

Bischoff & Bischoff

Bedienungsanleitung

B+B Scooter Agil



Bischoff & Bischoff GmbH

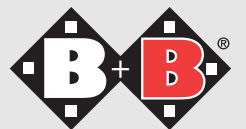
Becker-Göring-Straße 13 • D-76307 Karlsbad

Tel.: +49 7248/ 9209-2 • Fax: +49 7248/ 9209-3

www.bischoff-bischoff.com

info@bischoff-bischoff.de

Enjoy mobility.



Lieber Benutzer,

mit dem Erwerb Ihres Bischoff & Bischoff Scooters „Agil“ erhalten Sie ein deutsches Spitzenprodukt, das sich schon tausendfach im professionellen Einsatz bewährt hat. Die Ihnen vorliegende Betriebsanleitung soll Ihnen dazu dienen, sich mit der Bedienung und Handhabung Ihres Scooters vertraut zu machen.

Inhaltsverzeichnis

1	Wichtige Hinweise, Überprüfung der Lieferung	3
2	Anlieferung	4
3	Übersicht	4
4	Wie starte ich meinen Scooter	5
5	Der Sitz	6
6	Die Lenksäule	7
7	Die Armlehne	7
8	Die Rückenlehne	7
9	Das Zubehör	7
10	Verhalten bei Notfallsituationen	8
11	Die Batterie	9
12	Manueller Betrieb	10
13	Ladevorgang	10
14	Transport	11
15	Wartung und Pflege	12
16	Technische Übersicht	13
17	Garantie	14

1. Wichtige Hinweise, Überprüfung der Lieferung**Wichtiger Hinweis**

Bitte beachten Sie, dass Instandsetzungsarbeiten, die in dieser Betriebsanleitung nicht näher bezeichnet sind, ausschließlich vom autorisierten Fachhändler bzw. von der Firma Bischoff & Bischoff (nachstehend B+B genannt), durchgeführt werden dürfen.

Des Weiteren ist darauf zu achten, dass der Scooter bei sachgemäßer Benutzung eine max. Belastung von 120 kg nicht überschreiten darf.

Prüfung der Lieferung

Alle B+B Scooter werden einer ordnungsgemäßen Endkontrolle in unserem Hause unterzogen und mit dem CE-Zeichen versehen. Der Scooter Agil wird in 2 Kartons geliefert.

Bei Versand per Bahn oder Spedition ist die Ware im Beisein des Überbringers sofort auf Transportschäden zu kontrollieren.

Sollte ein Schaden vorliegen, so ist Folgendes zu beachten:

- Aufnahme des Tatbestandes
- Erstellung einer Abtretungserklärung; alle Forderungen aus dem Schaden werden an den Überbringer abgetreten
- Rücksendungen der Tatbestandsaufnahme, des Frachtbriefes sowie der Abtretungserklärung an die Firma Bischoff & Bischoff GmbH.





Abb. 1

2. Anlieferung

Ihr B+B Scooter "Agil" wird in 2 Kartons (Fahrgestell und Sitz) angeliefert. (Abb. 1)

3. Übersicht

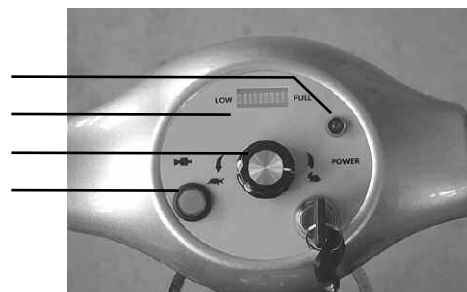
Um Ihnen die Handhabung Ihres Scooters so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir die schriftlichen Ausführungen zusätzlich mit detaillierten Abbildungen dokumentiert. Für Bezeichnungen und Zusammenwirken der einzelnen Baugruppen soll Ihnen die unten stehende Abbildung als Hilfe dienen.

