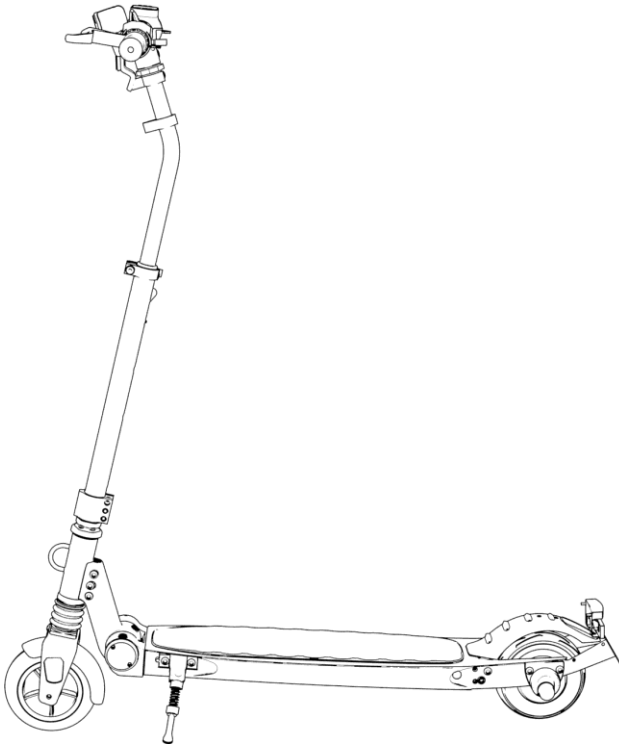


Betriebsanleitung

E-SCOOTER



 Moovi

Wichtig!

Bitte sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.

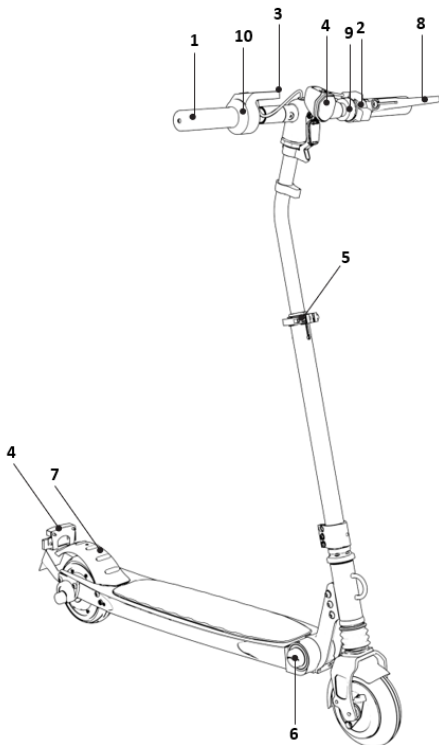
INHALT

1	KORPUS UND BEZEICHNUNGEN
2	SICHERHEITSBESTIMMUNGEN
3	PRODUKT
3	KLAPPSTUFEN
4	KLAPPSCHRITTE
5	AUFKLAPPEN
6	FALTEN UND GEBRAUCH
6	MODIFIKATIONEN
7	DISPLAY GEBRAUCH
7	LENKERTEILE UND FUNKTIONEN
7	BREMSEN
8	HAUPTSCHALTER
9	BEDIENUNGSANLEITUNG
10	FEHLERBESCHREIBUNG
11	INBETRIEBNAHME
11	BEREIT ZUM START
11	IN BEWEGUNG SETZEN
11	BREMSEN
12	BATTERIE UND LADEGERÄT
12	BATTERIE
12	LADEGERÄT
12	ANLEITUNG ZUM LADEN
13	PFLEGE
13	INSPEKTION
13	TÄGLICHE PFLEGE
13	VERPACKUNG
13	PROBLEMBEHANDLUNG
14	PRODUKT SPEZIFIKATIONSPARAMETER
14	MOOVI MINI
15	MOOVI PRO
16	MOOVI PRO S
17	GEWÄHRLEISTUNGSVERLUST
17	GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG
18	KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN
23	HERSTELLERGARANTIE

CONTENT

25	NAME OF THE MAIN PARTS
26	SAFETY INSTRUCTIONS
27	PRODUCT
27	FOLDING STAGES
28	FOLDING STEPS
29	EXPANDING STEPS
30	HOW TO USE THE FOLDER
30	MODIFICATIONS
31	BASIC OPERATION
31	FUNCTION & DESCRIPTION OF THE DIRECTION PARTS
31	BRAKES
32	POWER SWITCH
33	OPERATING INSTRUCTIONS
34	FAULT DESCRIPTION
35	RIDING OPERATION
35	READY TO START
35	START MOVING
35	BRAKING
36	BATTERY & CHARGER
36	BATTERY
36	CHARGER
36	CHARGE INSTRUCTIONS
37	MAINTENANCE
37	INSPECTION
37	DAILY MAINTENANCE
37	PACKAGING
37	SOLUTION TO THE GENERAL PROBLEMS
38	PRODUCT SPECIFICATIONS/PARAMETER LIST
38	MOOVI MINI
39	MOOVI PRO
40	MOOVI PRO S
41	LOSS OF WARRANTY
41	WARRANTY AND GUARANTEE
42	MANUFACTURER'S WARRANTY

KORPUS UND BEZEICHNUNGEN



- 1. Griff
- 2. Elektromagnetische Bremse
- 3. Display
- 4. Lichter
- 5. Verriegelungsschelle

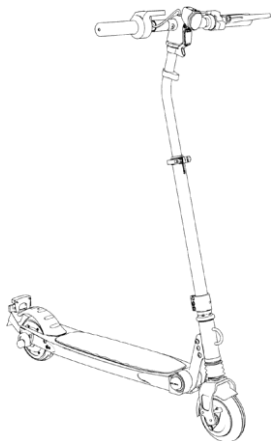
- 6. Faltnopf
- 7. Bremspedal hinten
- 8. Handbremse
- 9. Klingel
- 10. Beschleuniger

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

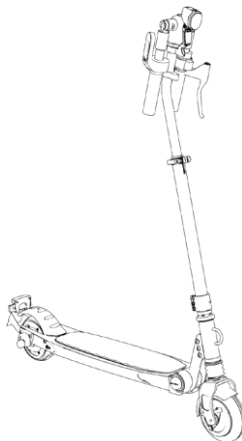
- 1 Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Moovi Elektroroller für Erwachsene, der nur für eine Person ab 14 Jahren geeignet ist und keine zweite Person gleichzeitig befördern kann.
- 2 Immer mit festen Schuhen fahren und einen Helm und Sicherheitskleidung tragen.
- 3 Nicht in unsicheren Bereichen verwenden und die für Dein Land geltenden Gesetze und Vorschriften beachten.
- 4 Bitte übe auf ebener Strecke die Bedienung bevor Du den Moovi fährst.
- 5 Bitte mache keine gefährlichen oder akrobatischen Handlungen.
- 6 Um die Sicherheit zu gewährleisten, bitte nicht auf schroffer Straße benutzen.
- 7 Nutze Deinen Moovi nicht, wenn die Temperatur unter -5 Grad sinkt.
- 8 Bei schlechten Strassenverhältnissen, bitte langsam und vorsichtig fahren.
- 9 Bitte nicht auf Eisflächen oder öligen Straßen benutzen. Akute Rutschgefahr!
- 10 Bei Nässe kann sich der Bremsweg verlängern, besondere Vorsicht ist geboten.
- 11 Fahre vorausschauend und mit Sorgfalt - immer sicher. Du musst die ständige Kontrolle über den Roller und die Situation haben. Verwende die entsprechende Einstellung der Lenkung und trage immer passende Kleidung und feste Schuhe.
- 12 Bitte beachte die örtlichen Vorschriften für die Nutzung von E-Scootern. Achte insbesondere auf mögliche Einschränkungen der Nutzung in bestimmten Bereichen (z.B. Fußgängerzonen, Einbahnstraßen, Fahrradstraßen etc.).
- 13 Verwende Deinen Moovi E-Scooter niemals mit Zubehör oder Gegenständen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller freigegeben wurden.
- 14 Bitte immer darauf achten, genug Abstand zu anderen Verkehrsteilnehmern zu halten. Wenn Du in einer Gruppe E-Scootern fährst, bitte immer hintereinander fahren.
- 15 Von Werk aus startet der Roller lediglich mit Kraftunterstützung. Das geschieht durch einfaches anrollen (wie bei einem Tretroller).
- 16 Immer darauf achten, dass die Räder sich in einem guten Zustand befinden.
- 17 Große Menschenmengen oder besonders stark frequentierte Verkehrsbereiche sind zu vermeiden.
- 18 Hindernisse sind stets mit größter Vorsicht zu überqueren. Im Zweifelsfall wird empfohlen, abzusteigen, um ein Hindernis sicher zu überqueren.
- 19 Mache durch die Klingel am Lenker stets auf dich aufmerksam, wenn du andere Verkehrsteilnehmer überholst und achte darauf beim Überholen stets einen Sicherheitsabstand von 1,5m einzuräumen.
- 20 Passe deine Geschwindigkeit und Fahrweise stets den jeweiligen Gegebenheiten an. Überquere Straßen oder geschützte Bereiche im Zweifelsfall lieber zu Fuß.
- 21 Dein Moovi darf zusammengeklappt in der deutschen Bahn und den meisten Nahverkehrsnetzen ohne Fahrschein mitgenommen werden. Bitte überprüfe die Bedingungen vor Antritt Deiner Fahrt noch einmal.
- 22 Stelle den Lenker vor der Fahrt auf die ideale Position für deine Körpergröße ein und achte darauf, dass die Verriegelungsschelle richtig geschlossen ist.

