richiederà più tempo. La batteria richiede alcuni giorni per adattarsi all'ambiente di utilizzo e fornire prestazioni ottimali.

Si noti che una batteria a ciclo profondo otterrà prestazioni più elevate dopo diversi cicli di carica e scarica.

Eseguire i seguenti passaggi per migliorare le prestazioni della batteria:

- Una nuova batteria deve essere completamente carica prima di poter essere utilizzata.
- Le basse velocità sono consigliate per il primo utilizzo del tuo scooter. Non viaggiare troppo lontano fino a quando si è familiarizzato con il funzionamento del motorino e la batteria.
- Caricare completamente la batteria dopo aver utilizzato ERGO MOJO LIT per la seconda volta.
- La capacità della batteria raggiungerà il 100% e prolungherà il tempo di guida dopo quattro o cinque cicli di carica e scarica.

Come posso garantire la durata della batteria?

- Una batteria completamente carica offrirà prestazioni migliori e vedrà la sua durata prolungata. Non scaricare mai completamente la batteria.

Come si conserva l'ERGO MOJO LIT e le sue batterie?

- Caricare completamente la batteria prima di riparla.
- Rimuovere la batteria dall'ERGO MOJO LIT.
- Riponi il tuo scooter e la tua batteria in un luogo temperato e asciutto, ma mai caldo.
- Evitare di riporre lo scooter in un'area con variazioni di temperatura troppo grandi.
- Se si sta conservando il motorino, caricare la batteria almeno una volta al mese.
- Per una durata ottimale della batteria, assicurati di utilizzare il tuo scooter ogni mese.
- Non smontare la batteria e MAI aggiungere acqua! La mancata osservanza di questo avviso annullerà la garanzia (vedi pagina 34) e danneggerà irreparabilmente la batteria e il vostro scooter.
- Se la batteria è congelata, riscaldare per diversi giorni prima di caricarla.

VII/ MANUTENZIONE

Con cura e manutenzione regolare, ERGO MOJO LIT è progettato per offrire anni di divertimento. Quanto segue consentirà al vostro ERGO MOJO LIT di funzionare in modo ottimale.

1/ Batteria

- Assicurarsi che la batteria sia completamente carica.
- Conservare la batteria in un ambiente asciutto e temperato.
- Verificare che i collegamenti degli elettrodi non siano danneggiati.
- Non caricare mai una batteria congelata (calda per alcuni giorni prima di caricarla).
- Non scaricare mai completamente la batteria. Caricare una volta al mese durante lo stoccaggio dello scooter.

2/ Sede

- Rimuovere la fodera del sedile anteriore dell'ERGO MOJO LIT per pulirlo.

3/ Pulizia

- Utilizzare un panno pulito, umido e non abrasivo di tipo microfibra per lavare e pulire ERGO MOJO LIT.
- Non lavare mai il MOJO LIT con un tubo da giardino! Questo potrebbe creare un cortocircuito e danneggiare irreparabilmente il sistema elettrico del vostro scooter.

4/ Cablaggio

- Controllare regolarmente tutte le connessioni del filo e l'isolamento del cablaggio per usura e danni. Questa raccomandazione include il cavo di alimentazione del caricabatterie.

5/ Parti del motore, cuscinetti e trasmissione

- Questi componenti sono stati lubrificati e sigillati in fabbrica. Non è necessario lubrificare nuovamente queste parti.
- Conservare in un ambiente asciutto. I componenti elettrici devono evitare l'umidità. Se vengono a contatto con acqua o condensa, asciugarli completamente prima dell'uso.
- Controllare e serrare i bulloni regolarmente.

VIII/ RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DI BASE

1/ Spegnimento dell'alimentazione durante il funzionamento dello scooter

- Assicurarsi che la chiave sia in posizione ON.
- Assicurarsi che la batteria sia inserita correttamente.
- Assicurarsi che la batteria sia carica correttamente.