Rückerheit
Armlehne
Sitz
Lenksäule



Antriebsräder
Lenkrad

Powerstandanzeiger
Batterieladestandsanzeiger
Geschwindigkeitsregler
Hupe



4. Wie starte ich meinen Scooter

1. Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn.
2. Wenn der Funktions-LED leuchtet, bedeutet dies, dass Ihr Scooter fahrbereit ist.
3. Wenn sich der Batterieladestandsanzeiger im grünen Bereich befindet ist die Batterie ausreichend gefüllt. Wenn sie sich im gelben Bereich befindet, muss die Batterie geladen werden. Wenn sie sich im roten Bereich befindet, dürfen Sie nicht fahren und die Batterie muss geladen werden.
4. Sie können das Tempo regulieren, indem Sie für ein langsames Tempo den Geschwindigkeitsregler im Uhrzeigersinn und für ein langsames Tempo den selben Knopf gegen den Uhrzeigersinn einstellen.
5. Drücken Sie den linken Hebel nach vorne, um vorwärts zu fahren. Drücken Sie den rechten Hebel nach vorne um rückwärts zu fahren.
6. Wenn Sie rückwärts fahren, ertönt automatisch ein Warnsignal.
7. Drücken Sie auf die Hupe, um ein Hupsignal erklingen zu lassen.

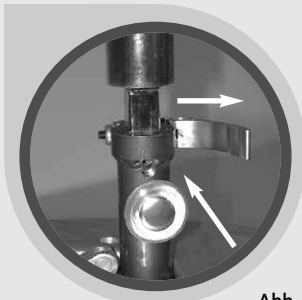


Abb. 4

5. Der Sitz

Höhenverstellung des Sitzes

Der Sitz ist in 4 Stufen höhenverstellbar. Dafür öffnen Sie den Klemmhebel unterhalb des Sitzes und ziehen Sie den Arretierstift heraus.



Beim Ziehen des Arretierstiftes den Sitz so lange halten, bis die gewünschte Position erreicht ist. Es besteht Klemmgefahr!

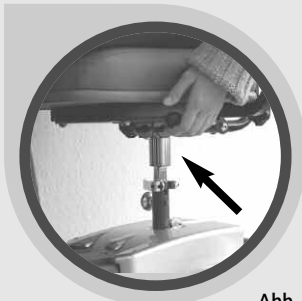


Abb. 5

Drehung

Der Sitz ist in 4 Stufen höhenverstellbar. Dafür öffnen Sie den Klemmhebel unterhalb des Sitzes und ziehen Sie den Arretierstift heraus.

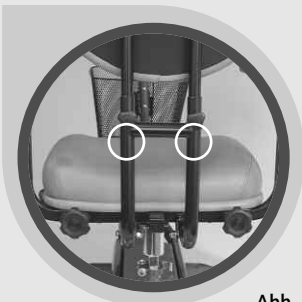


Abb. 6

Höhenverstellung des Rückens

- Lösen Sie die beiden Knebelschrauben
- Stellen Sie das Rückenteil in die gewünschte Position und halten Sie es fest
- Drehen Sie die beiden Knebelschrauben wieder zu.

Sitzbreitenverstellung

- Lösen Sie die Knebelschraube.
- Ziehen Sie die Armlehne in die gewünschte Position
- Ziehen Sie die Knebelschraube wieder fest.

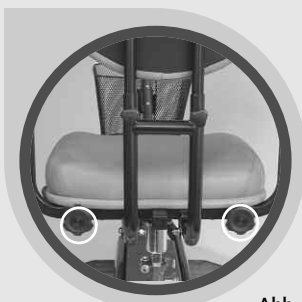


Abb. 7

6. Die Lenksäule

Positionierung der Lenksäule

- Halten Sie mit der einen Hand die Lenksäule und mit der anderen Hand die Knebelschraube.
- Drehen Sie diese und bewegen Sie die Lenksäule zur gewünschten Position.
- Drehen Sie die Knebelschraube zu und bewegen Sie die Lenksäule um sicherzustellen, dass alles fest sitzt.



Abb. 8

7. Die Armlehne

Die Armlehnen lassen sich nach hinten klappen, um den Anwender das Auf- und Absitzen zu erleichtern.



Abb. 9

8. Die Rückenlehne

Die Rückenlehne Ihres Scooter Orbis lässt sich um max. 75° nach vorne verstellen.



Abb. 10

9. Das Zubehör

Als Zubehör wird mit Ihrem Scooter im Standard ein Korb mitgeliefert. (siehe Abb. 10)



Abb. 11

10. Verhalten bei Notsituationen

Plötzliches Anhalten des Scooters

- Überprüfen Sie die Batterie, sollte diese leer sein, sollte diese sofort geladen werden.
- Wenn Sie eine lange und steile Steige (über 12%) erklimmen, kann es dazu führen, dass Ihr Scooter plötzlich anhält. (Ursache: elektrischer Strom- und Überlastungsschutz). Warten Sie 2 Minuten und drücken Sie dann den Knopf der Stromzufuhr, welcher sich hinten unterhalb der Verdeckung der Batterie befindet.
- Wenn eine Oberfläche holprig oder uneben ist, sollten Sie die Batterie und weitere Verbindungen überprüfen.

