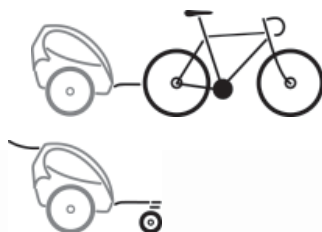


BURLEY®

KINDERFAHRRADANHÄNGER

HONEY BEE

Für den Transport von ein bis zwei Kindern



BETRIEBSANLEITUNG & SICHERHEITSHINWEISE

INHALT

EINFÜHRUNG

1	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	3
2	MONTAGE, TEILE & ERFORDERLICHE WERKZEUGE	8
3	ANHÄNGER AUF- & ZUSAMMENKLAPPEN	9
4	SITZ MONTIEREN	10
5	REFLEKTOREN & BELEUCHTUNG MONTIEREN	10
6	RADBABWEISER MONTIEREN	12
7	RÄDER MONTIEREN & DEMONTIEREN	12
8	FESTSTELLBREMSE BETÄTIGEN	13
9	DEICHSEL MONTIEREN & SICHERN	14
10	WALKING-SET VERWENDEN	15
11	VON SCHIEBEBETRIEB AUF FAHRBETRIEB UMSTELLEN	16
12	VERDECK MONTIEREN	17
13	ÜBERROLLBÜGEL MONTIEREN	18
14	SCHIEBEBÜGEL MONTIEREN	20
15	SICHERHEITSAHNE MONTIEREN	20
16	KINDER SICHER ANGURTEN & AUSSTEIGEN LASSEN	21
17	ANHÄNGER AN FAHRRAD ANKOPPELN	22
18	SICHERHEITS-CHECKLISTEN	24
19	WARTUNG & PFLEGE	25
20	TEILELISTE & SCHAUBILD	26
21	GARANTIEBESTIMMUNGEN	28

Herzlichen Glückwunsch!

Als anspruchsvoller Kunde haben Sie sich für einen Kinderanhänger von Burley entschieden. Durch höchste Qualität und einzigartiges Design zählen unsere Produkte weltweit zur absoluten Spitzenklasse. Zusammen mit Ihrer Familie werden Sie jahrelang Freude an Ihrem neuen Burley-Anhänger haben.

WICHTIG

Für einen reibungslosen Betrieb und ein Maximum an Sicherheit lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung vor dem Erstgebrauch sorgfältig durch und beachten Sie sämtliche Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Betriebsanleitung sorgfältig auf, um später bei Bedarf darauf zurückgreifen zu können. Die Sicherheit Ihres Kindes könnte gefährdet sein, wenn Sie die Anweisungen nicht befolgen. Wenn Sie Fragen zu Montage, Wartung oder Betrieb haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Burley-Fachhändler oder besuchen Sie uns im Internet unter www.burley.de.

Einführung

Ihr neuer Burley-Fahrradanhänger ist werksseitig zum größten Teil vormontiert. Der vollständige Zusammenbau nimmt ca. 10 bis 15 Minuten in Anspruch. Sie müssen lediglich Reflektoren/Beleuchtung, Deichsel, Radabweiser und Räder montieren, anschließend noch Überroll- & Schiebebügel, Feststellbremse (nur Honey Bee), Sicherheitsfahne und Verdeck. Vor Erstgebrauch machen Sie sich bitte gründlich mit der Funktionsweise von Gurtsystem und Anhängerkupplung vertraut, ebenso mit dem Auf- und Zusammenklappen des Anhängers. Nachdem Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durchgelesen haben, kann es losgehen!

HINWEIS

Alle Angaben zu „links“ oder „rechts“ verstehen sich in Fahrtrichtung (d. h. Fahrer blickt nach vorne).

I ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Ein Gespann zeigt ein ganz anderes Fahrverhalten als ein Fahrrad ohne Anhänger. Auf den ersten Blick ist dies u. U. nicht immer sofort erkennbar. Befolgen Sie daher alle Warnhinweise und Montageschritte in dieser Anleitung. Lesen Sie vor Erstgebrauch des Anhängers die folgenden Sicherheitshinweise nochmals sorgfältig durch. Bei Fragen zu dieser Anleitung wenden Sie sich bitte an Ihren Burley-Fachhändler.



WARNHINWEIS

Das Radfahren (mit oder ohne Anhänger) ist allgemein mit gewissen Gefahren verbunden. Daher müssen sämtliche Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Anleitung genau befolgt werden. Nichtbeachtung kann zu schweren Unfällen und Verletzungen führen.

Kinder schützen

Kinder im Anhänger müssen stets beaufsichtigt werden und Schutzhelme tragen (auch bei abgestelltem Anhänger). Benutzen Sie immer den Sicherungsriemen am Schiebebügel des Anhängers. Kinder dürfen grundsätzlich nur mit korrekt angelegtem Gurtsystem transportiert werden. Für ein Maximum an Stabilität und Sicherheit müssen einzelne Kinder in der Mitte des Anhängers sitzen. Unterwegs muss regelmäßig der korrekte Sitz der Schultergurte überprüft werden (v. a. bei schlafenden Kindern). Stellen Sie zudem sicher, dass transportierte Kinder nicht in Kontakt mit den Rädern oder anderen Anhängerteilen kommen können.

Nur Fahrräder und Anhänger in einwandfreiem Zustand verwenden

Für Gespanne vorgesehene Fahrräder müssen einwandfrei gewartet sein. Kontrollieren Sie daher vor jeder Fahrt grundsätzlich den technischen Zustand Ihres Fahrrads (v. a. Bremsen, Lenkung und Reifen) und Ihres Anhängers. Besonderes Augenmerk ist daher auf die Bremsanlage zu richten, da diese den erhöhten Anforderungen im Gespannbetrieb gewachsen sein muss. Im Zweifelsfall fragen Sie bitte Ihren Fachhändler. Fahrten mit beschädigten Anhängern sind grundsätzlich zu unterlassen. Anhänger dürfen niemals eigenmächtig verändert oder modifiziert werden, da dies die Verkehrs- und Betriebssicherheit extrem gefährden kann (z. B. durch Stabilitätsverlust oder Umkippen). Zudem erlöschen durch eigenmächtige Veränderungen sämtliche Garantieansprüche. Warten und überprüfen Sie Ihren Anhänger in regelmäßigen Abständen nach den aufgeführten Sicherheits-Checklisten (s. Abschnitt 17). Wenn Sie sich bezüglich Inspektion, Wartung oder Pflege von Fahrrad und Anhänger unsicher fühlen, überlassen Sie dies bitte Ihrem Burley-Fachhändler.

Fahrverhalten von Gespannen

Aufgrund des größeren Gesamtgewichts reagiert ein Gespann beim Anfahren und Bremsen wesentlich träger. Auch das Überqueren von Kreuzungen, Straßen usw. dauert länger als bei Fahrrädern ohne Anhänger. Da der Bremsweg stark zunimmt, ist ein einwandfreier Zustand der Fahrradbremsen von größter Wichtigkeit. Durch die größere Gesamtlänge ist der Wendekreis bei Gespannen wesentlich größer als bei Fahrrädern ohne Anhänger. Aufgrund der größeren Gesamtbreite ist beim Durchfahren von schmalen Passagen besondere Vorsicht geboten. Zusätzliche Rückspiegel am Fahrrad erhöhen die Verkehrssicherheit und erlauben zudem das Beobachten der transportierten Kinder während der Fahrt. Bei Erstgebrauch müssen sich Fahrer grundsätzlich abseits der Verkehrswege schrittweise an das Fahrverhalten ihres Gespannes gewöhnen. Die Eingewöhnung muss bei niedrigen Geschwindigkeiten auf ebenem und trockenem Untergrund erfolgen.

Umkippen verhindern

Wie bei allen Anhängern besteht auch bei Fahrradanhängern die Gefahr des Umkippens. Daher sollte das Überfahren von Bordsteinkanten, Schlaglöchern und anderen Hindernissen unbedingt vermieden werden. Auch Richtungsänderungen und Talfahrten bei hohen Geschwindigkeiten können ein Umkippen des Anhängers nach sich ziehen. Beim Abbiegen darf die Geschwindigkeit maximal 8 km/h betragen, da Anhänger größeren Massenträgheitskräften ausgesetzt sind als einzelne Fahrräder. Damit das Gespann bei Gefahr rechtzeitig zum Stillstand kommt und Hindernissen sicher ausgewichen werden kann, ist die maximale Höchstgeschwindigkeit auf 24 km/h begrenzt. Transportierte Kinder müssen immer angeschnallt sein, sich während der Fahrt grundsätzlich ruhig verhalten und dürfen sich keinesfalls herauslehnen oder ruckartig bewegen. Ansonsten kann die dadurch entstehende Gewichtsverlagerung zum Umkippen des Anhängers führen.