2/ Lo scooter non si apre con il telecomando

- Si accende una luce quando si preme un pulsante sul telecomando? In tal caso, passare al passaggio successivo. In caso contrario, sostituire la batteria del telecomando.
- Lo scooter si piega/si apre con l'interruttore automatico ? In caso affermativo, passare al passaggio successivo. In caso contrario, contattare il rivenditore.
- Provare a sincronizzare il telecomando (vedere pagina 20) e riprovare a ripiegare/aprire lo scooter.
- Se questo passaggio non riesce, contattare il rivenditore.

3/ Velocità lenta durante la guida

- Regolare il tasto di controllo della velocità (23). Ruotare verso destra al massimo e spostare lentamente il comando di direzione sinistra (3).
- Assicurarsi che la batteria sia caricata correttamente.

4/ La batteria non si carica

- Verificare che il cavo sia collegato al caricabatterie, alla presa a muro e allo scooter. Controllare anche il cavo intermedio.
- Se non c'è luce accesa sull'alloggiamento del caricabatterie quando è collegato alla parete, il caricabatterie potrebbe essere rotto. Contattare il rivenditore.

5/ Chiavi o telecomando smarriti

Chiama il tuo rivenditore ERGOCONCEPT locale per ordinare nuove chiavi o telecomandi di ricambio.

6/ I braccioli non rimangono in piedi

Utilizzare una chiave a brugola da 4 mm per regolare il serraggio del bullone del bracciolo e un dado da 10 mm per mantenere il bullone in posizione. Iniziate allentando il dado. Se stringete il bullone, la lunghezza del passo del bracciolo diminuirà. Se allenti il bullone, il passo del bracciolo aumenterà. Stringi il dado per bloccare il passo.

7/ Indicatori di errore ERGO MOJO LIT

Se il tuo ERGO MOJO LIT segnala un errore, ascolta i segnali acustici emessi. La quantità di bip determina la causa del problema:

- 1 bip: La batteria deve essere carica o c'è una connessione errata. Controllare i collegamenti della batteria, se i collegamenti della batteria sono buoni, caricare la batteria.
- 2 bip: Connessione al motore non corretta. Controllare tutte le connessioni tra il motore e il controller.
- 3 bip: Il motore ha un cortocircuito di una connessione della batteria. Contatta il tuo rivenditore.
- 4 bip: Non utilizzato.
- 5 bip: Non usato.
- 6 bip: L'ERGO MOJO LIT non può essere guidato. Ciò potrebbe essere dovuto al fatto che il caricabatterie è ancora collegato allo scooter. Assicurarsi che il caricabatterie sia scollegato.
- 7 bip: L'acceleratore è fuori uso. Assicurarsi che non venga esercitata alcuna pressione sulla leva dei comandi direzionali (3) prima di accendere l'alimentazione dello scooter.
- 8 bip: Un guasto del controller è indicato. Assicurarsi che tutte le connessioni siano sicure.

- 9 bip: Il freno di stazionamento non è collegato correttamente. Verificare che la leva del freno a ruota libera (18) sia disinserita. Controllare il freno di stazionamento e la corretta connessione del blocco motore. Assicurarsi che i collegamenti del controller siano sicuri.
- 10 bip: Il controller è stato sottoposto a un'eccessiva tensione. Ciò è dovuto generalmente ad una batteria che presenta problemi di connessione. Controllare il collegamento della batteria.

Se continui ad avere problemi con il tuo scooter ERGO MOJO LIT contatta il tuo rivenditore ErgoConcept.

IX/ GARANZIA

1/ Garanzia standard

Per il periodo indicato di seguito al momento dell'acquisto, in caso di materiali o fabbricazione difettosi, ERGOCONCEPT riparerà o sostituirà a suo carico le parti difettose.

Le parti della struttura o del blocco motore sono garantite 2 anni.

La garanzia è limitata a 1 anno per le batterie (limitato ai difetti dal produttore, non sull'usura naturale del prodotto), il controller e il cablaggio elettrico dell'ERGO MOJO LIT.

2/ Esclusioni di garanzia

- Ruote

- Guarnizioni e rivestimenti di plastica, schienale e cuscino del sedile.