Versagen beim Fahren des Scooters

- Überprüfen Sie, ob die Batterie aufgeladen ist.
- Überprüfen Sie, ob sich der Kupplungsschalter in der richtigen Position befindet.
- Überprüfen Sie elektrische Verbindungen.
- In schwierigen Fällen sollten Sie Ihren Händler verständigen.

11. Die Batterie

Was Sie über die Batterie und Aufladung wissen sollten

Bei unserem Produkt handelt es sich um ein elektronisch austauschbares Lademodul. Es wurde für elektrische Fahrzeuge entwickelt, die von "Blei-Säure freien" Batterien betrieben werden. Bitte halten Sie sich an die vorangegangenen Anweisungen und Instruktionen und seien Sie vorsichtig beim Befahren von Straßen.

Merkmale

- Die Verbindung zur Batterie wird automatisch überprüft.
- Die blei-frei Batterie wird automatisch und wartungsfrei geladen.
- Sobald die Batterie aufgeladen ist, zeigt dies der Monitor an.
- Um die Batterien nicht überzustrapazieren, sollten Sie langsam anfahren und anschließend die Geschwindigkeit beschleunigen bis Sie die normale Spannung erreicht haben.
- Sie ist kompakt, tragbar und leicht im Gewicht.
- Nach der Aufladephase wird die Batterie automatisch überprüft.
- Er lädt die Batterie via einer kleinen Spannung auf, bis er die normale Spannung erreicht und setzt dies mit einem schnellen Ladevorgang fort, um die Batterie zu schützen. Bild 11

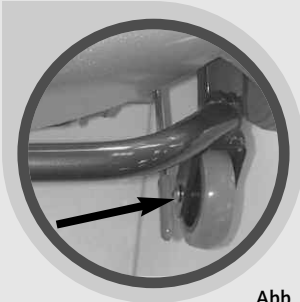


Abb. 12

12. Manuelle Handhabung des Scooters

Um den Scooter manuell schieben zu können, ziehen Sie den Kupplungsschalter nach oben. Dies ist notwendig, wenn die Batterie leer ist.



Abb. 13

13. Ladevorgang

Bitte folgen Sie den einzelnen Schritten:

- Bevor Sie das Ladegerät einschalten überprüfen Sie, ob die Stromzufuhr 115V oder 230V beträgt.
- Bevor die Batterie geladen wird, bitte den AC Power Schalter auf "0" schalten.
- Nachdem Sie die oben genannten Schritte getätigt haben, schalten Sie den AC Stromschalter auf "I". Die Lüftung schaltet sich ein und der LED lässt das rote und gelbe Licht (siehe Abb. 14) aufleuchten, der normale Auflade-Vorgang beginnt. Falls unregelmäßige Signale auftauchen, schalten Sie das Gerät bitte aus und wiederholen Schritt 1-4 und starten den Vorgang erneut.
- Der Auflade-Vorgang beträgt ca. 5 bis 6,5 Stunden. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet ein grünes Licht auf.

Bitte beachten Sie folgende Punkte

- Bitte achten Sie darauf, dass Sie Ihren Scooter nicht auf nassem Boden laden.
- Falsche Spannung und Batterien sind schädlich und können die Batterie beschädigen.
- Schalten Sie das Lademodul auf "0" bevor Sie das Ladekabel mit der Batterie verbinden.
- Vermeiden Sie Regen-, Wasser- oder Dampffuhr.
- Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, wenn das Lademodul nach einem Ladevorgang von mehr als 12 Stunden "gelb" anzeigt. Bild 12

14. Transport

Für einen einfachen Transport können Sie das Fahrgestell in 2 Hauptteile zerlegen:

- Entfernen Sie den Sitz wie Punkt 5 (Höhenverstellung)
- Entfernung des Akkus - Drücken Sie den roten Arretierhebel nach vorne und ziehen Sie gleichzeitig den Akku nach oben aus dem Fahrgestell.
- Korb aushängen
- Um das vordere Fahrgestell von dem hinteren Antriebsteil zu lösen, lösen Sie den Klemmhebel und ziehen Sie den nach hinten. Ziehen Sie das Vorderteil und das Antriebsteil auseinander.
- Um die Lenksäule nach hinten zu verlegen, lösen Sie die Knebelschraube wie Punkt 6 bis die Lenkarretierung in die Lenksäule positioniert ist. Ziehen Sie die Knebelschraube wieder fest.