WARNHINWEIS

Ein kippender Anhänger kann einen schweren Unfall und dadurch ernsthaftige Verletzungen verursachen. Daher sind **UNBEDINGT** zu vermeiden:

- Unruhe, Herauslehnen und ruckartige Bewegungen transportierter Kinder
- Das Überfahren von Schlaglöchern, Bordsteinkanten und anderen Hindernissen. Stattdessen empfiehlt es sich, abzusteigen und das Gespann über das Hindernis zu schieben.
- Schnelle oder plötzliche Richtungswechsel
- Fahren mit nicht angepasster Geschwindigkeit
- Das Durchfahren geneigter Kurven
- Mangelhaft montierte Räder
- Zu niedriger oder zu hoher Reifendruck

Nur Kinder transportieren

Kinderfahrradanhänger von Burley sind in erster Linie für den Transport von Kindern vorgesehen. Der Transport von Haustieren muss separat geprüft werden. Transportierte Haustiere dürfen jedoch in keinem Fall angegurtet werden. Separate Zuladungen (Taschen, Spielzeug usw.) dürfen aufgrund des Verletzungsrisikos nicht scharfkantig sein und müssen grundsätzlich ausreichend gesichert werden.

Kinder an Anhänger gewöhnen

Kinder müssen durch kurze Testfahrten zunächst schrittweise an den Transport im Anhänger gewöhnt werden und sind grundsätzlich zu beobachten. Während der Fahrt wird dies durch zusätzliche Rückspiegel am Fahrrad erleichtert. Anhänger dürfen nicht in Umgebungen verwendet werden, die transportierte Kinder in Unruhe oder Angst versetzen.

Gesundheitliche Kriterien und Eignung von Kindern

Mit Burley-Fahrradanhängern dürfen Kinder nur transportiert werden, wenn diese bereits selbständig aufrecht sitzen und einen Schutzhelm tragen können. Besonders wichtig ist dabei eine ausreichend entwickelte Halsmuskulatur. Lassen Sie grundsätzlich von einem Arzt prüfen, ob Ihr Kind alle gesundheitlichen Kriterien für den Transport in einem Fahrradanhänger erfüllt.

Maximale Zuladung, Sitzhöhe und Mindestalter beachten

Für doppelsitzige Burley-Kinderfahrradanhänger liegt die maximale Zuladung bei 45 kg. Abhängig vom Anhängermodell dürfen ein oder zwei Kinder bis zur Vollendung des siebten Lebensjahres transportiert werden. Altersunabhängig dürfen Kinder nicht transportiert werden, wenn ihre Körpergröße die maximale Sitzhöhe überschreitet (Mindestabstand 10 cm zwischen Kopf inkl. Schutzhelm und Unterkante Verdeck/oberes Rahmenrohr). Im Fall des Überschlagens oder Umkippens kann dies zu schweren Verletzungen der Insassen führen.

Anhänger richtig beladen

Kinder und/oder Zuladungen müssen so im Anhänger platziert werden, dass das Gewicht zentriert und vor der Achse zu liegen kommt. Der Anhänger muss entsprechend ausbalanciert sein. Beim Beladen ist daher insbesondere darauf zu achten, dass keine Hecklastigkeit entsteht. An der Deichsel dürfen keinerlei Zuladungen befestigt werden. Halten Sie den Schwerpunkt so niedrig wie möglich und stellen Sie sicher, dass transportierte Kinder oder Zuladungen nicht ins Rutschen geraten können. Bei plötzlichen Vollbremsungen oder Richtungswechseln können nicht ausreichend gesicherte Gegenstände verrutschen und zum Umkippen oder Überschlagen des Anhängers führen. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu schweren Verletzungen der Insassen führen.

Verdeck schließen

Beim Fahren mit einem Kinderfahrradanhänger von Burley muss das Fliegennetz grundsätzlich geschlossen sein, um transportierte Kinder vor Insekten, Rollsplitt und anderen losen Partikeln zu schützen. Schließen Sie abhängig von den Witterungsverhältnissen zusätzlich das integrierte Regenverdeck. Besonders bei direkter Sonneneinstrahlung dürfen Kinder niemals unbeaufsichtigt im Anhänger verbleiben, da sich der Innenraum bei warmer Witterung u. U. stark aufheizt. Sorgen Sie stets für eine ausreichende Belüftung (z. B. durch Öffnen des Regenverdecks) und kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen, ob sich Ihre Kinder im Anhänger wohlfühlen.

Für optimale Klimakontrolle sorgt eine zusätzliche Belüftungsklappe im Heckbereich des Verdecks. Bitten kleiden Sie Ihre Kinder den Witterungsverhältnissen entsprechend.

Keine motorgetriebenen Zugfahrzeuge

Burley-Anhänger dürfen grundsätzlich nicht in Verbindung mit motorgetriebenen Zugfahrzeugen verwendet werden. Ansonsten kann der Anhänger durch die weitaus höheren Beschleunigungskräfte und Geschwindigkeiten beschädigt werden oder umkippen.

Feststellbremse betätigen

Um ein Wegrollen des abgestellten Anhängers zu verhindern, muss grundsätzlich die Feststellbremse des Honey Bee betätigt werden. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den technischen Zustand der Feststellbremse und deren einwandfreie Funktion. Dies gilt insbesondere nach sämtlichen Wartungs- und Montagearbeiten an den Rädern.

Richtige Reifen, Felgen und Luftdruck verwenden

Burley-Anhänger dürfen ausschließlich mit den werksseitig mitgelieferten Reifen und Felgen betrieben werden. Der vorgeschriebene Reifendruck (2,0 bis 2,4 Bar) muss vor jeder Fahrt kontrolliert werden. Wir empfehlen ausschließlich die Verwendung von Reifen mit Straßenprofil.

Sicherheitsfahne verwenden

Die Sicherheitsfahne muss grundsätzlich verwendet werden, um das Gespann klar für andere Verkehrsteilnehmer zu kennzeichnen.

Anhängerkupplung und Deichsel überprüfen

Die Anhängerkupplung muss sicher am Fahrradrahmen befestigt sein. Vor jedem Gebrauch sind Anhängerkupplung und Deichsel auf ihre einwandfreie Funktion zu überprüfen. Informationen zur korrekten Montage, Wartung und Verwendung von Anhängerkupplungen sind den Abschnitten „Anhänger an Fahrrad ankoppeln“ (16) sowie „Wartung und Pflege“ (18) zu entnehmen.

Mindestalter und Eignung von Gespannfahrern

Das Mindestalter für Gespannfahrer beträgt 16 Jahre. Aufgrund des zusätzlichen Gewichts dürfen Burley-Anhänger ausschließlich von ausreichend trainierten und erfahrenen Radfahrern benutzt werden. Diese müssen zusätzlich über entsprechendes Verantwortungsbewusstsein und Kenntnis der Verkehrsregeln verfügen. Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren erfüllen diese Voraussetzungen u. U. nicht.

Verkehrsregeln beachten

Benutzer müssen die jeweiligen Verkehrsregeln nach StVO beachten. Das besondere Fahrverhalten von Gespannen macht grundsätzlich eine passive und vorausschauende Fahrweise erforderlich.

Schutzhelm tragen

Verschiedene Studien haben ergeben, dass Kopfverletzungen zu den häufigsten Todesursachen bei Fahrradunfällen zählen. Das Tragen von Schutzhelmen kann schwere Kopfverletzungen verhindern oder zumindest abmildern. Radfahrer und Kinder im Fahrradanhänger sollten daher niemals ohne Schutzhelm am Straßenverkehr teilnehmen.

Keine Mobiltelefone, Kopfhörer usw. verwenden

Beim Radfahren dürfen grundsätzlich keine Mobiltelefone, Kopfhörer, Radios usw. verwendet werden. Ablenkungen jeder Art können die Aufmerksamkeit von Verkehrsteilnehmern herabsetzen und zu Unfällen mit schweren Verletzungen führen.

Stark befahrene Straßen meiden

Aufgrund des besonderen Fahrverhaltens von Gespannen sollte das Befahren von Hauptverkehrsstraßen und sonstigen Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen weitestgehend vermieden werden. Zudem kann ein hoher Lärmpegel Kinder im Anhänger in Unruhe versetzen. Stattdessen sollten Radfahrer auf entsprechende Radwege ausweichen.

Nachtfahrten vermeiden

Aufgrund des besonderen Fahrverhaltens von Gespannen sollten Fahrten bei Dämmerung oder Dunkelheit möglichst vermieden werden, da Hindernisse dann wesentlich schlechter sichtbar sind. Zudem rechnen Autofahrer häufig nicht damit, dass auf ein Fahrrad ein Anhänger folgt. Falls Fahrten bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen unbedingt erforderlich sind, sollten sich Radfahrer besonders umsichtig verhalten und zusätzlich helle und/oder reflektierende Kleidung tragen. Anhänger und Fahrräder dürfen insbesondere bei Dunkelheit und/oder schlechten Sichtverhältnissen niemals mit fehlenden oder beschädigten Reflektoren/Lichtern betrieben werden. Schalten Sie die im Lieferumfang enthaltene Batteriebeleuchtung vorne und hinten ein. Wenn Sie Fragen zu Schutzkleidung oder Beleuchtungseinrichtungen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Burley-Fachhändler. Nur auf sauberen und befestigten Straßen fahren Burley-Fahrradanhänger sind für den Betrieb abseits befestigter Fahrbahnen oder im Gelände nicht geeignet. Ein unebener Untergrund kann Kinder im Anhänger in Unruhe versetzen oder zum Umkippen des Anhängers führen.