- L'esclusione vale anche per i seguenti elementi:
 - Perdita o furto di tutti gli accessori (come chiavi, telecomandi, ecc)

- Danni causati da:
 - Abuso, uso improprio o negligenza,
 - Stoccaggio, funzionamento o manutenzione inadeguati, superamento della capacità di peso specificata dell'unità,
 - Accessori
 - Atti della natura (pioggia, grandine, vento forte, ecc)
 - Qualsiasi modifica del prodotto
 - Utilizzo di un caricabatterie non compatibile
 - Manipolazione o intervento sulle batterie

X/ CONSIGLI GENERALI DI SICUREZZA

Sicurezza per i bambini:

È assolutamente vietato lasciare che un bambino giochi con il prodotto, questo può causare danni permanenti sullo scooter e provocare gravi lesioni corporali. Ciò comporta anche la cancellazione di tutte le forme di garanzia del produttore.

Il motorino deve essere riposto in un luogo inaccessibile per un bambino.

È importante notare che lo scooter non deve essere utilizzato come seggiolino.

Movimentazione:

È assolutamente vietato afferrare le batterie o il loro fodero per sollevare o spostare lo scooter. Ciò può causare danni permanenti alla sedia e gravi lesioni personali.

Le persone che sollevano o spostano lo scooter devono afferrarlo per il telaio.

**AVVERTIMENTO**

- L'utente deve dimostrare di possedere la capacità di giudizio e di giudizio necessaria per utilizzare la sedia in modo sicuro, nonché la capacità di controllare e controllare la sedia.
- L'utente deve leggere questa guida PRIMA di utilizzare il prodotto e conservarla in caso di necessità.

**PUNTO DI VIGILANZA**

- L'utente deve comprendere e conoscere le specifiche e le funzionalità dello scooter e praticare un allenamento ripetuto su un terreno piatto e sicuro prima dell'uso quotidiano
- Durante il periodo di utilizzo delle funzionalità dello scooter, l'utente deve essere accompagnato da una persona competente.
- Durante la piegatura e lo spiegamento, non inserire mai le mani o le dita nel sistema di piegatura dello scooter

PILOTAGGIO DELL'ERGO MOJO LIT

Avanti: Premere leggermente la palette di comando verso l'alto.

Stop: Rilasciare il comando

Indietro: premere leggermente il pannello di controllo sinistro in avanti. Si noti che l'utente deve prestare particolare attenzione per anticipare i movimenti all'indietro ed evitare le collisioni.

Girare: premere leggermente la palette di comando sinistra e orientare il manubrio verso destra o verso sinistra. Si noti che l'utente deve prestare particolare attenzione per anticipare gli spostamenti laterali ed evitare le collisioni.

Guida in curva: premere leggermente il pulsante di comando sinistro e orientare il manubrio verso la curva con una velocità adeguata.

Evitare e aggirare gli ostacoli: premere leggermente il pulsante di comando sinistro e ruotare il manubrio per evitare e aggirare gli ostacoli. Adatta la tua velocità alla situazione.

Guida veloce: premere leggermente il selettore sinistro nella direzione desiderata e tenerlo in avanti.

Si noti che l'utente deve prestare particolare attenzione per evitare collisioni.

Attraversamento di un piccolo gradino: Guidare lentamente lo scooter rivolto verso il gradino e tenere la palette di comando in avanti durante l'attraversamento.

Il gradino non deve superare i 3 cm di altezza.

Guida in salita: Il corpo deve essere leggermente inclinato in avanti per mantenere il centro di gravità in avanti e guidare con una velocità adeguata.

La pendenza non deve superare i 10 gradi.

Ingresso e uscita dall'ascensore: L'utente deve prestare particolare attenzione all'intervallo di tempo in cui le porte dell'ascensore si aprono e si chiudono per evitare collisioni quando entra o esce dall'ascensore.

Circolazione sui marciapiedi: in città è obbligatorio circolare sui marciapiedi, è vietato circolare per le strade o le strade. Per attraversare, utilizzare i passaggi pedonali.