PRODUKT

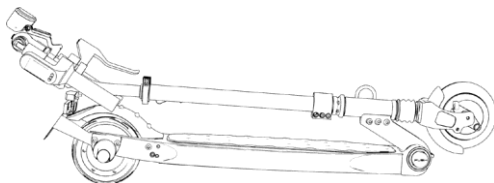
— KLAPPSTUFEN —



A. Geöffnet



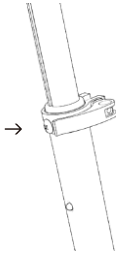
B. Griffe gefaltet



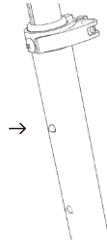
C. Zusammengeklappt

— KLAPPSCHRITTE —

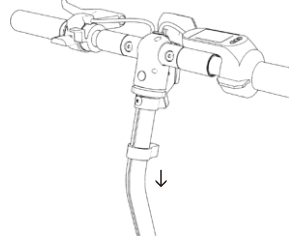
- 1 Wie in der Abbildung gezeigt, Verriegelungsschelle in Pfeilrichtung öffnen. Hebel nach außen schieben und nach Bedarf etwas lose drehen.
- 2 Drücke die goldene Kugel ein und schiebe dabei die Lenkstange nach unten, schließe die Verriegelungsschelle wieder.
- 3 Schiebverbindung, wie in der Abbildung gezeigt, nach außen bis zum Maximum schieben. Den rechten und linken Griff nach unten klappen.
- 4 Faltnopf drücken und gleichzeitig die Lenkstange nach unten klappen. Stange rastet automatisch ein und kann als Tragegriff genutzt werden.



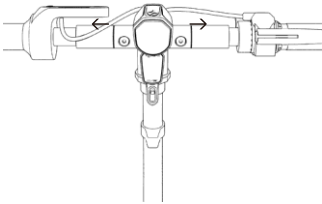
a



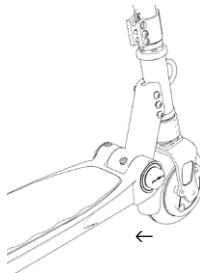
b



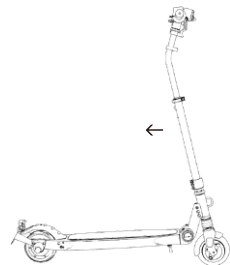
c



d



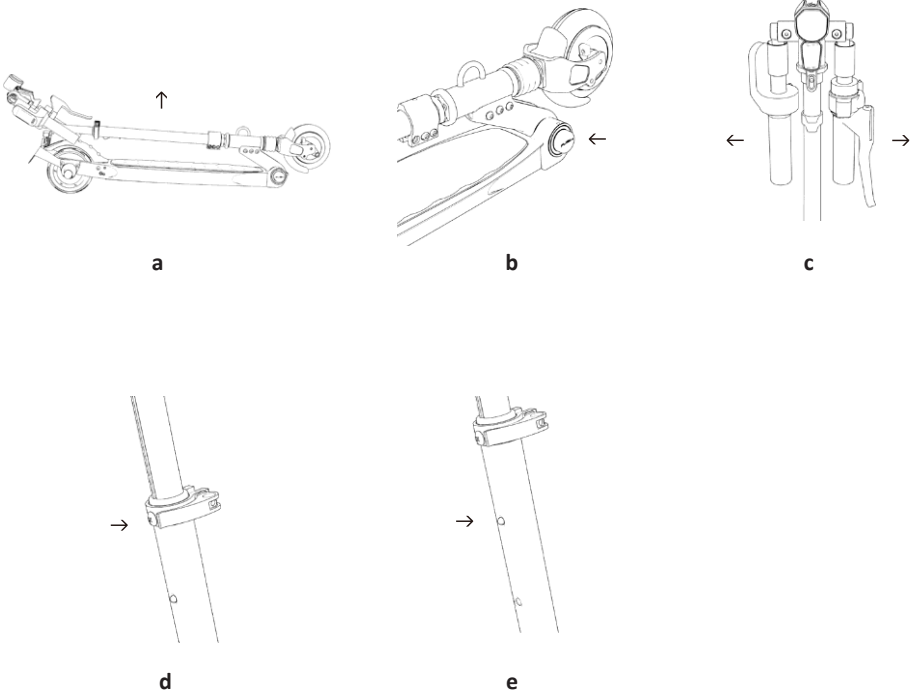
e



f

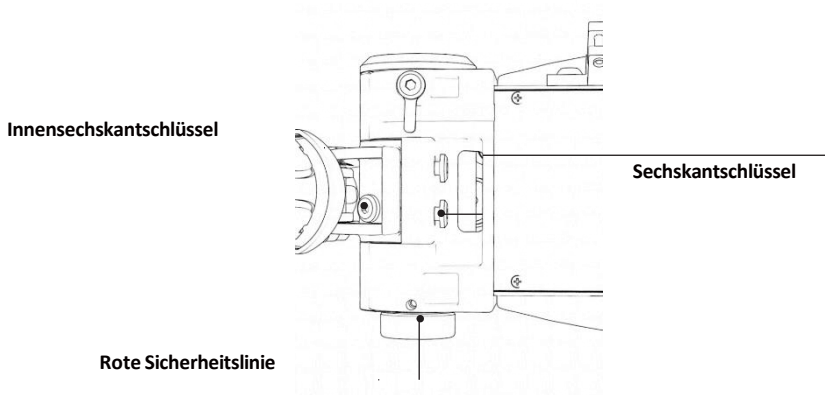
— AUFKLAPPEN —

- 1 Drücke den Falknopf und hebe den Lenker vorsichtig an, bis dieser einrastet und die rote Kontrolllinie zu sehen ist.
- 2 Die Griffe einfach hochklappen (heben), bis es "klickt". Stelle sicher, dass der Griff in seiner Position automatisch einrastet und die Schiebverbindung wieder vollständig zurückrutscht. Eventuell durch leichtes Wackeln an den Griffen nachhelfen.
- 3 Verriegelungsschelle wieder öffnen. Goldene Kugel eindrücken und die Lenkstange nach oben ziehen, bis zur gewünschten Höhe. Darauf achten, dass die goldene Kugel die gewählte Position der Lenkstange sichert. Die Verriegelungsschelle wieder festdrehen und stramm schließen.



— FALTEN UND GEBRAUCH —

- 1 Wenn der Moovi aufgeklappt ist, muss die rote Linie um den Falknopf herum sichtbar sein!
- 2 Sollten sich Schrauben lösen, bitte sorgfältig nachziehen aber keinesfalls überdrehen.
- 3 Einstellungsmethode (zum Festziehen oder Lösen des Klappmechanismus): Verwende einen Sechskantschlüssel, um die Mutter zu lösen und nutze dann den Innensechskantschlüssel, um die Einstellschraube leicht einzustellen. Nachdem die Positionierungsschraube angebracht wurde, verwende einen Sechskantschlüssel, um die Mutter wieder zu verriegeln (wie gezeigt). Die Einstellschrauben können zum minimieren des Gelenkspiels im Klappmechanismus verwendet werden.



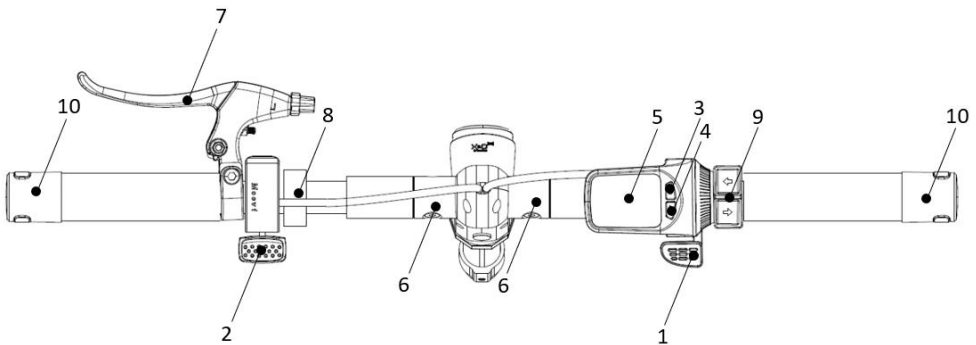
Achte bitte besonders auf die sichtbare rote Sicherheitslinie, nachdem Du Einstellungen vorgenommen hast!

— MODIFIKATIONEN —

Der Moovi und alle enthaltenen Teile dürfen in keiner Form modifiziert werden. Alle Veränderungen, auf die in dieser Betriebsanleitung ausführlich hingewiesen werden, sind davon ausgenommen. Außerdem sollten keine vom Hersteller nicht beworbenen Zubehörteile verwendet werden.

DISPLAY GEBRAUCH

— LENKER / TEILE / FUNKTIONEN —



- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Daumengas | 6. Klappschelle |
| 2. Daumenbremse | 7. Handbremse |
| 3. Ein- / Ausschalter | 8. Klingel |
| 4. Wahltaaste | 9. Steuereinheit |
| 5. Display | 10. Blinker |

REKUPERATIONSBREMSE (DAUMENBREMSE)

Die Rekuperationsbremse wird immer als erstes benutzt, da sie die Bremsenergie in Batterieladung zurückführt und somit die Reichweite verlängert. Aus diesem Grund muss diese Bremse stets verwendet werden, wenn andere Bremsen ebenfalls benutzt werden. Sie wird durch Betätigung des Daumenhebels (2.) aktiviert.

MECHANISCHE BREMSE (TRITTBREMSE)

Die Mechanische Bremse wird durch das Auftreten des Fußes aktiviert und bremst den Reifen somit ab. Sie darf ausschließlich in Kombination mit der Rekuperationsbremse verwendet werden.

TROMMELBREMSE (HANDBREMSE)

Die Trommelbremse wird durch betätigen des roten Griffes aktiviert. Da sie am Vorderrad befestigt ist, muss sie stets mit äußerster Vorsicht und nur im Falle einer Notfallbremsung verwendet werden. Sie darf ausschließlich in Verbindung mit der Rekuperationsbremse benutzt werden.

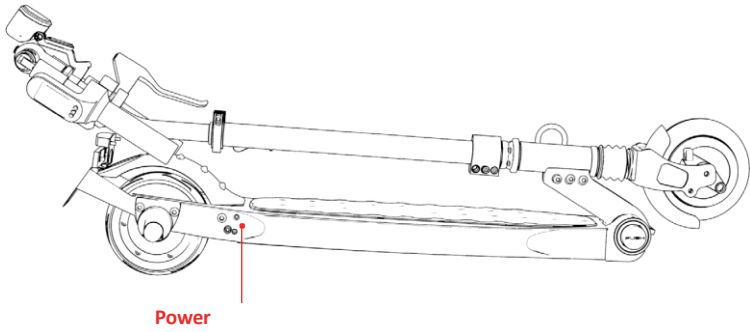
Das Körpergewicht sollte beim Bremsen nach hinten verlagert werden.