Fahren auf rutschigem Untergrund

Bei nasser, verschmutzter oder vereister Fahrbahn ist besondere Vorsicht geboten, da sich der Bremsweg stark verlängert und die Gefahr von Stürzen besteht. Bei feuchten Witterungsverhältnissen sollten die Bremsen regelmäßig betätigt werden, um Felgen und Bremssystem vom Wasser zu befreien. Plötzliche Richtungswechsel, Vollbremsungen und nicht angepasste Geschwindigkeit sind auf rutschigen Oberflächen grundsätzlich zu vermeiden. Im Zweifelsfall sollten Radfahrer absteigen und das Gespann über die jeweilige Gefahrenzone schieben. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen mit schweren Verletzungen führen.

Verhalten bei Bordsteinen, Treppen und Rolltreppen

Hohe Bordsteinkanten sollten mit Gespannen grundsätzlich nicht überfahren werden. Stattdessen empfiehlt es sich, abzustiegen und das Gespann über die Kante zu schieben. Eine besondere Gefahr geht von Treppen aus. Trennen Sie in diesem Fall Fahrrad und Anhänger voneinander und lassen Sie Ihre Kinder aussteigen. Fahrrad und Anhänger müssen anschließend separat und vorsichtig die Treppe hinunter getragen oder geschoben werden. Bahngleise, abgesenkte Bordsteinkanten und Rillen sollten in einem Winkel von 90° überfahren werden. Werden solche Hindernisse parallel oder im spitzen Winkel überfahren, kann dies zu Unfällen mit schweren Verletzungen führen. Das Benutzen von Rolltreppen ist mit Fahrrädern und/oder Anhängern grundsätzlich zu vermeiden.

Verhalten bei Reifenpannen oder technischen Problemen

Zum Beheben eventueller Pannen sollten Gespannfahrer stets entsprechendes Werkzeug (z. B. Reifenheber, Luftpumpe) und Ersatzteile (z. B. Flickzeug, Ersatzschlauch) mitführen. Bei technischen Problemen muss die Fahrbahn unverzüglich verlassen und ein sicherer Ort aufgesucht werden. Während der Reparatur sind Kinder im Anhänger stets sorgfältig im Auge zu behalten. Im Zweifelsfall oder bei nicht reparablen Schäden muss von einem Fortsetzen der Fahrt unverzüglich abgesehen werden. Wenn Sie Fragen zum Beheben von Pannen oder Zubehör haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Burley-Fachhändler.

2 MONTAGE, TEILE & ERFORDERLICHE WERKZEUGE

WICHTIG

Bitte überprüfen Sie zunächst, ob alle folgenden Teile im Lieferumfang enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, beginnen Sie bitte nicht mit der Montage. Wenden Sie sich in diesem Fall unverzüglich an Ihren Burley-Fachhändler – ebenso, wenn Sie sich später bei einzelnen Montageschritten unsicher fühlen sollten.

Alle Modelle mit Garantiekarte, Betriebsanleitung mit Sicherheitshinweisen.

MONTAGETEILE IM BEUTEL:

- (2) Heckreflektoren, rot
- (1) Hecklicht mit Batterien & integriertem Reflektor, rot
- (2) Frontreflektoren, weiß
- (4) Halterungen für Reflektoren
- (1) Halterung für Hecklicht
- (4) Sechskant-Blechsrauben für Reflektoren
- (1) 10 mm Kreuzschlitzschraube für Lichtbefestigung
- (1) Anhängerkupplung
- (1) Radabweisersatz
- (2) Radabweiser
- (4) 35 mm Inbusschrauben
- (1) 5 mm Inbusschlüssel
- (2) Äußere Schiebebügelaufnahmen
- (2) Rändelradschrauben

ERFORDERLICHE WERKZEUGE:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Kreuzschlitz-Schraubendreher

25 mm Gabel-/Ringschlüssel

3 ANHÄNGER AUFKLAPPEN

Klappen Sie Front- und Heckgestänge so auseinander, dass die Rohre an den beiden Kunststoffhaltern aufeinander treffen (s. Abbildung 1) Drehen Sie anschließend die beiden Rahmenverriegelungen, bis sie am Heckgestänge einrasten (s. Abbildung 2). Die Rahmenverriegelungen müssen neben und außerhalb der beiden Kunststoffhalter einrasten.

Abbildung 1

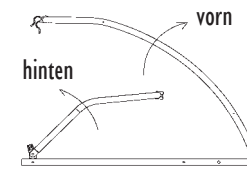


Abbildung 2



⚠️ WARNHINWEIS

Anhänger niemals ohne korrekt arretierte Rahmenverriegelungen betreiben. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

4 SITZ MONTIEREN

Hängen Sie die Sitzkarabinerhaken in den D-Ösen neben den Fenstern ein.

⚠ WARNHINWEIS

Anhänger niemals ohne korrekt eingehängte Sitzkarabinerhaken betreiben. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

5 REFLEKTOREN & BELEUCHTUNG MONTIEREN

Front- und Heckreflektoren

Im Lieferumfang sind zwei Frontreflektoren (weiß) und zwei Heckreflektoren (rot) mit denselben Einbaumaßen enthalten. Markierungen (TOP) zeigen die Einbauposition an. Front- und Heckreflektoren werden jeweils horizontal auf beiden Seiten des unteren Hauptrahmens montiert.

1. Stecken Sie die Zapfen des Reflektors (C) in die dafür vorgesehenen Bohrungen der Halterung. Fixieren Sie alle Einzelteile mittels der im Lieferumfang enthaltenen Schrauben.
2. Lösen Sie die schwarze Schraube direkt unterhalb der Halterungsschelle (A). Schieben Sie die Schelle anschließend so auf das untere Längsrohr des Hauptrahmens (B), dass die Markierung auf dem Reflektor (TOP) nach oben zeigt (s. Abbildung 3). Wiederholen Sie den Vorgang identisch bei allen Reflektoren.
3. Richten Sie die weißen Frontreflektoren horizontal auf der Innenseite des Rahmens aus (s. Abbildung 4). Ziehen Sie die Schellenschrauben handfest an.

Abbildung 3

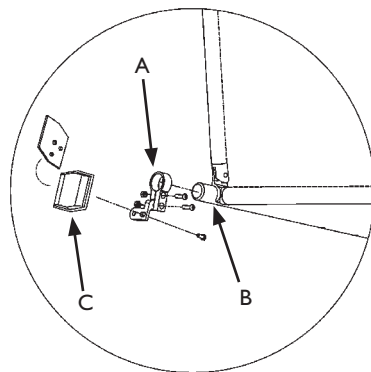
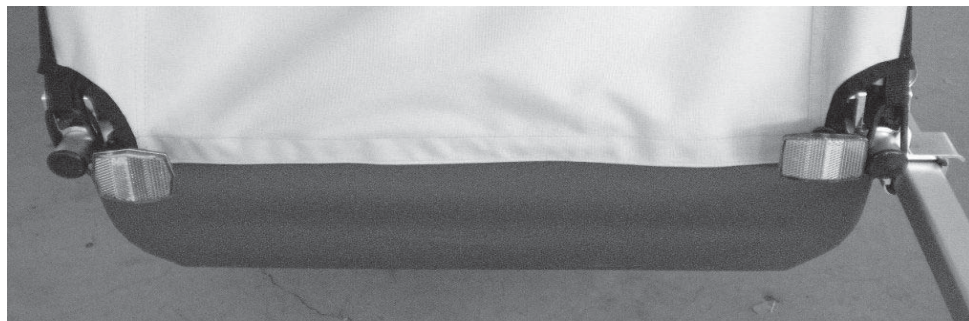
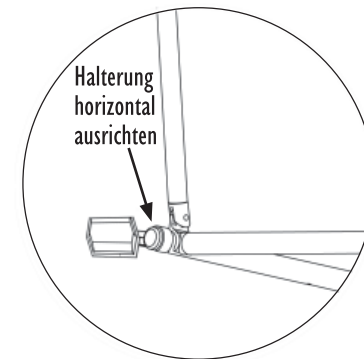


Abbildung 4



4. Richten Sie die roten Heckreflektoren horizontal so aus, dass sie rechts bzw. links über den unteren Hauptrahmen hinausragen (s. Abbildung 5). Ziehen Sie die Schellenschrauben handfest an.

Abbildung 5



Heckbeleuchtung montieren

1. Entfernen Sie die Klammer und die Schraube auf der Rückseite des Hecklichts. Setzen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Batterien ein.
2. Stecken Sie die Zapfen des Hecklichts in die dafür vorgesehenen Bohrungen der Halterung. Fixieren Sie das Hecklicht mittels der im Lieferumfang enthaltenen 10 mm Kreuzschlitzschraube.
3. Lösen Sie die schwarze Schraube direkt unterhalb der Halterungsschelle. Legen Sie die Schelle auf der Fahrinnenseite (in Fahrtrichtung gesehen links) um das Querrohr des unteren Hauptrahmens. Richten Sie die Halterung so aus, dass das Hecklicht gerade nach hinten zeigt (s. Abbildung 6). Ziehen Sie die Schellenschraube handfest an.