Attraversamenti pedonali: per attraversare le strade, utilizzare i passaggi pedonali. Prestare particolare attenzione quando si sale sulle barche dei marciapiedi.

**ATTENZIONE****DIVIETO****ACCOMPAGNAMENTO****1 - Passaggio a livello:**

È assolutamente vietato attraversare i binari senza essere accompagnati da persona competente. Attraversare un gradino troppo alto può causare incidenti di ribaltamento e lesioni gravi.

2 - Guida in pendenza:

La guida su una superficie con pendenza superiore al 10% (in salita o in discesa) può provocare ribaltamenti e lesioni gravi. Se la situazione lo richiede, è obbligatoria la presenza di un accompagnatore competente quando si viaggia su fondi ripidi.

3 - Passaggi di attraversamento:

Superare un gradino troppo alto può causare incidenti di ribaltamento e gravi lesioni personali. Se la situazione lo richiede, è obbligatoria la presenza di un accompagnatore competente durante l'attraversamento dei gradini.

4- Semafori:

L'utilizzatore dello scooter deve prestare particolare attenzione al tempo impiegato dal semaforo per cambiare colore. La mancata osservanza di questo punto può provocare gravi lesioni personali. Se la situazione lo richiede, è obbligatoria la presenza di un accompagnatore competente durante l'attraversamento delle strisce pedonali.

5 - Pericoli legati all'utilizzo di batterie scariche:

Il guasto della batteria dovuto alla mancata ricarica può verificarsi quando l'utente attraversa la strada e causare gravi incidenti. Se la situazione lo richiede, è obbligatoria la presenza di un accompagnatore competente durante l'attraversamento delle strisce pedonali.

6 - Entrare e alzarsi dal letto:

Manovre inadeguate quando l'utente sale o scende dal letto possono causare gravi danni fisici. Se la situazione lo richiede, è obbligatoria la presenza di un accompagnatore competente per salire e scendere dal letto se la situazione lo richiede.

7 - Riparazione:

All'utente (o a qualsiasi persona non autorizzata) è vietato riparare da soli la propria sedia a rotelle; ciò potrebbe causare danni permanenti alla sedia a rotelle e causare gravi lesioni personali. Ciò invalida anche tutte le forme di garanzia del produttore. La sedia deve essere riparata da un riparatore professionista autorizzato o dal servizio di manutenzione ErgoConcept.

8 - Sicurezza dei bambini:

È assolutamente vietato lasciare che un bambino giochi con il prodotto, ciò potrebbe causare danni permanenti alla sedia e causare gravi lesioni personali. Ciò invalida anche tutte le forme di garanzia del produttore. La sedia deve essere conservata in un luogo inaccessibile ai bambini. È essenziale notare che la sedia non deve essere utilizzata come seggiolino per auto.

9 - Movimentazione:

È assolutamente vietato afferrare le batterie o la loro guaina per sollevare o spostare la sedia. Ciò può causare danni permanenti alla sedia e causare gravi lesioni personali. Le persone che sollevano o spostano la sedia devono afferrarla per il telaio.

10 - Pulizia:

Spruzzare acqua direttamente sulla sedia a rotelle elettrica può causare danni permanenti alla sedia a rotelle e causare gravi lesioni personali. Se necessario, pulire la sedia con un panno pulito e umido



- Le batterie devono essere protette da qualsiasi contatto con acqua, umidità o muffe, questo può causare malfunzionamenti e cortocircuiti.
- Se si verifica un cortocircuito, potrebbe verificarsi un arco elettrico che potrebbe causare ustioni o incendi.
- Le batterie devono essere protette dal contatto con il fuoco o con forti fonti di calore, altrimenti potrebbero verificarsi un'esplosione o un incendio.
- È vietato smontare le batterie o sottoporle a urti violenti, ciò potrebbe causare l'accensione delle batterie o provocare un incendio.
- È vietato esporre le batterie ad un ambiente troppo caldo o estremamente freddo, poiché ciò potrebbe ridurre le prestazioni delle batterie o danneggiarle.
- Si consiglia vivamente di non lasciare le batterie sul ripiano posteriore del veicolo, ciò potrebbe incendiare le batterie o provocare un incendio.
- Se le batterie si surriscaldano, si deformano o emettono un odore insolito durante l'uso o la ricarica, è necessario interrompere immediatamente la ricarica o l'utilizzo, altrimenti le batterie potrebbero danneggiarsi o incendiarsi.
- In caso di perdita delle batterie, tenerle lontane da qualsiasi fonte incandescente o di calore, altrimenti ciò potrebbe causare l'incendio o l'esplosione delle batterie.
- Non lasciare mai che un bambino maneggi o giochi con le batterie e conservarle in un luogo inaccessibile ai bambini.