Vor Fahrtbeginn solltest du durch Durchdrücken des Bremshebels prüfen, ob der Seilzug der Trommelbremse fest genug angezogen ist. Das Herausdrehen der Schraube nach links, verkürzt das Bremsseil und verändert den Druckpunkt am Bremsgriff. Nachdem du die Schraube weiter nach links gedreht hast, musst du mit der Gegenmutter kontern, um die Spannschraube festzustellen.

Die Trommelbremse muss regelmäßig justiert werden.

Wenn Du durch das Nachjustieren der Schraube am Bremsgriff keinerlei Bremswirkung mehr erzielt, muss ein Austausch der Bremsbacken vorgenommen werden.

HAUPTSCHALTER



Drücken Sie den Hauptschalter, um das gesamte Fahrzeug einzuschalten; drücken Sie ihn erneut, um das gesamte Fahrzeug auszuschalten.

BEDIENUNGSANLEITUNG

DIE BEDIENUNG DES DISPLAYS ERFORDERT FOLGENDE SCHRITTE

Langes Drücken der Einschalttaste: der Bildschirm leuchtet, die Stromversorgung wurde hergestellt. Stromversorgung schaltet sich automatisch ab, wenn Dein Moovi nicht genutzt wird.

Ab Werk ist die Einstellung so gewählt, dass sich Dein Moovi nach 3 min automatisch abschaltet.

GESCHWINDIGKEITSKONTROLLE

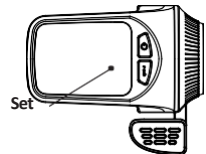
Drücke den Gashebel mit dem Daumen nach unten. Je tiefer der Hebel gedrückt wird, desto höher ist die Geschwindigkeit. Mit der Wahltaste (4) lassen sich zusätzlich die Gänge des Moovis schalten, womit eine weitere Regulierung der Geschwindigkeit möglich ist. In Gang 1 fährt der Moovi bis ca. 10 km/h. Gang 2 lässt eine Geschwindigkeit von ca. 16 km/h zu und in Gang 3 sind ca. 22 km/h möglich.

BREMSKONTROLLE / -LICHT

Drücke die elektronische Bremse mit dem linken Daumen. Je mehr Du drückst, desto größer ist die Bremsleistung. Beim Drücken der elektrischen Bremse leuchtet zusätzlich das Bremslicht mit auf.

FAHRLEUCHTEN

Langes Drücken der Wahltaste (4) schaltet die Lampen ein. Um das Licht wieder auszuschalten, drücke und halte die Wahltaste erneut.



DISTANZ UND ZEIT ANZEIGEN

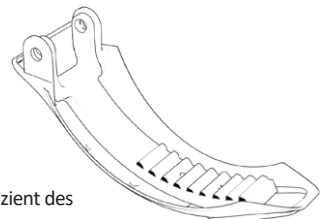
Wenn der Moovi eingeschaltet ist, wird die Gesamtdistanz auf dem LCD Bildschirm angezeigt. Durch Drücken der Einschalttaste werden die seit Fahrtbeginn zurückgelegten km angezeigt. Erneutes Drücken der Taste zeigt die übrige Akkuleistung an.

NOTFALLBREMSE

Wenn der Moovi eingeschaltet ist, wird die Gesamtdistanz auf dem LCD Bildschirm angezeigt. Durch Drücken der Einschalttaste werden die seit Fahrtbeginn zurückgelegten km angezeigt. Erneutes Drücken der Taste zeigt die übrige Akkuleistung an.

BLINKER

Die Blinker werden gesteuert, indem man die Drucktasten auf der Bedieneinheit betätigt. Die Pfeile symbolisieren dabei die Richtung, welcher der beiden Blinker angehen soll.



VERSCHLEIß

Die mechanische Bremse besteht aus einem Aluminiumbügel, der auf Reibkoeffizient des Gummirades abgestimmt ist. Die Verschleissgrenze ist erreicht, wenn die Bremszacken (rot eingefärbt) nicht mehr zu sehen sind oder der Reifen kein Profil mehr hat. Auch wenn bei kompletter Abnutzung noch ausreichende Bremswirkung besteht, muss der Aluminiumbügel ausgetauscht werden. In diesem Fall wende Dich bitte an das MooviSupport Team. Die Rekuperationsbremse ist elektrisch und verschleißt somit nicht. Die Funktion ist jedoch vor jeder Fahrt zunächst mit geringer Geschwindigkeit zu testen.

— FEHLERBESCHREIBUNG —

Wenn Dein Moovi eine Fehlfunktion hat, drücke die Einschalttaste (3), bis auf dem LCD-Display der Modus ERR angezeigt wird.

Fehlercode	Status der Störung	Bemerkung
E00	Normalzustand	
E01	Reserviert	
E02	Bremse	Kontakt zum Support
E03	Reserviert	
E04	Reserviert	
E05	Reserviert	
E06	Batterie unter Spannung	Aufladen
E07	Motorschaden	Kontakt zum Support
E08	Ausfall des Daumenbeschleunigers	Kontakt zum Support
E09	Ausfall des Controllers Kommunikation	Kontakt zum Support
E10	Fehler beim Kommunikationsempfang	Kontakt zum Support
E11	Fehler beim Senden der Kommunikation	Kontakt zum Support
E12	Allgemeiner Fehler	Kontakt zum Support
E13	Lichtausfall	Kontakt zum Support

INBETRIEBNAHME

— BEREIT ZUM START —

- 1 Wähle ein geeignetes Umfeld für die Fahrt mit Deinem Moovi.
- 2 Falte das Produkt entsprechend der Anleitung auf und achte auf die rote Sicherheitslinie.
- 3 Stelle die richtige Länge der Lenkung entsprechend Deiner Körpergröße ein.
Vergewissere dich, dass die Klemmschelle geschlossen ist.

— START BEWEGUNG —

- 1 Drücke den Hauptschalter, um das gesamte Fahrzeug einzuschalten.
- 2 Drücke die Einschalttaste, um das Gerät einzuschalten.
- 3 Ein Fuß auf dem Trittbrett, der andere Fuß auf dem Boden.
Schiebe ihn an, als würdest Du einen nicht-elektronischen Roller fahren.
- 4 Drücke den Gashebel mit dem rechten Daumen leicht nach unten, so dass sich der Roller langsam vorwärtsbewegt. Nachdem Du dich in Bewegung gesetzt hast, stelle auch den zweiten Fuß auf das Trittbrett des Scooters. Drücke den Gashebel, um Geschwindigkeit zu gewinnen. Je stärker der Hebel betätigt wird, desto schneller bist Du unterwegs.
Nicht vergessen: Sicherheit geht vor!!!

— BREMSEN —

- 1 Unter normalen Umständen drücke die linke elektronische Daumenbremse, um anzuhalten. Der Scooter wird langsamer. Je stärker Du drückst (sanft), desto größer ist die Bremskraft. Ein Fuß auf dem Trittbrett, der andere Fuß auf dem Boden.
- 2 Im Notfall betätige bitte alle drei Bremsen gleichzeitig. Achte aber auf die Gewichtsverlagerung nach hinten.

BATTERIE UND LADEGERÄT

Jeder Moovi ist mit einer speziellen Lithium-Batterie und einem speziellen intelligenten Ladegerät ausgestattet. Jeder Moovi hat eine eigene Seriennummer.

Verwende kein anderes Ladegerät!

Wenn der Akku 100% geladen ist, schaltet das zu Deinem Moovi zugehörige Ladegerät automatisch die Energieversorgung ab. Schäden an der Batterie oder dem Ladegerät aufgrund von Wasser, Kollision und andere selbst verschuldeter Faktoren sind nicht Bestandteil der Gewährleistung.

— BATTERIE —

- 1 Achte nach dem Kauf des Moovi darauf, den Akku vor der Verwendung vollständig aufzuladen.
- 2 Solltest Du dein Moovi längere Zeit nicht benutzen, achte bitte darauf, dass der Moovi spätestens alle 3 Monate aufgeladen wird.

— LADEGERÄT —

- 1 Deim spezielles Moovi-Ladegerät verfügt über eine Überladungsschutzfunktion, die Stromversorgung des Ladegeräts automatisch abschaltet, wenn der Akku zu 100 % geladen ist.
- 2 Besondere Umstände wie Wasser, Zusammenstöße und andere Faktoren, die durch unsachgemäßen Gebrauch die zu einer Beschädigung der Batterie und/oder des Ladegeräts führen, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

— ANLEITUNG ZUM LADEN —

- 1 Entferne die Gummidichtung der Ladebuchse, stecke das Ladekabel in die Buchse. Dann stecke den Stecker in die Steckdose.
- 2 Ladekontrollleuchte
Rot: Nicht voll **Grün:** Die Batterie ist vollgeladen

Die Dauer für die volle Aufladung beträgt ca. 2,5 Stunden (ES145A) und ca. 3,5 Stunden (ES200A). Das Ladegerät ist nur für den Innenbereich geeignet. Das Kabel darf nach der Benutzung nicht an der Steckdose stecken bleiben. Das Ladegerät darf ausschließlich an funktionstüchtigen 230V Steckdosen verwendet werden.

Die Balkenanzeige auf dem Display spiegelt nur einen sehr groben Wert des Akkus wieder. Durch zweimaliges drücken der Einschalttaste gelangt man zur genauen Ansicht. Hier liegt der Wertbereich zwischen 28 und 42.

28 = Moovi schaltet sich aus 42 = Moovi ist vollgeladen

PFLEGE

— INSPEKTION —

Etwa alle drei Monate solltest Du deinen Moovi genauestens kontrollieren. Bringe eine kleine Menge von Weissfett oder Schmiermittel auf relevante bewegliche Teile an (Scharnier der Griffe, Klappmechanismus, Lenkstange). Bitte überprüfe die Schrauben und Muttern.