Abbildung 6



HINWEIS

Achten Sie bitte darauf, dass der Schalter des Hecklichts problemlos zugänglich ist.

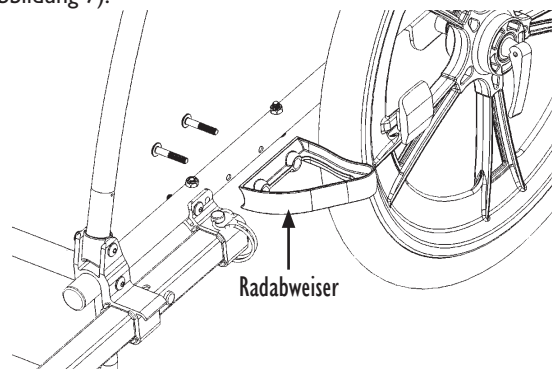
⚠ WARNHINWEIS

Das Hecklicht muss korrekt auf der Fahrinnenseite nach hinten weisen. Front- und Heckreflektoren müssen korrekt horizontal montiert sein. Bei unsachgemäß montierten oder verdeckten Lichtern/Reflektoren können andere Verkehrsteilnehmer den Anhänger bei Dunkelheit oder eingeschränkten Sichtverhältnissen nur sehr schlecht erkennen. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

6 RADABWEISER MONTIEREN

Richten Sie die Bohrungen im Radabweiser auf die Bohrungen im unteren seitlichen Rahmenrohr aus. Stecken Sie die im Lieferumfang enthaltenen, 35 mm langen Befestigungsschrauben hindurch. Ziehen Sie die Schrauben mittels des im Lieferumfang enthaltenen 5 mm Inbusschlüssels handfest an (4-6 Nm) (s. Abbildung 7).

Abbildung 7



7 RÄDER MONTIEREN & DEMONTIEREN

Räder montieren

Prüfen Sie zunächst den Reifendruck, der zwischen 2,0 und 2,4 Bar liegen sollte. Alle Burley-Fahrradanhänger sind mit handelsüblichen Auto-/Schrader-Ventilen ausgestattet. Kippen Sie den Anhänger zunächst auf die Hinterkante des Rahmens.

HINWEIS

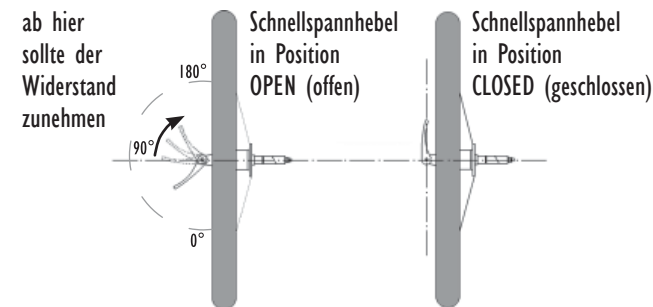
Die Räder sind nicht laufrichtungsgebunden und können daher jeweils rechts oder links montiert werden.

1. Der Schnellspannhebel ist mit den Markierungen OPEN (offen) und CLOSED (geschlossen) versehen. Öffnen Sie den Hebel, so dass der Schriftzug OPEN (offen) erkennbar ist.
2. Stecken Sie die erste Radachse bis zum Anschlag in die Hohlachse des Anhängers. Richten Sie den Hebel so aus, dass er in der Position CLOSED (geschlossen) zum Heck des Anhängers zeigt und die Sicherheitsarretierung einrastet.
3. Ab einem Hebelwinkel von 90° muss der Widerstand beim Schließen kontinuierlich zunehmen (s. Abbildung 8). Ist dies nicht der Fall, müssen Sie das Schnellspannsystem an der selbstsichernden Einstellmutter (8 mm) nachjustieren. Montieren Sie anschließend das zweite Rad auf dieselbe Weise.

WARNHINWEIS

Die Räder müssen sicher und fest montiert sein. Die Schnellspannvorrichtungen müssen sich vollständig innerhalb der Hohlachsen befinden. Beim Schließen der Schnellspannhebel muss der Widerstand ab einem Winkel von 90° kontinuierlich zunehmen. Die Räder dürfen nicht wackeln oder sich anderweitig bewegen lassen, damit sie sich während der Fahrt nicht vom Anhänger lösen können. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

Abbildung 8



WARNHINWEIS

Vor Antritt jeder Fahrt müssen der sichere, korrekte Sitz der Räder und die Einstellung der Vorspannung kontrolliert werden. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

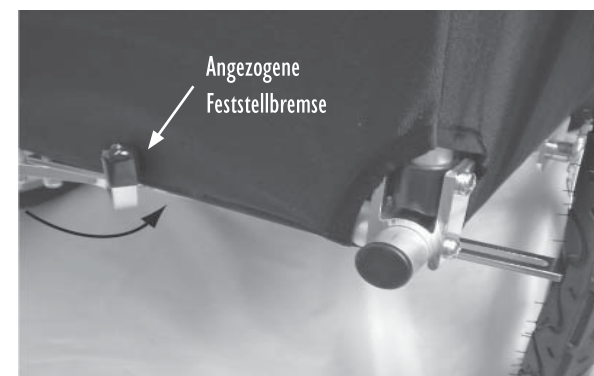
Räder demontieren

Zum Demontieren der Räder legen Sie den Schnellspannhebel auf Position OPEN (offen) um. Anschließend können die Räder abgenommen werden.

8 FESTSTELLBREMSE BETÄTIGEN

Betätigen Sie die Feststellbremse am Anhängerheck, indem Sie den Bremshebel nach rechts umlegen (per Hand oder Fuß). Dadurch wandern die Enden der Bremsarme nach außen und blockieren die Räder (s. Abbildung 9). Zum Lösen der Feststellbremse legen Sie den Hebel wieder nach links um.

Abbildung 9

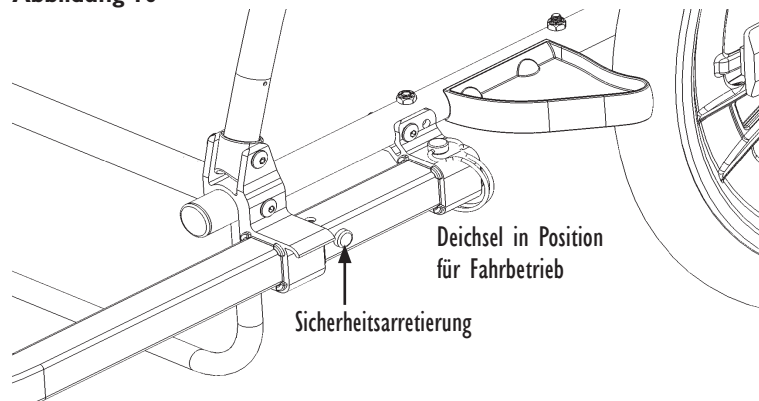


9 DEICHSEL MONTIEREN & SICHERN

Kippen Sie den Anhänger nach hinten. Die beiden Deichselaufnahmen befinden sich in Fahrtrichtung gesehen an der linken vorderen Rahmenseite.

1. Führen Sie das Deichselrohr zunächst durch die vordere Deichselaufnahme. Drücken Sie die Sicherheitsarretierung, um das Rohr hineinschieben zu können.
2. Richten Sie nun die HINTEREN Bohrungen im Deichselrohr auf die Bohrungen in der hinteren Aufnahme aus. Stecken Sie anschließend den Sicherungsbolzen hindurch.
3. Fixieren Sie den Sicherungsbolzen, indem Sie die Sicherungsklammer nach unten klappen und auf der Unterseite der Deichselaufnahme über das Bolzenende spannen. Vor jedem Benutzen des Anhängers muss überprüft werden, ob der Sicherungsbolzen korrekt sitzt (s. Abbildung 10).
4. Für den Fahrbetrieb muss zusätzlich das Laufrad des Walking-Sets nach oben geklappt und gesichert werden. Betätigen Sie hierzu bitte zuerst die Feststellbremse des Anhängers. Stellen Sie das Laufrad des Walking-Sets auf die Position BIKE (Fahrbetrieb) und ziehen Sie die Flügelmutter sicher fest. Der nächste Abschnitt (10) enthält detaillierte Informationen zur Funktionsweise des Walking-Sets.