- Il caricabatterie e le batterie del kit di caricamento facile non devono essere coperti da un panno o da qualsiasi altro oggetto durante la ricarica. Devono essere collocati in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
- Anche inutilizzate, le batterie agli Ioni di Litio hanno la particolarità di scaricarsi. Pertanto non dovrebbero essere conservati per lunghi periodi a basso carico, poiché ciò causerebbe una riduzione delle prestazioni.
- Se non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo, le batterie devono essere completamente ricaricate.
- Devono essere ricaricate almeno una volta ogni tre mesi, per preservarne le prestazioni.
- Le batterie agli ioni di litio sono riciclabili. Al momento della sostituzione delle batterie, l'utente restituirà le batterie Ergoconcept usate per il riciclaggio.

XI/ GARANZIA E SERVIZIO POST-VENDITA

Elemento	Durata della garanzia	Commento
Telaio	2 anni	Danni non intenzionali in conformità con il presente manuale d'uso
Motore	2 anni	Danni non intenzionali in conformità con il presente manuale d'uso
Batteria al litio	2 anni	Danni non intenzionali in conformità con il presente manuale d'uso
Controllore	2 anni	Danni non intenzionali in conformità con il presente manuale d'uso
Cablaggio elettrico	2 anni	Danni non intenzionali in conformità con il presente manuale d'uso

Per far valere la garanzia del produttore del tuo scooter ERGO MOJO LIT, è necessario contattare il rivenditore che si occuperà degli scambi con ErgoConcept.

XII/ MALFUNZIONAMENTO POSSIBILE

N.	Problema	Cause	Soluzioni
1	Il sistema elettrico del scooter ne non funziona	Il controller non è alimentato	Ricollegare il controller
		Il joystick non è alimentato	Ricollegare il joystick
		La carica della batteria non è sufficiente	Recharger la batterie
2	Errore visualizzato sulla scatola di comando	Prima luce rossa accesa: batteria scarica	Caricare la batteria
		Seconda luce rossa accesa: il joystick non comunica con il servomotore	Ricollegare il cavo tra il joystick e la batteria
		3a luce rossa accesa: Lo scooter è in carica.	Lo scooter non è guidato quando è in carica
		4o luce rossa accesa: il motore non è collegato	Verificare che i cavi del controller siano ben collegati ai 2 servomotori e una batteria
		5o luce rossa accesa: il freno motore non è collegato.	Solleverare la(le) barra(e) rossa sui servomotori
3	Segnale acustico durante lo spostamento dello scooter	La velocità massima è troppo bassa	Aumentare la velocità sul joystick
		I motori sono in fase di scarso	Sostituire i servomotori
4	L'autonomia chilometro calo	L'ambiente è molto freddo (temperature negative)	È una specificità delle batterie
		Guida su una superficie ripida o accidentata	Il consumo della batteria è logicamente più importante
		La capacità delle batterie diminuisce	Cambiare le batterie
5	Errore durante il ricarica della batteria	La luce sul caricabatterie non si accende	Cambiare il caricabatterie
		La luce sul caricabatterie rimane sempre accesa	Controllare la connessione batteria-joystick o cambiare la batteria
		Il tempo di ricarica della batteria è molto breve	La capacità della batteria è bassa, cambiala



Grazie per la tua fiducia

35 rue du petit bois
Edificio D
69440 Mornant
FRANCIA

www.ergoconcept.it