Ein Schnellcheck empfiehlt sich jedoch vor jeder Fahrt und beinhaltet die Kontrolle der Bremsen, Lichter, der Verriegelungsschelle an der Lenkstange, dass die Lenkstange und das Faltgelenk richtig eingerastet sind und die Klingel funktioniert.

Entferne alle scharfen Kanten, die durch unsachgemäße Benutzung oder den langfristigen Gebrauch entstehen können.

— TÄGLICHE PFLEGE —

Lasse den Moovi nicht in der Sommersonne oder in der Kälte stehen. Von Feuer fernhalten.

— VERPACKUNG —

Plastikteile in der Verpackung können von Kleinkindern verschluckt werden und zum Ersticken durch äußeren Verschluss der Atemwege führen.

Es wird empfohlen, die vollständige Verpackung für einen eventuellen Rückversand zum Moovi Support aufzubewahren.

PROBLEMBEHANDLUNG

Checklist

Im Falle einer Fehlfunktion verweisen wir auf die folgende Fehlerliste:

Display ist schwarz

Grund: Die Anzeige wurde wegen zu starker Sonneneinstrahlung ausgeschaltet.

Lösung: stelle den Moovi in den Schatten.

Nach dem Abkühlen sollte sich das Display wieder einschalten.

Erscheinen inkonsistenter Leistung, Anzeige, Mangel an Strichen

Grund: Der Parameter fehlt.

Lösung: Wende Dich an das Moovi Support Team.

Kann nicht starten oder beschleunigen

Grund: Die Stromversorgung ist nicht eingeschaltet oder die elektronische Bremse hängt.

Lösung: 1. Schalte das Gerät aus und starte es erneut. Überprüfe die Position der elektronischen Bremse.

2. Überprüfe auch die hintere Bremse.

3. Falls der Fehler besteht, kontaktiere bitte den Moovi Support.

MOOVI MINI SPEZIFIKATIONSPARAMETER

Parameter	ABE	Nummer P005
	Aufgeklappte Größe	930x540x1100 mm
	Geklappte Größe	930x160x300 mm
	Kartongröße	1000x190x340 mm
	Gewicht	10.2 kg
Produkt Leistung	Max. Last	120 Kg
	Max. Geschwindigkeit	20 Km/h (bei 60 kg Zuladung)
	Steigung	15 %
	Reichweite	ca. 20 Km (abhängig von Strassenverhältnissen, Last, Wetter und Temperatur)
Batterie Parameter	Strom	36 V
	Batterie-Typ	L(N-Co-Mn) ^o 2, 18650 Steel Shell
	Batterie-Ladung	5.2 A/h
	Id. Nummer	WP-BLT-04
Motor Parameter	Typ	DC bürstenloser Motor 187
	Max. Ladung RPM	W
	Volt Nenn Drehmoment	870 RPM
		36 V
	Volt	2.1 Nm / 870 1/min.
	Ladezeit	
Ladegerät Parameter		AC 100-240 V ca. 2.5 Std.
Schutzklasse	IP54	Staub- und Spritzwassergeschützt

MOOVI PRO SPEZIFIKATIONSPARAMETER

Parameter	ABE Aufgeklappte Größe Geklappte Größe Kartongröße Gewicht	Nummer P036 1050x540x1160 mm 1050x160x360 mm 1125x220x415 mm 12.5 kg
Produkt Leistung	Max. Last Max. Geschwindigkeit Steigung Reichweite	130 Kg 20 Km/h (bei 80 kg Zuladung) 15 % ca. 30 Km (Abhängig von Strassenverhältnissen, Last, Wetter und Temperatur)
Batterie Parameter	Strom Batterie-Typ Batterie-Ladung Id. Nummer	36 V L(N-Co-Mn) ^o 2, 18650 Steel shell 7.8 A/h WP-BLT-04
Motor Parameter	Typ Max. Ladung RPM Volt Nenndrehmoment Volt Ladezeit	DC bürstenloser Motor 250 W 730 RPM 36 V 3.7 Nm / 7301/min.
Ladegerät Parameter		AC 100-240 V ca. 3.5 Std.
Schutzklasse	IP54	Staub- und Spritzwassergeschützt

MOOVI PRO S SPEZIFIKATIONSPARAMETER

Parameter	ABE	Nummer P036
	Aufgeklappte Größe	1070x640x1180 mm
	Geklappte Größe	1070x160x360 mm
	Kartongröße	1190x220x430 mm
	Gewicht	13.6 kg
Produkt	Max. Last	130 Kg
Leistung	Max. Geschwindigkeit	20 Km/h (bei 80 kg Zuladung)
	Steigung	15%
	Reichweite	ca. 40 Km (Abhängig von Strassenverhältnissen, Last, Wetter und Temperatur)
Batterie	Strom	36 V
Parameter	Batterie-Typ	L(N-Co-Mn) ^o 2, 18650 Steel shell
	Batterie-Ladung	10.5 A/h
	Id. Nummer	WP-BLT-04
Motor	Typ	DC bürstenloser Motor 250
Parameter	Max. Ladung RPM	W
	Volt Nenn Drehmoment	730 RPM
		36 V
	Volt	3.7 Nm / 7301/min.
	Ladezeit	
Ladegerät		AC 100-240 V
Parameter		ca. 4 Std.
Schutzklasse	IP54	Staub- und Spritzwassergeschützt

GEWÄHRLEISTUNGSVERLUST

- 1 Abnormale Nutzung des Moovis
- 2 Ersetzen des Ladegerätes durch das anderer Hersteller oder Marken ohne Genehmigung
- 3 Nutzung des Moovis für andere Zwecke, wie z. B. hohe Risiko-Performance
- 4 Selber auseinanderbauen oder wieder zusammenbauen
- 5 Verkehrsunfälle oder anderen Kollisionsschäden
- 6 Siegel sind beschädigt, Scooter - und Teilecode stimmt nicht überein
- 7 Off-Road fahren und dadurch verursachte Schäden
- 8 Moovi Scooter, die im Ausland oder ohne Lizenz gekauft wurden
- 9 Alle anderen Schäden durch abnormale Nutzung

GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG

Wir bieten Dir einen kompletten Service auch nach dem Kauf Deines Moovis.

Solltest Du bei normaler Nutzung und Handhabung trotzdem einmal Probleme mit Deinem Moovi haben, gewähren wir Dir die in Deinem Land geltende gesetzlich vorgeschriebene Garantie und Gewährleistung.

Bitte habe Verständnis dafür, dass wir bei Rücksendung nur E-Scooter in ihrer Originalverpackung annehmen können.

Bitte die Verpackung Deines Moovis aufheben!

EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity

Der nachstehende Hersteller / Inverkehrbringer
The manufacturer

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH
Jägerstraße 15a
30167 Hannover

Ist Verantwortlicher für technische Unterlagen und erklärt hiermit, dass das Produkt
Also responsible for technical documentation, hereby declares that the product

Moovi E-Scooter ES145A StVO
36 Volt 5,2 Ah
Serien-Nr. ES145A

In Übereinstimmung ist, mit den einschlägigen Bedingungen den nachstehenden EG-Richtlinien
einschließlich aller zutreffenden Änderungen
Fulfills the relevant provision if the

Maschinenrichtlinie gemäß 2006/42/EG

Machinery directive 2006/42/EG

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

Fulfills the relevant provision if the EMC directive 2014/30/EU

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und
Elektronikgeräten gemäß 2011/65/EU

Restriction of Hazardous Substances

Und dass folgende Normen und/oder technische Spezifikationen soweit anwendbar zur Anwendung
gelangt sind:

And harmonizes with the standards and/or other technical standards used:

DIN EN 38.3 ST/SG/AC.10/11/Rev.6	DIN EN 55032:2012:AC2013	EN ISO 12100:2010
DIN EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010	DIN EN 61000-3-2:2014	DIN EN 62321
DIN EN 60335-1:2012+A13:2017	DIN EN 61000-3-3:2013	DIN EN 61000-4-2
DIN EN 14619:2015-06	DIN EN 55024:2010/A1:2015	DIN EN 14619:2015
DIN EN 61000-6-3:2007/A1:2011	E DIN 79010:2019-03, 5.8.4.4	DIN EN 14619:2015-06
DIN EN 61000-6-1:2007	DIN EN 15194:2018-11	

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung
CE affixing:2017



Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebung sind vorauszusetzen: -Keine-

Michael Käse, Geschäftsführer
Hannover, August 2019

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Import &
Export
Büro u. Musterraum: Jägerstr. 15a · D-30167 Hannover Fon: 0511 | 725840 · Fax: 0511 | 775293
info@kaufmann-hannover.de

Lager: Köster & Hapke GmbH · Wohlenbergstr. 25 30179
Hannover

Geschäftsführer:
Dipl.-Oec. Michael Käse
Handelsregister Hannover
HRB-Nr. 52091
USt-IdNr. DE115835503

www.stelly.de
www.moovi.de

Bankverbindungen:
Sparkasse Hannover
BIC: SPKHDE2HXXX
IBAN: DE79250501800000548960
Postbank Hannover

BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE60250100300036649303

EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity

Der nachstehende Hersteller / Inverkehrbringer
The manufacturer

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH
Jägerstraße 15a
30167 Hannover

Ist Verantwortlicher für technische Unterlagen und erklärt hiermit, dass das Produkt
Also responsible for technical documentation, hereby declares that the product

Moovi E-Scooter ES200A StVO Pro
36 Volt 7,8 Ah
Serien-Nr. ES200A

In Übereinstimmung ist, mit den einschlägigen Bedingungen den nachstehenden EG-Richtlinien
einschließlich aller zutreffenden Änderungen
Fulfils the relevant provision if the

Maschinenrichtlinie gemäß 2006/42/EG
Machinery directive 2006/42/EG

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
Fulfils the relevant provision if the EMC directive 2014/30/EU

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und
Elektronikgeräten gemäß 2011/65/EU
Restriction of Hazardous Substances

Und dass folgende Normen und/oder technische Spezifikationen soweit anwendbar zur Anwendung
gelangt sind:
And harmonizes with the standards and/or other technical standards used:

DIN EN 38.3 ST/SG/AC.10/11/Rev.6	DIN EN 55032:2012:AC2013	EN ISO 12100:2010
DIN EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010	DIN EN 61000-3-2:2014	DIN EN 62321
DIN EN 60335-1:2012+A13:2017	DIN EN 61000-3-3:2013	DIN EN 61000-4-2
DIN EN 14619:2015-06	DIN EN 55024:2010/A1:2015	DIN EN 14619:2015
DIN EN 61000-6-3:2007/A1:2011	E DIN 79010:2019-03, 5.8.4.4	DIN EN 14619:2015-06
DIN EN 61000-6-1:2007	DIN EN 15194:2018-11	

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung
CE affixing:2017



Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebung sind vorauszusetzen: -Keine-



Michael Käse, Geschäftsführer
Hannover, August 2019

EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity

Der nachstehende Hersteller / Inverkehrbringer
The manufacturer

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH
Jägerstraße 15a
30167 Hannover

Ist Verantwortlicher für technische Unterlagen und erklärt hiermit, dass das Produkt
Also responsible for technical documentation, hereby declares that the product

Moovi E-Scooter ES200A StVO Pro S
36 Volt 10,5 Ah
Serien-Nr. ES200A

In Übereinstimmung ist, mit den einschlägigen Bedingungen den nachstehenden EG-Richtlinien
einschließlich aller zutreffenden Änderungen
Fulfils the relevant provision if the

Maschinenrichtlinie gemäß 2006/42/EG
Machinery directive 2006/42/EG

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
Fulfils the relevant provision if the EMC directive 2014/30/EU

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und
Elektronikgeräten gemäß 2011/65/EU
Restriction of Hazardous Substances

Und dass folgende Normen und/oder technische Spezifikationen soweit anwendbar zur Anwendung
gelangt sind:
And harmonizes with the standards and/or other technical standards used:

DIN EN 38.3 ST/SG/AC.10/11/Rev.6	DIN EN 55032:2012:AC2013	EN ISO 12100:2010
DIN EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010	DIN EN 61000-3-2:2014	DIN EN 62321
DIN EN 60335-1:2012+A13:2017	DIN EN 61000-3-3:2013	DIN EN 61000-4-2
DIN EN 14619:2015-06	DIN EN 55024:2010/A1:2015	DIN EN 14619:2015
DIN EN 61000-6-3:2007/A1:2011	E DIN 79010:2019-03, 5.8.4.4	DIN EN 14619:2015-06
DIN EN 61000-6-1:2007	DIN EN 15194:2018-11	

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung
CE affixing:2017



Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebung sind vorauszusetzen: -Keine-



Michael Käse, Geschäftsführer
Hannover, August 2019

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Import &
Export
Büro u. Musterraum: Jägerstr. 15a · D-30167 Hannover Fon:
0511 | 725840 · Fax: 0511 | 775293
info@kaumann-hannover.de

Lager: Köster & Hapke GmbH · Wohlenbergstr. 25 30179
Hannover

Geschäftsführer:
Dipl.-Oec. Michael Käse
Handelsregister Hannover
HRB-Nr. 52091
USt-IdNr. DE115835503

www.stelly.de
www.moovi.de

Bankverbindungen:
Sparkasse Hannover
BIC: SPKHDE2HXXX
IBAN: DE79250501800000548960
Postbank Hannover

BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE60250100300036649303

EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity

Der nachstehende Hersteller / Inverkehrbringer
The manufacturer

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH
Jägerstraße 15a
30167 Hannover

Ist Verantwortlicher für technische Unterlagen und erklärt hiermit, dass das Produkt
Also responsible for technical documentation, hereby declares that the product

AC/DC Adapter
Model: GJS150-4200200

In Übereinstimmung ist, mit den einschlägigen Bedingungen den nachstehenden EG-Richtlinien
einschließlich aller zutreffenden Änderungen
Fulfils the relevant provision if the

Maschinenrichtlinie gemäß 2006/42/EG
Machinery directive 2006/42/EG
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
Fulfils the relevant provision if the EMC directive 2014/30/EU

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und
Elektronikgeräten gemäß 2011/65/EU
Restriction of Hazardous Substances

Und dass folgende Normen und/oder technische Spezifikationen soweit anwendbar zur Anwendung
gelangt sind:
And harmonizes with the standards and/or other technical standards used:

IEC-61000-4-5	DIN EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
DIN EN 61000-4-4	DIN EN 61000-3-2:2014
DIN EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003	DIN EN 61000-3-3:2013
DIN EN 61000-4-2	DIN EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
DIN EN 55022:2010	DIN EN 60335-2-29:2004+A2:2010
DIN EN 62321	DIN EN 60335 1:2012+A11:2014

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung
CE affixing: 2017



Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebung sind vorauszusetzen: -Keine-

Michael Käse, Geschäftsführer

Hannover, August 2019

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Import &
Export
Büro u. Musterraum: Jägerstr. 15a · D-30167 Hannover Fon:
0511 | 725840 · Fax: 0511 | 775293
info@kaumann-hannover.de

Lager: Köster & Hapke GmbH · Wohlenbergstr. 25 30179
Hannover

Geschäftsführer:
Dipl.-Oec. Michael Käse
Handelsregister Hannover
HRB-Nr. 52091
USt-IdNr. DE115835503

www.stelly.de
www.moovi.de

Bankverbindungen:
Sparkasse Hannover
BIC: SPKHDE2HXXX
IBAN: DE79250501800000548960
Postbank Hannover

BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE60250100300036649303

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Herstellergarantie

Unsere Produkte unterziehen sich vor dem Versand einer ausgiebigen Qualitätskontrolle. Sollte dennoch durch einen Produktionsfehler ein Defekt vorliegen, unterliegen diese unserer einjährigen Garantie bzw. der zweijährigen gesetzlichen Gewährleistung.

Garantiebedingungen:

Der Hersteller Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH gewährt 1 Jahr Garantie auf das mit dem Garantieversprechen beworbene Produkt. Es beginnt die Frist für die Berechnung der Garantiedauer mit Rechnungsdatum. Der räumliche Geltungsbereich der Garantieleistung des Herstellers erstreckt sich auf das Land der Bundesrepublik Deutschland.

Sollten während dieses Zeitraums Materialfehler oder Herstellungsfehler an der von Ihnen erworbenen Ware auftreten, so gewährt Ihnen der Hersteller als Garantiegeber im Rahmen dieser Garantie eine der folgenden Leistungen nach seiner Wahl:

- Kostenfreie Reparatur der Ware oder
- Kostenfreier Austausch der Ware gegen einen gleichwertigen Artikel

Der Garantiegeber kann die vom Käufer gewählte Art der Nacherfüllung – etwa die Lieferung einer neuen Ware – verweigern, wenn sie im Vergleich zu der anderen Art – der Reparatur – unverhältnismäßige Kosten verursacht.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Garantiegeber:

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Jägerstr. 15a

30167 Hannover

Tel.: +49 511 443 94132

E-Mail: support@moovi.de

Gerne können Sie auch unser Kontaktformular auf unserer Website <https://moovi.de/> verwenden.

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden an der Ware durch:

- Normalen Verschleiß
- Unsachgemäße oder Missbräuchliche Behandlung
- Nichtbeachtung etwaiger Sicherheitsvorkehrungen
- Nutzung des Produkts für andere Zwecke, wie z.B. hohe Risiko-Performance
- Gewaltanwendung (z.B. Schläge)
- Verkehrsunfälle oder andere Kollisionsschäden
- Siegel sind beschädigt
- Reparaturversuche in Eigenregie
- Umwelteinflüsse (Hitze, Feuchtigkeit etc.)

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Import & Export
Büro u. Musterraum: Jägerstr. 15a · D-30167 Hannover Fon: 0511 | 725840 · Fax: 0511 | 775293
info@kaumann-hannover.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Oec. Michael Käse
Handelsregister Hannover
HRB-Nr. 52091
USt-IdNr. DE115835503

Bankverbindungen:
Sparkasse Hannover
BIC: SPKHDE2HXXX
IBAN: DE79250501800000548960
Postbank Hannover

Lager: Köster & Hapke GmbH · Wohlenbergstr. 25 30179 Hannover

www.stelly.de
www.moovi.de

BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE60250100300036649303

Garantieleistungen sind außerdem bei der üblichen Abnutzung von Verschleißteilen ausgeschlossen, wie: Reifen, Bremsen/Bremsbeläge, Bowdenzüge, Lenkergriffe, Schläuche/Mantel, Klingel, Beleuchtung, Ständer, Kennzeichenhalterung etc.

Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantieleistung ist, die vorherige Anmeldung des Garantiefalls über unser Kontaktformular oder per Mail an: support@moovi.de und die Möglichkeit für den Garantiegeber eine Überprüfung des Garantiefalls zu ermöglichen (z.B. durch Einschicken der Ware). Es ist darauf zu achten, dass Beschädigungen der Ware auf dem Transportweg durch eine sichere Verpackung vermieden werden. Aus diesem Grund bestehen wir auf den Versand im Originalkarton oder einem von uns zugesandten Karton. Bei der Garantieanmeldung ist für die Beantragung der Garantieleistung eine Rechnungskopie einzureichen, damit der Garantiegeber prüfen kann, ob die Garantiefrist eingehalten worden ist. Ohne Rechnungskopie kann der Garantiegeber die Garantieleistung ablehnen. Ferner müssen Sie Namen und Anschrift des Verkäufers mitteilen, sofern sich diese Daten nicht aus der Rechnungskopie ergeben sollten. Bei abweichender Seriennummer kann die Garantieleistung ebenfalls abgelehnt werden.

Bei berechtigten Garantieansprüchen erfolgt die Garantieabwicklung für Sie in jedem Fall frachtfrei, d.h. der Garantiegeber erstattet etwaige Versandkosten für den Hinversand.

Falls unser Technikteam feststellen sollte, dass die Garantie aus einem der oben genannten Punkte nicht greift, müssen wir Ihnen die Kosten der Prüfung und des Rückversandes in Höhe von 40€ (inkl. 19 % gesetzl. MwSt.) in Rechnung stellen.