Abbildung 10



⚠️ WARNHINWEIS

Vergewissern Sie sich immer, dass Sie den Anhänger mit einwandfrei installiertem Sicherungsbolzen betreiben. Ansonsten lockert sich u. U. die Deichsel in den Aufnahmen oder löst sich komplett vom Anhänger. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

10 WALKING-SET VERWENDEN

Dank des mitgelieferten Walking-Sets lässt sich Ihr neuer Burley-Fahrradanhänger mühelos in einen stabilen, funktionellen Kinderwagen verwandeln. Für das schnelle Umstellen von Fahrbetrieb (BIKE) auf Schiebetrieb (STROLL) und umgekehrt sind keinerlei Werkzeuge erforderlich. Die Drehsicherung des Walking-Sets besteht aus zwei Dreiecken, die wie ein Bajonettverschluss ineinander greifen und das Laufrad in der jeweiligen Position halten. Die Flügelmutter verhindert, dass sich das System während des Fahr- oder Schiebetriebs ungewollt verstellt.

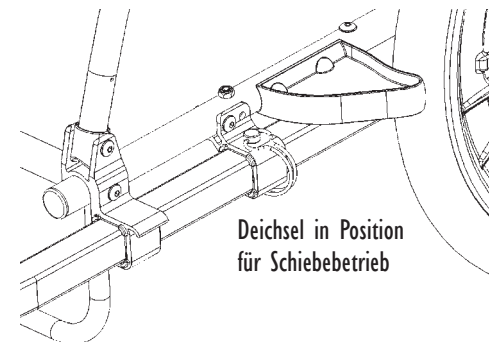
Von Fahrbetrieb auf Schiebetrieb umstellen

1. Betätigen Sie die Feststellbremse des Anhängers.
2. Drehen Sie die Flügelmutter so lange gegen den Uhrzeigersinn, bis die dreieckige Laufradaufnahme nach unten geklappt werden kann und die Markierung STROLL (Schiebetrieb) zu erkennen ist. Der Pfeil muss auf den ersten Buchstaben der Markierung zeigen.
3. Rasten Sie das kleinere Dreieck in seinem größeren Pendant mit dem Aufdruck STROLL ein und ziehen Sie die Flügelmutter fest.
4. Schiebeposition Deichsel. Führen Sie das Deichselrohr durch beide Deichselaufnahmen.
5. Richten Sie nun die VORDEREN Bohrungen im Deichselrohr auf die Bohrungen in der hinteren Aufnahme aus. Stecken Sie anschließend den Sicherungsbolzen hindurch.
6. Fixieren Sie den Sicherungsbolzen, indem Sie die Sicherungsklammer nach unten klappen und auf der Unterseite der Deichselaufnahme über das Bolzenende spannen. Vor jedem Gebrauch des Anhängers muss überprüft werden, ob der Sicherungsbolzen korrekt sitzt (s. Abbildung 11).
7. Überprüfen Sie den Geradeauslauf des Anhängers (s. nächster Arbeitsschritt).

⚠️ WARNHINWEIS

Das Umstellen von Fahr- auf Schiebetrieb und umgekehrt muss grundsätzlich erfolgen, bevor Kinder in den Anhänger einsteigen. Zudem müssen das komplette Walking-Set und die Deichsel vor jedem Gebrauch auf einwandfreie Funktion und sichere Montage überprüft werden. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

Abbildung 11

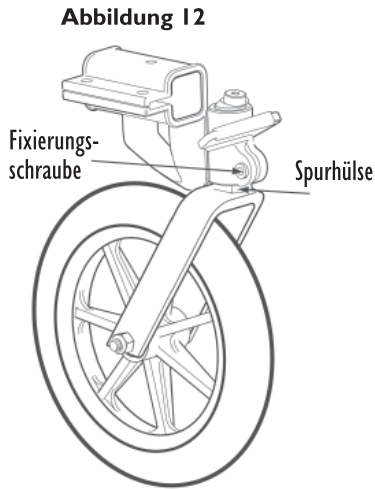


Geradeauslauf einstellen

Schieben Sie den Anhänger nun ein paar Schritte vorwärts. Sollte er eine Kurve aufweisen, muss der Geradeauslauf nach den folgenden Anweisungen eingestellt werden.

HINWEIS Die aussagekräftigsten Ergebnisse lassen sich erzielen, wenn der Geradeauslauf eines Anhängers mit Walking-Set bei maximaler Zuladung überprüft und eingestellt wird.

1. Stellen Sie das Laufrad des Walking-Sets wie im vorigen Arbeitsschritt beschrieben auf Schiebetrieb (STROLL) um und ziehen Sie die Flügelmutter fest.
2. Lösen Sie die Fixierungsschraube der Spürhülse mittels des im Lieferumfang enthaltenen 5 mm Inbusschlüssels.
3. Drehen Sie mittels eines 25 mm Gabel-/Ringschlüssels an der Einstellschraube der Spürhülse, bis das Laufrad geradeaus zeigt.
4. Schieben Sie den Anhänger erneut ein paar Schritte vorwärts. Bis er einen einwandfreien Geradeauslauf aufweist, muss der Einstellvorgang ggf. wiederholt werden.
5. Ziehen Sie die Fixierungsschraube der Spürhülse wieder sicher fest.



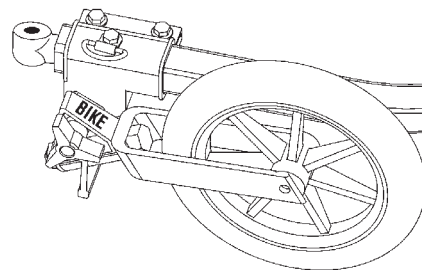
WARNHINWEIS Bevor Kinder in den Anhänger einsteigen, muss das komplette Walking-Set nochmals auf korrekte Montage überprüft werden. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

11 VON SCHIEBEBETRIEB AUF FAHRBETRIEB UMSTELLEN

Zum Umstellen von Schiebe- auf Fahrbetrieb gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Betätigen Sie die Feststellbremse des Anhängers.
2. Drehen Sie die Flügelmutter so lange gegen den Uhrzeigersinn, bis die dreieckige Laufrad-Aufnahme nach oben geklappt werden kann und die Markierung BIKE (Fahrbetrieb) zu erkennen ist. Der Pfeil muss auf den ersten Buchstaben der Markierung zeigen.
3. Rasten Sie das kleinere Dreieck in seinem größeren Pendant mit dem Aufdruck BIKE ein und ziehen Sie die Flügelmutter fest (s. Abbildung 13).

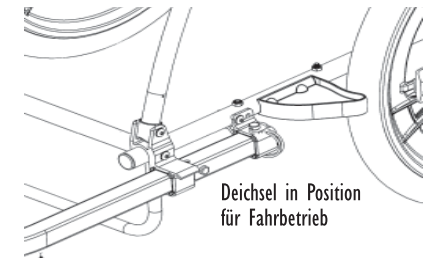
Abbildung 13



4. Deichsel in Fahrposition bringen. Entfernen Sie den Sicherungsbolzen.

5. Führen Sie das Deichselrohr durch beide Deichselaufnahmen.
6. Richten Sie nun die HINTERE Deichselbohrung auf die Bohrungen in der hinteren Aufnahme aus. Stecken Sie anschließend den Sicherungsbolzen hindurch.
7. Fixieren Sie den Sicherungsbolzen, indem Sie die Sicherungsklammer nach unten klappen und auf der Unterseite der Deichselaufnahme über das Bolzenende spannen. Vor jedem Gebrauch des Anhängers muss überprüft werden, ob der Sicherungsbolzen korrekt sitzt (s. Abbildung 14).

Abbildung 14



WARNHINWEIS Das Umstellen von Schiebe- auf Fahrbetrieb und umgekehrt muss grundsätzlich erfolgen, bevor Kinder oder Haustiere in den Anhänger einsteigen. Zudem müssen das komplette Walking-Set und die Deichsel vor jedem Gebrauch auf einwandfreie Funktion und sichere Montage überprüft werden. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

WARNHINWEIS Beim Fahrbetrieb muss das Laufrad grundsätzlich nach oben geklappt (Position BIKE) und mittels der Flügelmutter korrekt gesichert sein. Vergewissern Sie sich immer, dass Sie den Anhänger mit einwandfrei installiertem Sicherungsbolzen betreiben. Ansonsten lockert sich u. U. die Deichsel in den Aufnahmen oder löst sich komplett vom Anhänger. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

Nun kann der Anhänger an ein Fahrrad angekoppelt werden. Befolgen Sie hierbei bitte korrekt alle Arbeitsschritte und Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung Ihres jeweiligen Kinder- oder Hundefahrradanhängers.

WARNHINWEIS Befolgen Sie beim Ankoppeln des Anhängers grundsätzlich sämtliche Arbeitsschritte und Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung Ihres jeweiligen Kinder- oder Haustierfahrradanhängers. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

12 VERDECK MONTIEREN

Falten Sie das Verdeck auseinander. Schlingen Sie die elastischen Bänder des Verdecks um die Schiebebügel aufnahmen oben am Rahmen. Befestigen Sie das Verdeck anschließend mittels der Klettverschluss-Bänder und O-Ringe an Front und Heck. Hängen Sie anschließend die Haken des separaten Regenverdecks an den vorderen O-Ringen ein.

Regenverdeck (Frontfenster) verstauen

Um das Regenverdeck zu verstauen, lösen Sie die Haken aus den O-Ringen. Rollen Sie das Fenster anschließend auf und befestigen Sie es mittels der Klettverschluss-Bänder oben am Anhänger.