Abb. 14



Abb. 15

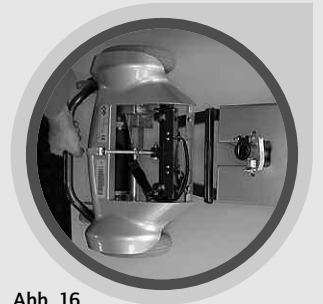


Abb. 16



Abb. 17

15. Wartung und Pflege Ihres Scooters

Damit Sie lange Freude an Ihrem Scooter haben, empfehlen wir Ihnen folgende Pflegehinweise:

Vor und nach der Fahrt

- Achten Sie auf den Ladezustand der Batterie. Befindet sich der Zeiger im roten Bereich der Anzeige, muss die Batterie aufgeladen werden.
- Überprüfen Sie den Reifendruck.
- Nach einer Fahrt im Regen, sollte der Scooter trocken gewischt werden um Korrosion zu vermeiden.

Wartung mindestens alle 6 Wochen

- Überprüfung der Lenkung auf Leichtgängigkeit.
- Die Steckverbindungen sollen auf ihren festen Sitz überprüft werden.
- Überprüfen Sie, ob alle zugänglichen Schrauben fest angezogen sind.

Bei Nichtbenutzung des Scooters, muss mindestens alle 3 Monate ein Ladevorgang vorgenommen werden, um die Batterien zu erhalten.

Sonstige Hinweise

- Achten Sie auf genügend Profil der Reifen.
- Sollte es nötig sein die Batterie (wasserfrei) auszutauschen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Sanitätshaus in Verbindung.

- Das Getriebe des Scooters ist wartungsfrei. Sollten dennoch Probleme (wie z.B. Ölverlust etc.) auftreten, setzen Sie sich mit unserem Kundenservice oder Ihrem Sanitätshaus in Verbindung.

16. Technische Daten

Gesamtlänge:	1130 mm
Gesamtbreite:	500 mm
Bodenfreiheit:	75 mm
Hindernis, Höhe:	100 mm
Räder:	200 x 50 mm
Bremsen:	elektro-magnetisch
Gesamtgewicht:	42 kg
Belastbarkeit:	100 kg
Reichweite:	ca. 12 km
Geschwindigkeit:	bis zu 6,4 km/h
Steigfähigkeit:	12°
Wendekreis:	2000 mm
Batterie:	1x 12V/12Ah
Sitz:	abnehmbar, schwenkbar
Farbe:	Blaumetallic
Motor:	330W 4800 RPM
Ladegerät:	DC24V, 2A
Temporegelung:	x
Batterie-Ladestandsanzeige:	x
Hupe:	x
Steuersäule:	einstellbar
Antrieb:	elektrisch
Controller:	P&G SDRIVE 70A

17. Garantie-Urkunde

Garantieleistungen beziehen sich auf alle Mängel des Scooters die nachweislich auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Bei Beanstandungen ist die vollständig ausgefüllte Garantieurkunde mit einzureichen.

Die Garantie wird nur dann gewährt, wenn das Fahrzeug für den normalen Gebrauch verwendet wird. Unfallschäden oder Probleme die auf Missachtung und unaufmerksame Fahrweisen zurückzuführen und nachweisbar sind, werden hierbei ausgeschlossen.

Garantie: 2 Jahre



Achtung!

Nichtbeachtung der Betriebsanleitung sowie unsachgemäß durchgeführte Wartungsarbeiten als auch insbesondere technische Änderungen und Ergänzungen (Anbauten) ohne Zustimmung der Firma Bischoff & Bischoff führen zum Erlöschen sowohl der Garantie als auch der Produkthaftung allgemein.

Für Fragen steht Ihnen der B+B Kundenservice unter der Rufnummer + 49 7248 /9209-2 zur Verfügung.

Garantie-Urkunde

Fahrzeug:

Modellbezeichnung: Scooter Agil

Modellnummer:

Seriennummer:*

(vom Fachhandel einzutragen)

Fachhändler:

Datum und Stempel

*Hinweisschilder befinden sich auf dem Seitenrahmen