Natürlich kann Ihnen unser Technikteam ein Angebot für die Reparatur des Gerätes machen. Wichtiger Hinweis: Durch diese Herstellergarantie werden Ihre gesetzlichen Rechte bei Mängeln nicht eingeschränkt und können von Ihnen unentgeltlich in Anspruch genommen werden. Von diesem Garantieversprechen bleiben etwaige bestehende gesetzliche Gewährleistungsrechte uns gegenüber folglich unberührt. Dieses Garantieversprechen des Herstellers verletzt Ihre gesetzlichen Rechte daher nicht, sondern erweitert Ihre Rechtsstellung vielmehr.

Sollte die Kaufsache mangelhaft sein, so können Sie sich in jedem Fall an uns im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung wenden und zwar unabhängig davon, ob ein Garantiefall vorliegt oder die Garantie in Anspruch genommen wird.

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Import & Export
Büro u. Musterraum: Jägerstr. 15a · D-30167 Hannover Fon: 0511 | 725840 · Fax: 0511 | 775293
info@kaumann-hannover.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Oec. Michael Käse
Handelsregister Hannover
HRB-Nr. 52091
USt-IdNr. DE115835503

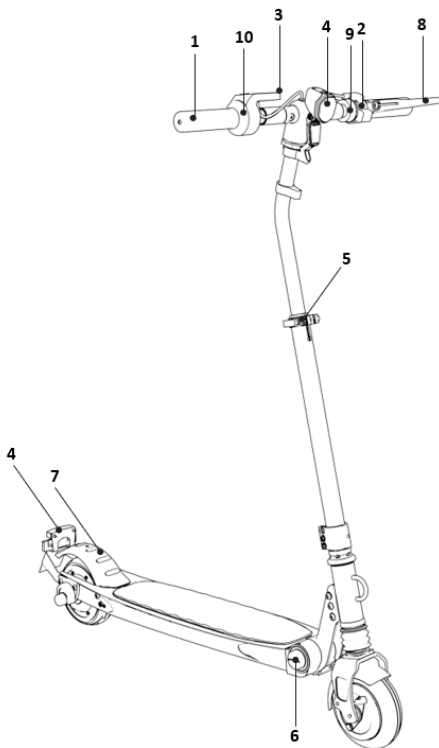
Bankverbindungen:
Sparkasse Hannover
BIC: SPKHDE33XXX
IBAN: DE79250501800000548960
Postbank Hannover

Lager: Köster & Hapke GmbH · Wohlenbergstr. 25 30179 Hannover

www.stelly.de
www.moovi.de

BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE60250100300036649303

NAME OF THE MAIN PARTS



1. Grip set

2. Electromagnetic brake

3. Meter

4. Lighting

5. Lock wrench

6. Folding button

7. Tail brake pedal

8. Front brake

9. Bell

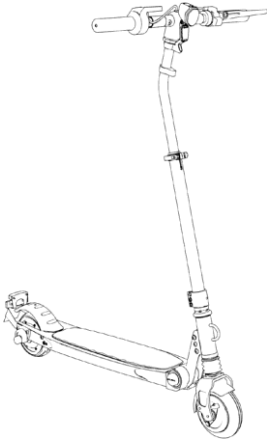
10. Accelerator

SAFETY INSTRUCTIONS

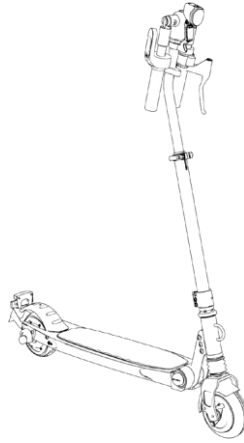
- 1 This product is a Moovi electric scooter for adults, which is only for people aged 14 or over. No second person can be transported at the same time.
- 2 Always wear sturdy shoes, a helmet and safety clothing.
- 3 Do not use in unsafe areas and comply with the regional laws and regulations.
- 4 Please practise operating the Moovi on safe ground before you drive it.
- 5 Please do not perform any dangerous or acrobatic actions.
- 6 To ensure safety, please do not use the machine on rough roads.
- 7 Do not use your Moovi if the temperature drops below -5 degrees.
- 8 If the road conditions are bad, please drive slowly and carefully.
- 9 Please do not use on ice or oily roads. Acute danger of slipping!
- 10 In wet conditions the braking distance can be longer, special care is required!
- 11 Drive with foresight and care - always safe. You must be able to maintain constant control over the scooter and the situation. Use the appropriate steering setting and always wear suitable clothing and sturdy shoes.
- 12 Please observe the local regulations for the use of e-scooters. Pay particular attention to possible restrictions on use in certain areas (e.g. pedestrian zones, one-way streets, bicycle streets etc.).
- 13 Never use your Moovi e-scooter with accessories or items that are not specifically designed by or approved by the manufacturer.
- 14 Please always ensure that you keep sufficient distance from other road users. If you ride in a group of e-scooters, please always ride one behind the other.
- 15 By factory default the scooter requires push to start. This is done by easily rolling the scooter and then accelerating.
- 16 Always make sure that the wheels are in good condition.
- 17 Large crowds or particularly busy traffic areas should be avoided.
- 18 Obstacles must always be crossed with the utmost caution. In case of doubt it is recommended, to descend in order to cross an obstacle safely.
- 19 Always use the bell on the handlebars to draw attention to yourself when you are about to overtake and always keep a safety distance of 1.5m when overtaking.
- 20 Always adapt your speed and driving style to the prevailing conditions. If in doubt, cross roads or protected areas on foot.
- 21 Your Moovi is allowed to be folded up in the German railway and be taken on board by most local transport operators without a ticket. Please review the conditions before you start your journey.
- 22 Before riding, adjust the handlebars to the ideal position for your height and pay attention to it, that the locking clip is correctly closed.

PRODUCT

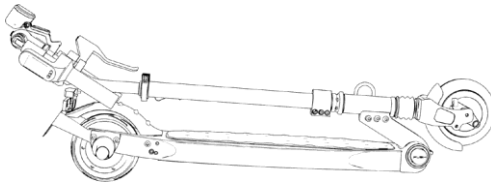
— FOLDING STAGES —



A. Open



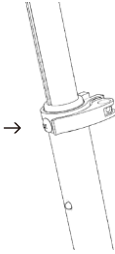
B. Grips folded



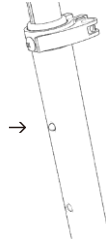
C. Folded

— FOLDING STEPS —

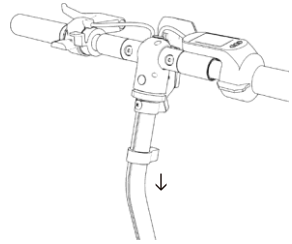
- 1 As shown in figure (a), push lock wrench outward in the direction of the arrow.
- 2 As shown in figure (b), press the yellow marble inwards while pressing the handlebar downwards.
- 3 As shown in figure (d), hold the red handlebar grips firmly with two hands, pull the red handlebar grips outward in the direction of the arrow, you can easily fold the grip sets now.
- 4 Bring the handlebar a little forward, while pressing the folding button as shown in figure (e), fold the steering downwards until it locks automatically. Recheck to see the red safety line.



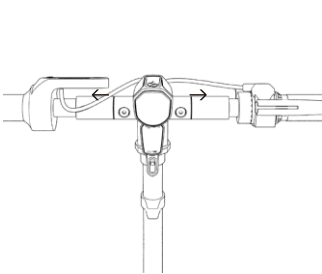
a



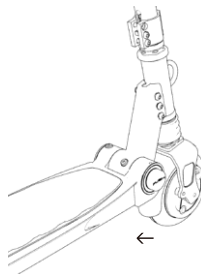
b



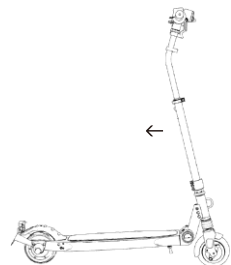
c



d



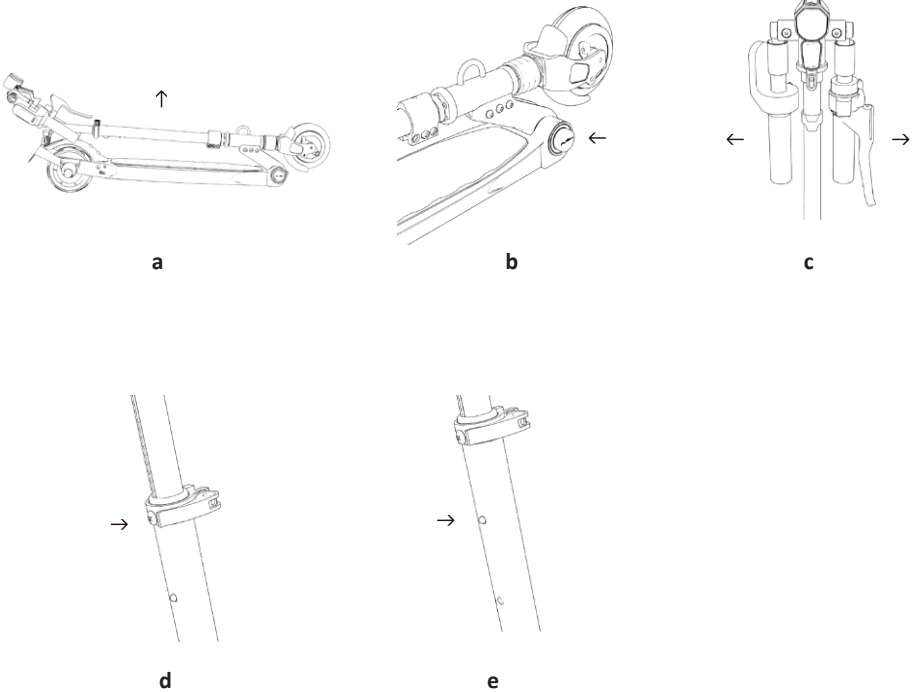
e



f

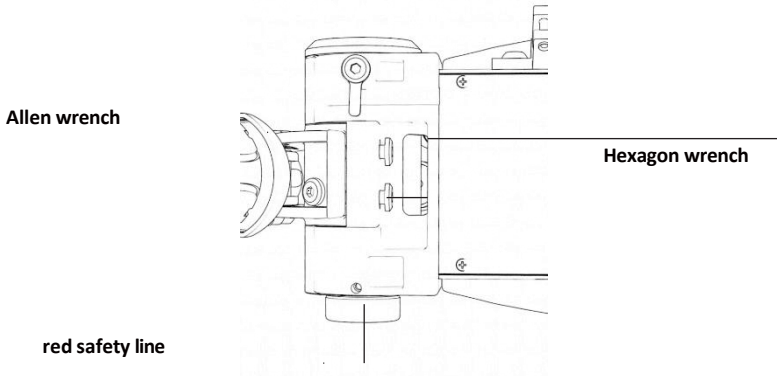
— EXPANDING STEPS —

- 1 As shown in (a), gently lift the steering upwards in the direction of the arrow. Press the folding button as shown in Fig (b), unfold the steering to the upright position, and extend the body until all of the red safety line is exposed.
- 2 Pull up the grip set until they lock automatically as shown in Figure (c).
- 3 As shown in Figure (d), open the locking wrench in the direction of the arrow. As shown in Figure (e), press the yellow marbles, while pulling the steering upwards. After adjusting to the proper height, make sure the yellow marble is exposed in one of the three intended holes. The locking wrench has to be locked properly again (the height is adjustable in three stages).