13 ÜBERROLLBÜGEL MONTIEREN

Ihr neuer Burley wird mit einem demontierten Überrollbügel ausgeliefert. Die dazu benötigten Befestigungsaufnahmen finden sie je nach Modell a.) in den seitlichen Taschen oder b.) bereits am Überrollbügel montiert.

Die Aufnahmen bestehen je Seite aus:

- (2) Schrauben mit Kreuzschlitz bzw. 5 mm Innensechskant
- (2) selbstsichernde Muttern
- (1) innere Aufnahme
- (1) äußere Aufnahme
- (1) Rändelradschraube

Das Verdeck muss vor der Montage des Überrollbügels mit den vorderen Ösen/D-Ringe und den hinteren Steckschnallen befestigt sein. Positionieren Sie die seitliche Öffnung mit dem elastischen Band zentrisch zu den 2 Bohrungen im oberen Rohr (s. Abbildung 15).

Beginnen Sie mit der (in Fahrtrichtung) linken Seite

1. Öffnen Sie die Steckschnalle des Verdecks hinten links und schieben Sie die Befestigungsschrauben vollständig von innen durch die Bohrungen (s. Abbildung 16).
2. Stecken Sie die linke innere Aufnahme von außen auf die herausstehenden Schrauben, beachten Sie bitte die Montagerichtung der Aufnahme (s. Abbildung 17).
3. Stecken Sie den Überrollbügel mit den Bohrungen auf die linke innere Aufnahme und schrauben Sie die selbstsichernden Muttern auf das Schraubengewinde (2-3 Gewindegänge) (s. Abbildung 18).
4. Setzen Sie die äußere Aufnahme auf den Überrollbügel, richten Sie dabei die Mutterköpfe so aus, dass sie in die sechseckigen Öffnungen der Aufnahme passen. Ziehen Sie die Rändelradschraube zunächst nur soweit fest, dass der Schiebepügel montiert werden kann (s. nächster Arbeitsschritt 14) (s. Abbildung 19).



Abbildung 15



Abbildung 16



Abbildung 17



Abbildung 18



Abbildung 19

Montage (in Fahrtrichtung) rechte Seite

1. Öffnen Sie die Steckschnalle des Verdecks hinten rechts und schieben Sie die Befestigungsschrauben von innen durch die Bohrungen, so dass das Gewinde ca. 10 mm aus der Bohrung herausragt (s. Abbildung 20).
2. Schieben Sie die rechte innere Aufnahme im ca. 45° Winkel unter das rechte Ende des Überrollbügels und drücken diese dann gleichzeitig nach unten in die endgültige Position. Richten Sie dabei die Bohrungen im Überrollbügel auf die Bohrungen in der Aufnahme aus. Die herausstehenden Gewindeenden der Befestigungsschrauben zentrieren dabei die Aufnahme (s. Abbildung 21).
3. Schieben Sie die Befestigungsschrauben von innen bis zum Ende durch die Bohrungen und schrauben Sie die selbstsichernden Muttern auf das Schraubengewinde (2-3 Gewindegänge) (s. Abbildung 22).
4. Setzen Sie die äußere Aufnahme auf den Überrollbügel, richten Sie dabei die Mutterköpfe so aus, dass sie in die sechseckigen Öffnungen der Aufnahme passen. Ziehen Sie die Rändelradschraube zunächst nur soweit fest, dass der Schiebepügel montiert werden kann (s. nächster Arbeitsschritt 14) (s. Abbildung 23).
5. Ziehen Sie nun die Befestigungsschrauben von innen auf beiden Seiten fest - Anzugsmoment 4-5 Nm (Kreuzschlitz bei D'Lite, Tiger, Solo, Encore, 5 mm Innensechskant bei Cub, Honey Bee) (s. Abbildung 24).



Abbildung 20



Abbildung 21



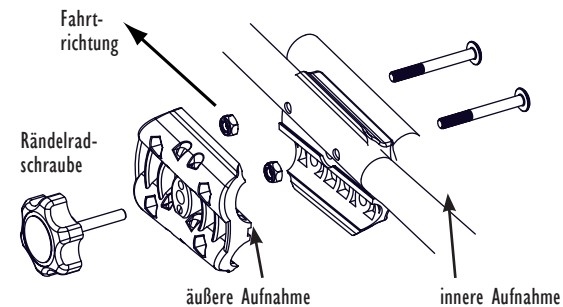
Abbildung 22



Abbildung 23



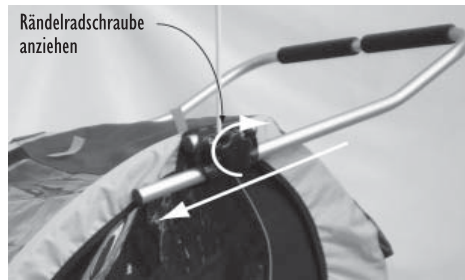
Abbildung 24



14 SCHIEBEBÜGEL MONTIEREN

Im Lieferumfang Ihres neuen Burley-Fahrradanhängers ist ein praktischer Schiebebügel enthalten. Er erleichtert das Bewegen des Anhängers, wenn dieser nicht am Fahrrad angekoppelt ist. Der Schiebebügel wird zudem für das Verwenden des mitgelieferten Walking-Sets benötigt. Der Schiebebügel lässt sich kinderleicht montieren. Sie müssen lediglich die Rohre in die unteren Bügelaufnahmen schieben und die Rändelrad-Schrauben anziehen (s. Abbildung 25).

Abbildung 25



Der Bügel kann in zwei Positionen (hoch und niedrig) montiert werden. Um die Position zu ändern, lösen Sie zunächst die Rändelrad-Schrauben und ziehen Sie den Bügel aus den Aufnahmen. Drehen Sie ihn um und gehen Sie wie bereits oben beschrieben vor.

HINWEIS Wenn Sie die Innenschalen der Bügelaufnahmen von rechts nach links tauschen, erhalten Sie eine zusätzliche, höhere Einstellvariante.

Legen Sie nun den Sicherheitsriemen für das Handgelenk zwischen den Griffpolstern des Schiebebügels um das Metallrohr. Führen Sie das lose Ende des Riemens durch die kleine Schlaufe am anderen Ende. Befestigen Sie den Riemen sicher am Bügelrohr, indem Sie ihn straff ziehen (s. Abbildung 26+27).

Abbildung 26



Abbildung 27



15 SICHERHEITSAHNE MONTIEREN

Stecken Sie die Fahnenstange in die Bohrung auf der Oberseite der LINKEN Schiebebügelaufnahme (s. Abbildung 28).



Fahnenstange in die linke Schiebebügelaufnahme stecken

Abbildung 28

⚠️ WARNHINWEIS

Betreiben Sie den Anhänger niemals ohne Sicherheitsfahne. Fahrradanhänger ohne Sicherheitsfahne werden von anderen Verkehrsteilnehmern sehr leicht übersehen. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

16 KINDER SICHER ANGURTEN & AUSSTEIGEN LASSEN

WICHTIG

Kinder dürfen nur in einem Fahrradanhänger transportiert werden, wenn sie bereits selbständig aufrecht sitzen und einen Helm tragen können. Besonders wichtig ist dabei eine ausreichend entwickelte Halsmuskulatur. Lassen Sie grundsätzlich von einem Arzt prüfen, ob Ihr Kind alle gesundheitlichen Kriterien für den Transport in einem Fahrradanhänger erfüllt.

Ein Kind angurten

1. Lösen Sie den im Fußraum befindlichen Gurt (Vorderkante Sitzpolster zu Rahmen).
2. Ziehen Sie die beiden mittleren Schultergurte aus den Leiterschnallen.
3. Vertauschen Sie nun die Position der Schultergurte. Führen Sie die Gurte so in die Leiterschnallen ein, dass die flachen Seiten der Gurtschlossungen zueinander zeigen.
4. Installieren Sie eins der Schultergurtpolster in der Mitte des Sitzes.
5. Platzieren Sie Ihr Kind in der Mitte des Sitzes.
6. Rasten Sie die Schultergurte im Y-Gurtschloss ein. Das Gurtschloss muss so eingestellt sein, dass es über dem Brustbein des Kindes zu liegen kommt.
7. Stellen Sie die Schultergurte so ein, dass Ihr Kind komfortabel sitzt und sich nicht zu weit nach vorne lehnen kann (s. Abbildung 29).
8. Legen Sie Ihrem Kind den Beckengurt an und ziehen Sie ihn angemessen straff (jedoch nicht zu eng).