— HOW TO USE THE FOLDER —

- 1 When riding the scooter, the folding button must show the red safety line!
- 2 When the swinging clearance is too large, adjust the manual nut slightly. (Please don't adjust too much, as the folding button might be blocked and is unable to expose the red safety line).
- 3 Adjustment method: Use a hex wrench to loosen the nut, then use the Allen wrench to adjust the set screw slightly, after positioning the screw in place. Use an hex wrench to lock the nut again (as shown).



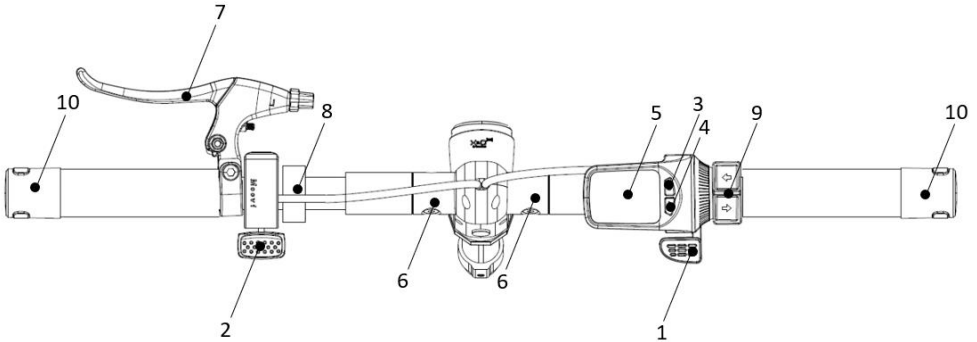
For security reason please pay special attention to see the red safety line being exposed after the adjustment.

— MODIFICATIONS —

The Moovi and all the parts it contains may not be modified in any way. All modifications, which are described in detail in this manual, are excluded. In addition, accessories not advertised by the manufacturer should not be used.

BASIC OPERATION

— FUNCTION AND DESCRIPTION OF THE DIRECTION PARTS —



- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Thumb accelerator | 6. Folded sets |
| 2. Thumb brake | 7. Front brake |
| 3. Power button | 8. Bell |
| 4. Set key / Light key | 9. Control unit for the turn signal |
| 5. Functional area of the display | 10. Turn signal |

RECUPERATION BREAK (THUMB BREAK)

The recuperation brake is always used first, as it returns the braking energy to battery charge, thus extending the range. For this reason, this brake must always be used when other brakes are also used. It is activated by pressing the thumb lever (2.).

MECHANICAL BREAK (PEDAL BREAK)

The Mechanical Brake is activated by the step of the foot and thus slows down the tyre. It may only be used in combination with the recuperation brake. Body weight should be shifted backwards when braking.

DRUM BREAK (HAND BREAK)

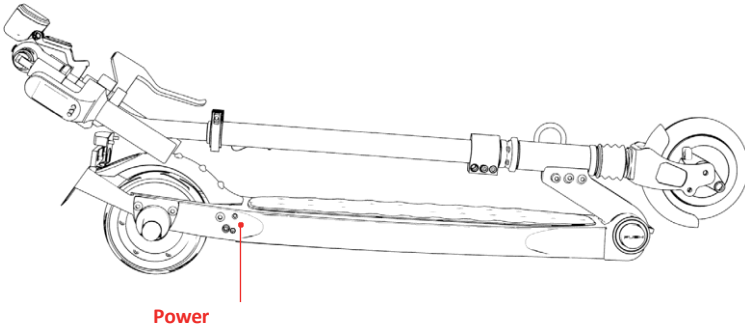
The drum brake is activated by operating the red handle. As it is attached to the front wheel, it must always be used with extreme caution and only in the event of emergency braking. It must only be used in conjunction with the recuperative brake.

Before starting to ride, check that the drum brake cable is sufficiently tightened by pressing the brake lever. Turning the screw out to the left shortens the brake cable and changes the pressure point on the brake lever. After you have turned the screw further to the left, you have to lock it with the locknut to fix the tensioning screw.

The drum brake must be adjusted regularly.

If you can no longer achieve any braking effect by readjusting the screw on the brake lever, the brake shoes must be replaced.

POWER SWITCH



Press the main power switch button to turn the whole vehicle on; Press it again to turn the whole vehicle off.

— OPERATING INSTRUCTIONS —

POWER SWITCH

Long press of the power button will turn on the Moovi.
If the Moovi is not used for three minutes, it will turn off automatically.

SPEED CONTROL

Press the throttle lever down with your thumb. The lower the lever is pressed, the higher the speed.
The selector button (4) can also be used to shift the gears of the Moovi, allowing you to further regulate the speed.

In gear 1, the Moovi travels up to approx. 10 km/h. Gear 2 allows a speed of approx. 16 km/h and in gear 3 a speed of approx. 22 km/h is possible.

BRAKE CONTROL / -LIGHT

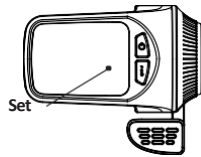
Press the electronic brake with your left thumb. The more you press, the greater the braking power.
When you press the electric brake, the brake light also comes on.

RIDING LIGHTS

To turn on the lights, press and hold the set key (4) button until the lights turn on. To turn them off, press and hold the set key again.

MILEAGE DISPLAY

When the Moovi is switched on, the total distance is displayed on the LCD screen. Pressing the power button displays the distance traveled since the start of the journey. Pressing the button again displays the remaining battery power.



EMERGENCY BRAKE

In an emergency, apply the rear brake simultaneously with the left thumb brake and the hand brake. In this way, the rear friction brake and the electromagnetic brake are activated simultaneously, together with the drum brake. Please use the hand brake carefully and only to support the other brakes. All brakes can get hot after activation. And must not be touched under any circumstances.

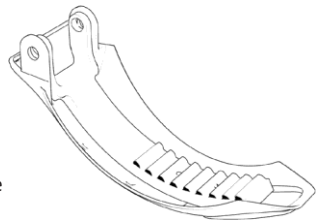
TURN SIGNAL

The indicators are controlled by pressing the pushbuttons on the control unit. The arrows symbolize the direction in which the two indicators should be activated.

WEAR

The mechanical brake consists of an aluminium bracket, which is mounted on coefficient of friction of the rubber wheel is adjusted. The wear limit is reached when the brake teeth (coloured red) are no longer visible or the tyre has no tread.

Even if there is still sufficient braking effect when the tyre is completely worn, the aluminium bracket must still be replaced. In this case please contact the Moovi Support Team. The recuperation brake is electric and therefore does not wear out. However, the function should be tested at low speed before each ride.



— FAULT DISCRPTION —

When your Moovi malfunctions, push the power button (3) until LCD Display panel shows ERR mode, Fault diagnosis can be performed.

Fault code	Malfunction status	Remark
E00	Normal state	
E01	Reserved	
E02	Brake	Contact support
E03	Reserved	
E04	Reserved	
E05	Reserved	
E06	Battery under voltage	Recharge
E07	Motor failure	Contact support
E08	Thumb accelerator failure	Contact support
E09	Controller failure Communication	Contact support
E10	Communication reception failure	Contact support
E11	Communication sent failure	contact support
E12	General fault	Contact support
E13	Light failure	Contact support

RIDING OPERATION

— READY TO START —

- 1 Choose a suitable terrain for riding your Moovi.
- 2 Unfold the product following the instructions and pay attention to the red safety line.
- 3 According to your own height, adjust the right length of the steering. Make sure the lock wrench is closed.

— START MOVING —

- 1 Press the main power switch to turn the whole vehicle on.
- 2 Press the power button to turn on the power.
- 3 One foot on the pedal, the other foot on the ground. Give a push like riding a non-electronic scooter.
- 4 Gently push down the right thumb accelerator the scooter will slowly move forward. After being in motion, move the second foot on the pedal of the scooter as well. Press the right thumb accelerator to gain speed. The bigger the angle, the faster you go. Keep in mind: Safety first!!!

— BRAKING —

- 1 Under normal circumstances, press the left electronic thumb brake to stop. The scooter will slow down. The more you press (gentle), the greater the breaking force. One foot on the pedal, the other foot on the ground.
- 2 In case of an emergency, please use the rear brake pedal at the same time with the thumb and the front brake to achieve a faster and immediate stop.

BATTERY AND CHARGER

Each Moovi is equipped with a special lithium battery and a special smart charger. Intelligent and dedicated. Each Moovi has a special number.

Do not use any other charger !

When the battery is 100% charged, the charger associated with your Moovi automatically switches off the power supply. Damage to the battery or the charger due to water, collision and other self-inflicted factors are not covered by the warranty.

— BATTERY —

- 1 After purchasing the Moovi make sure to fully charge the battery before using it.
- 2 If not used for a long time, please charge once every 3 months.

— CHARGER —

- 1 Your special Moovi charger has an over-charge protection function, which will automatically turn off the charger's power when the battery is charged a 100%.
- 2 Special circumstances such as water, collision and other factors due to inappropriate usage, which lead to battery and/or charger damage, are not covered under warranty.