Abbildung 29

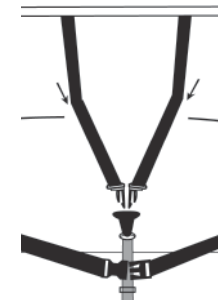
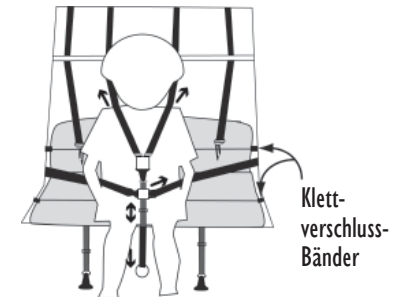


Abbildung 30



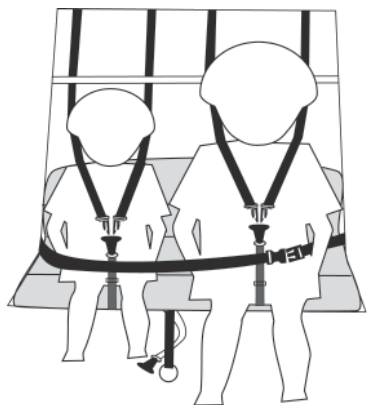
⚠️ WARNHINWEIS

Einzelne Kinder müssen grundsätzlich in der Mitte oder auf der rechten Seite zweisitziger Fahrradanhänger transportiert werden. Wenn transportierte Kinder auf der linken Seite sitzen, können sich zweisitzige Anhänger durch die ungünstige Gewichtsverteilung überschlagen oder umkippen. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

Zwei Kinder angurten

Beim Transport von zwei Kindern kommen beide Schultergurtsysteme und Beckengurte zum Einsatz (s. Abbildung 31). Vielleicht ist Ihr Anhänger auf den Transport eines einzelnen Kindes eingestellt. Bauen Sie in diesem Fall das Gurtsystem zuerst um, indem Sie die in den vorigen Abschnitten beschriebenen Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

Abbildung 31



1. Befestigen Sie den im Fußraum befindlichen Gurt (Vorderkante Sitzpolster zu Rahmen).
2. Platzieren Sie das erste Kind auf einer Seite des Anhängers.
3. Rasten Sie die Schultergurte im Y-Gurtschloss ein. Das Gurtschloss muss so eingestellt sein, dass es über dem Brustbein des Kindes zu liegen kommt.
4. Stellen Sie die Schultergurte so ein, dass das Kind komfortabel sitzt und sich nicht zu weit nach vorne lehnen kann.
5. Wiederholen Sie den Vorgang identisch beim 2. Kind.

6. Legen Sie beiden Kindern den Beckengurt an und ziehen Sie diese angemessen straff (jedoch nicht zu eng).

WARNHINWEIS

Allgemein ist grundsätzlich darauf zu achten, dass transportierte Kinder sicher und korrekt angegurtet sind. Gurte und/oder Gurtschlösser in Halsnähe können Unbehagen oder schwere Verletzungen verursachen. Die korrekte Sitzposition transportierter Kinder muss unterwegs in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

Kinder sicher aussteigen lassen

Um Ihre Kinder sicher aussteigen zu lassen, betätigen Sie bitte grundsätzlich zuerst die Feststellbremse und beobachten Sie die Umgebung. Lösen Sie erst dann die Schulter- und Beckengurte.

WARNHINWEIS

Beim Fahren mit Gespannen müssen Kinder und Radfahrer grundsätzlich Schutzhelme tragen. Bei Unfällen können Schutzhelme schwere Kopfverletzungen verhindern oder zumindest abmildern. Vor dem Lösen der Schulter- und Beckengurte muss grundsätzlich die Feststellbremse betätigt werden. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

17 ANHÄNGER AN FAHRRAD ANKOPPELN

Die Anhängerkupplung „New Standard“ von Burley erlaubt das schnelle und sichere Ankoppeln eines Burley-Fahrradanhängers an praktisch jeden Fahrradtyp. Sie wird am linken hinteren Ausfallende des Fahrrads montiert (s. Abbildung 32).

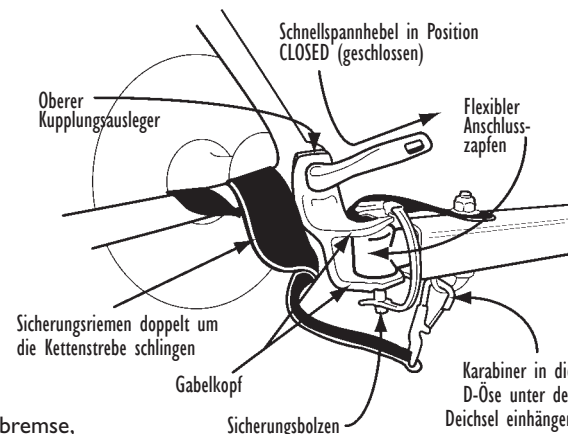
1. Bauen Sie das vorhandene Schnellspannsystem vollständig vom Hinterrad ab.
2. Richten Sie die Bohrung in der flachen Seite des oberen Kupplungsauslegers auf die Bohrung im linken Ausfallende aus.

3. Stecken Sie das Schnellspannsystem durch die Kupplung ins Ausfallende. Ziehen Sie den Schnellspanner jedoch noch nicht fest.
4. Setzen Sie den flexiblen Anschlusszapfen der Deichsel in den Gabelkopf ein. Richten Sie die Bohrungen im Anschlusszapfen auf die Bohrungen des Gabelkopfes aus.

HINWEIS

Die Kupplung darf nicht durch Gepäckträger, Taschen oder andere Anbauteile verdeckt werden oder diese berühren. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Burley-Fachhändler.

5. Stecken Sie anschließend den Sicherungsbolzen mit der daran befindlichen Sicherungsklammer hinein.
6. Sichern Sie den Bolzen, indem Sie die Sicherungsklammer drehen und über das Ende Bolzenende spannen.
7. Schließen Sie den Schnellspannhebel, indem Sie ihn in Richtung hinteres Fahrradende drehen. Beim Umlegen des Hebels bis zum Anschlag nimmt der Widerstand ab einem Winkel von 90° kontinuierlich zu.



8. Schlingen Sie den Sicherungsriemen zweimal um die linke Kettenstrebe. Hängen Sie den Karabiner in der D-Öse auf der Unterseite der Deichsel ein.

Zum Abkoppeln des Anhängers betätigen Sie bitte grundsätzlich zuerst die Feststellbremse, um ein Wegrollen zu verhindern. Hängen Sie erst dann den Karabiner des Sicherungsriemens aus. Nun können Sie Sicherungsklammer und -bolzen entfernen.

Abbildung 32

WARNHINWEIS

Schnellspannhebel müssen grundsätzlich geschlossen sein. Anhänger niemals ohne korrekt montierten Sicherungsriemen verwenden. Lockere Sicherungsriemen können beim Fahren in die Speichen geraten oder das Hinterrad beschädigen. Bei Fahrrädern mit Scheibenbremsen muss der Riemen besonders sorgfältig aufgewickelt werden, da sich solche Bremssysteme sehr nahe an der Kettenstrebe befinden. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

WARNHINWEIS

Die Kupplung muss stets korrekt im Ausfallende montiert sein und darf nicht durch Gepäckträger, Taschen oder andere Anbauteile verdeckt werden oder diese berühren. Lose Anbauteile sind unverzüglich sicher zu befestigen oder zu entfernen. An der Deichsel dürfen keinerlei Zuladungen angebracht werden. Kupplung und Deichsel müssen regelmäßig auf lockere oder beschädigte Befestigungsteile kontrolliert werden. Beschädigte Kupplungen müssen unverzüglich durch Neuteile ersetzt werden. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

18 SICHERHEITS-CHECKLISTEN

Bitte lesen Sie vor dem Erstgebrauch Ihres Anhängers nochmals die Allgemeinen Sicherheitshinweise im ersten Abschnitt durch.

Vor jedem Gebrauch überprüfen:

- Sicherer und korrekter Sitz der Räder?
- Reifendruck zwischen 2,0 und 2,4 Bar?
- Anhängerkupplung korrekt montiert?
- Deichsel mit Sicherungsriemen und -bolzen korrekt gesichert?
- Überrollbügel korrekt montiert und gesichert?
- Maximale Zuladung (40 kg) nicht überschritten?
- Fahrrad in einwandfreiem technischem Zustand (v. a. Bremsen, Lenkung und Reifen)?
- Schutzhelm aufgesetzt (auch Kinder)?
- Sicherheitsfahne installiert?
- Beleuchtung und Reflektoren korrekt montiert?
- Alle transportierten Kinder korrekt und sicher angegurtert?

Im Monatsabstand

- Deichsel, Kupplung und flexiblen Anschlusszapfen auf Schäden, Riefen oder lose Befestigungsteile überprüfen.
- Rahmengestänge und Hardware auf Schäden, Risse oder lose Befestigungsteile überprüfen.
- Reifen auf Verschleiß und Risse überprüfen.
- Felgen auf Verwindungen und Risse überprüfen.
- Radlager auf Verschleiß überprüfen.
- Verdeck, Bespannungsteile, Kindersitz und Gurtsystem auf Risse, Verschleißerscheinungen sowie fehlende oder beschädigte Hardware überprüfen.

⚠️ WARNHINWEIS Beschädigte oder fehlende Teile sind unverzüglich durch Neuteile zu ersetzen. Wenn Sie Fragen zu Ersatzteilen und/oder deren Montage haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Burley-Fachhändler.