— CHARGING INSTRUCTIONS —

- 1 Open the rubber plug to get access to the charging port. Insert the charger to the socket. Please keep the charger socket free from dust and dirt. Plug the charger into the power outlet.
- 2 Charging indicator light.
Red: not full Green: full

The duration for a full charge is approx. 2.5 hours (ES145A) and approx. 3.5 hours (ES200A). The charger is only suitable for indoor use. The cable must not be left plugged into the socket after use. The charger may only be used on functioning 230V sockets.

The bar graph on the display only reflects a very rough value of the battery. Pressing the power button twice takes you to the exact view. Here the value range is between 28 and 42.

28 = Moovi switches off 42 = Moovi is fully charged

MAINTENANCE

— INSPECTION —

About every three months you should check your Moovi carefully. Apply a small amount of white grease or lubricant to relevant moving parts (handlebar hinges, folding mechanism, handlebars). Please check the nuts and bolts.

However, a quick check is recommended before every ride and includes checking the brakes, lights, the locking clip on the handlebars that the handlebars and folding joint are properly engaged and the bell works.

Remove any sharp edges that may result from improper use or long-term use.

— DAILY MAINTENANCE —

Please do not put the scooter under the hot sun, in the rain or other serious damp places for a long time. Please keep the scooter clean.

— PACKAGING —

Plastic parts in the packaging can be swallowed by small children and can lead to suffocation by external obstruction of the airways.

It is recommended that the complete packaging be retained for possible return shipment to Moovi Support.

SOLUTION TO THE GENERAL PROBLEMS

When the product has problems, please refer to the following ways to solve. Blank

screen

The reason: The Moovi may have been exposed to the sun for too long.

Solution: Place the Moovi in the shadow for a period of time. Allow to cool down.
The function should return to normal condition after cooling down.

The displayed value does not match the actual value, the display is dim, the display is missing:

The reason: Parameter lost.

Solution: Contact your local dealer or the Moovi support team.

Unable to start or accelerate:

The reason: 1. The power is not turned on.

2. Electronic brake got stucked.

Solution: 1. Turn on the power.

2. Turn off the power and restart, and check whether the left thumb brake is in place, and check the brake's position.

If the problem consists, please contact the Moovi support.

MOOVI MINI PARAMETER LIST

Parameter	ABE	Number P005
	Unfolded size	930x540x1100 mm
	Folded size	930x160x300 mm
	Carton size	1000x190x340 mm
	Weight	NW 10.2 kg
Product Performance	Max load	120 kg
	Max speed	20 km/h (loaded with 80 kg)
	Climbing ability	15 degrees slope
	Single endurance distance	approx. 20 km (Wind, roads and temperatures are all affected)
Battery parameter	Standard voltage	
	Type of battery	36 V
	Battery capacity	L(N-Co-Mn) ^o 2, 18650 Steel shell column
	Id. Number	5.2 AH WP-BLT-04
Motor parameter	Motor type	
	Rated output power	DC permanent magnet brushless motor 187 W
	Max no-load speed	870 RPM
	Rated voltage Rated torque	36 V 2.1 N·m / 870 1/min
Charger parameter	Input voltage	AC 100-240 V
	Charging time	2-2.5 h

MOOVI PRO PARAMETER LIST

Parameter	ABE	Number P036
	Unfolded size	1050x540x1160 mm
	Folded size	1050x160x360 mm
	Carton size	1125x220x415 mm
	Weight	12.5 kg
Product Performance	Max load	130 kg
	Max speed	20 km/h (loaded with 80 kg)
	Climbing ability	15 degrees slope
	Single endurance distance	approx. 30 km (Wind, roads and temperatures are all affected)
Battery parameter	Standard voltage	36 V
	Type of battery	L(N-Co-Mn) ^o 2, 18650 Steel shell column
	Battery capacity	7.8 AH
	Id. Number	WP-BLT-04
Motor parameter	Motor type	DC permanent magnet brushless motor
	Rated output power	250 W
	Max no-load speed	730 RPM
	Rated voltage	36 V
	Rated torque	3.7 N·m / 730 1/min
Charger parameter	Input voltage	AC 100-240 V
	Charging time	3.5 h

MOOVI PRO S PARAMETER LIST

Parameter	ABE	Number P036
	Unfolded size	1070x640x1180 mm
	Folded size	1070x160x360 mm
	Carton size	1190x220x430 mm
	Weight	13.6 kg
Product Performance	Max load	130 kg
	Max speed	20 km/h (loaded with 80 kg)
	Climbing ability	15 degrees slope
	Single endurance distance	approx. 38 km (Wind, roads and temperatures are all affected)
Battery parameter	Standard voltage	36 V
	Type of battery	L(N-Co-Mn) ^o 2, 18650 Steel shell column
	Battery capacity Id. Number	10.5 AH WP-BLT-04
Motor parameter	Motor type	DC permanent magnet brushless motor
	Rated output power	250 W
	Max no-load speed	730 RPM
	Rated voltage Rated torque	36 V 3.7 N·m / 730 1/min
Charger parameter	Input voltage	AC 100-240 V
	Charging time	4 h

LOSS OF WARRANTY

- 1 Abnormal use of the Moovis
- 2 Replacing the charger with that of other manufacturers or brands without authorisation.
- 3 Using the Moovis for other purposes, such as high risk performance
- 4 Disassembling or reassembling by yourself
- 5 Traffic accidents or other collision damage
- 6 Seals are damaged, scooter and parts code do not match
- 7 Off-road driving and resulting damage
- 8 Moovi scooters purchased abroad or without a licence
- 9 All other damage caused by abnormal use

WARRANTY AND GUARANTEE

We offer you a complete service even after you have purchased your Moovi.

Should you still have problems with your Moovi during normal use and handling, we will provide you with the statutory guarantee and warranty in your country.

Please understand that we can only accept returns of e-scooters in their original packaging. Please keep the packaging of your Moovi!

Manufacturer's warranty

Our products undergo extensive quality control before shipment. Should a defect nevertheless occur due to a production error, these are subject to our one-year guarantee or the two-year statutory warranty.

Warranty conditions:

The manufacturer Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH grants a 1-year guarantee on the product advertised with the guarantee promise. The period for calculating the warranty period begins on the date of the invoice. The territorial scope of the manufacturer's guarantee extends to the country of the Federal Republic of Germany.

Should material defects or manufacturing defects occur in the goods you have purchased during this period, the manufacturer as guarantor will provide you with one of the following services at its discretion within the scope of this guarantee:

- Repair of the goods free of charge or
- Exchange of the goods for an equivalent item free of charge

The guarantor may refuse the type of supplementary performance chosen by the buyer - such as the delivery of new goods - if it causes disproportionate costs compared to the other type - repair. In the event of a guarantee claim, please contact the guarantor:

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Jägerstr. 15a
30167 Hannover
Tel.: +49 511 443 94132
E-Mail: support@moovi.de

You are also welcome to use our contact form on our website <https://moovi.de/>. Warranty claims are excluded in case of damage to the goods due to:

- Normal wear and tear
- Improper or abusive handling
- Non-observance of any safety precautions
- Use of the product for other purposes, such as high risk performance
- Use of force (e.g. blows)
- Traffic accidents or other collision damage
- Seals are damaged
- Attempts to repair the product on your own
- Environmental influences (heat, humidity etc.)

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Import &
Export
Büro u. Musterraum: Jägerstr. 15a · D-30167 Hannover Fon:
0511 | 725840 · Fax: 0511 | 775293
info@kaumann-hannover.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Oec. Michael Käse
Handelsregister Hannover
HRB-Nr. 52091
USt-IdNr. DE115835503

Bankverbindungen:
Sparkasse Hannover
BIC: SPKHDE2HXXX
IBAN: DE79250501800000548960
Postbank Hannover

Lager: Köster & Hapke GmbH · Wohlenbergstr. 25 30179
Hannover

www.stelly.de
www.moovi.de

BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE60250100300036649303

Warranty services are also excluded for normal wear and tear of wearing parts, such as: Tyres, brakes/ brake pads, Bowden cables, handlebar grips, hoses/jacket, bell, lighting, stand, licence plate holder etc. A prerequisite for claiming under the guarantee is prior notification of the guarantee claim via our contact form or by e-mail to: support@moovi.de and the possibility for the guarantor to check the guarantee claim (e.g. by sending in the goods). Care must be taken to avoid damage to the goods in transit by using secure packaging. For this reason, we insist on shipment in the original box or a box sent by us. A copy of the invoice must be submitted with the guarantee application so that the guarantor can check whether the guarantee period has been observed. Without a copy of the invoice, the guarantor can refuse the guarantee. Furthermore, you must provide the name and address of the seller if this information is not available from the copy of the invoice.

If the serial number differs, the guarantee may also be refused.

In the case of justified warranty claims, the warranty will be processed free of charge for you, i.e. the guarantor will reimburse any shipping costs for the outward shipment.

If our technical team should determine that the warranty does not apply due to one of the above-mentioned points, we will have to charge you the costs of the inspection and the return shipment in the amount of 40€ (incl. 19% VAT).

Of course, our technical team can make you an offer for the repair of the device.

Important note: This manufacturer's warranty does not restrict your statutory rights in the event of defects and you can make use of them free of charge. Consequently, any existing statutory warranty rights against us remain unaffected by this guarantee promise. This guarantee promise of the manufacturer therefore does not violate your legal rights, but rather extends your legal position.

If the purchased item is defective, you can always contact us within the framework of the statutory warranty, irrespective of whether a warranty case exists or the warranty is invoked.

Kaufmann Sortimentsgroßhandel GmbH Import & Export
Büro u. Musterraum: Jägerstr. 15a · D-30167 Hannover Fon: 0511 | 725840 · Fax: 0511 | 775293
info@kaumann-hannover.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Oec. Michael Käse
Handelsregister Hannover
HRB-Nr. 52091
USt-IdNr. DE115835503

Bankverbindungen:
Sparkasse Hannover
BIC: SPKHDE2HXXX
IBAN: DE79250501800000548960
Postbank Hannover

Lager: Köster & Hapke GmbH · Wohlenbergstr. 25 30179 Hannover

www.stelly.de
www.moovi.de

BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE60250100300036649303