19 WARTUNG & PFLEGE

⚠️ WARNHINWEIS Burley-Anhänger dürfen nicht bei Temperaturen unter -10°C betrieben oder aufbewahrt werden. Ansonsten kann der flexible Anschlusszapfen spröde werden oder brechen sowie das Frontfenster reißen. Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

Bespannung und Verdeck

Bespannung und Verdeck bestehen aus robustem und witterungsbeständigem Polyestermaterial, das so gut wie nicht ausbleicht. Sämtliche Planenteile lassen sich problemlos mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel abwaschen. Starke Verschmutzungen können zusätzlich mit einer weichen Nylonbürste entfernt werden. Um Materialschäden zu verhindern, dürfen Planenteile nicht mit Bleichmittel gereinigt werden. Bespannung und Verdeck spielen eine wichtige Rolle bezüglich der Stabilität des Anhängers und schützen transportierte Kinder vor äußeren Einflüssen. Daher sind Planenteile mit Rissen, Verschleißerscheinungen oder sonstigen Schäden unverzüglich durch Neuteile zu ersetzen.

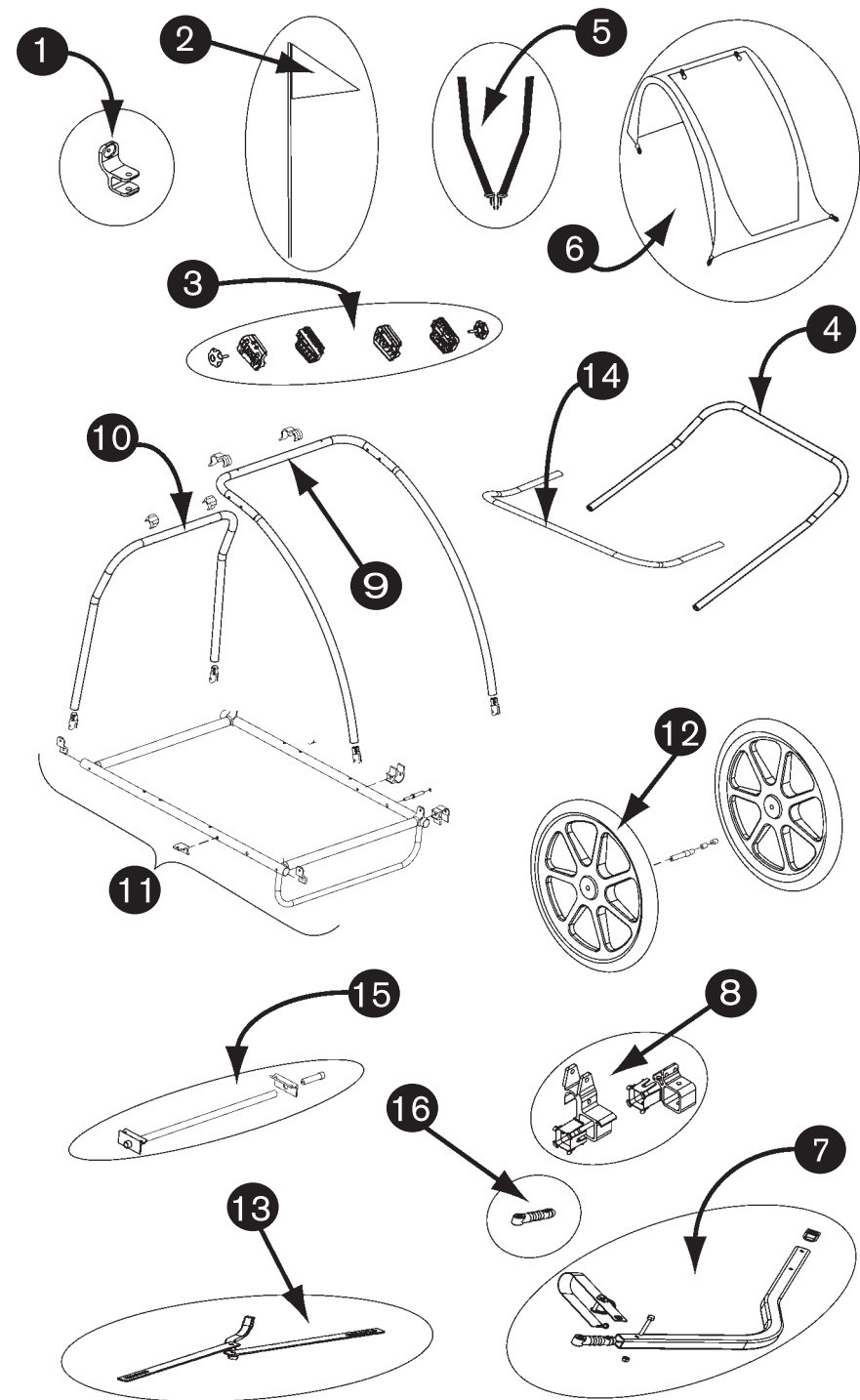
Bei direkter Sonneneinstrahlung kann das Polyestermaterial im Lauf der Zeit etwas ausbleichen. Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrem Anhänger haben, sollten Sie evtl. Feuchtigkeit regelmäßig entfernen sowie den Anhänger an einem schattigen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. So wird Ausbleichen und die Bildung von Stockflecken verhindert. Zum Schutz abgestellter Anhänger vor Witterungseinflüssen bietet Burley eine spezielle Parkgarage aus robustem Polyester an. Genauere Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie von Ihrem Burley-Fachhändler.

HINWEIS Auf keinen Fall darf der Anhänger im nassen oder feuchten Zustand zusammengeklappt und aufbewahrt werden.

⚠️ WARNHINWEIS Anhänger niemals mit beschädigten Planenteilen betreiben. Ansonsten kommen transportierte Kinder u. U. in Kontakt mit den Rädern oder der Fahrbahn. Beschädigte Planenteile sind daher unverzüglich durch Neuteile zu ersetzen. Nichtbeachtung kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

20 TEILELISTE & SCHAUBILD

Teilnr.	Beschreibung	Garantie
1	Anhängerkupplung New Standard	5 Jahre
2	Sicherheitsfahne	2 Jahre
3	Schiebebügelahmen	5 Jahre
4	Schiebebügel	5 Jahre
5	Schultergurtsystem	2 Jahre
	Sitz (o. Abbildung)	2 Jahre
	Sitz (o. Abbildung)	2 Jahre
	Aufbewahrungstasche/Seitenteile mit Fenstern (o. Abbildung)	2 Jahre
7	2-in-1-Verdeck	2 Jahre
6	Aufbewahrungsnetz (o. Abbildung)	2 Jahre
7	Deichselsatz (Deichsel, Sicherungsriemen, flexibler Anschlusszapfen)	5 Jahre
8	Deichselaufnahmen	5 Jahre
9	Frontgestänge (Rohr, Verriegelungen, Scharniere)	5 Jahre
10	Heckgestänge (Rohr, Verriegelungen, Scharniere)	5 Jahre
11	Haupttrahmenrohr links/rechts inkl. Schenkzapfen vorn/hinten, Fußraumrahmen	5 Jahre
12	Laufрад (Felge, Mantel, Keile, Reflektoren, Schnellspanner, Achse, Schlauch, selbstsichernde Mutter) EINZELVERKAUF	5 Jahre
13	Feststellbremse	5 Jahre
14	Überrollbügel	5 Jahre
15	Hauptachse mit Befestigungsteilen	5 Jahre
	Radabweise (2er-Set, o. Abbildung)	5 Jahre
	Walking-Set (o. Abbildung)	5 Jahre
	Flexibler Anschlusszapfen für Vierkant-Deichselrohr (o. Abbildung)	5 Jahre



2 I GARANTIEBESTIMMUNGEN

Bei anerkannten Garantiefällen gewährt Burley ab Kaufdatum eine 2-jährige Garantie auf Planenteile und eine 5-jährige Garantie auf Kunststoffteile sowie auf tragende Anhängerteile. Dies bezieht sich ausschließlich auf Material- und Fertigungsfehler, die an vorschriftsmäßig genutzten und gewarteten Anhängern auftreten. Schadhafte Kinderfahrradanhänger müssen zusammen mit dem Original-Kaufbeleg bei einem Burley-Fachhändler zur Reparatur eingereicht werden. Diese Garantie gilt ausschließlich für den Erstbesitzer und ist nicht übertragbar.

Burley haftet in keinem Fall für Sach- oder Personenschäden durch unsachgemäße Montage, mutwillige Veränderung von Teilen oder Betriebsanleitungen sowie durch Nichtbeachtung von Warnhinweisen. Dies gilt auch im Falle unzureichender Wartung, Missbrauch, Übersetzungsfehlern, Unfällen sowie Beschädigungen durch UV-Strahlung, Korrosion durch Salzeinwirkung (Meer-/Streusalz) und/oder normalem Gebrauch oder Verschleiß. Von jeglicher Garantie ausgeschlossen sind Fahrradanhänger, die vermietet sowie für Wettbewerbszwecke oder gewerblich genutzt werden.

In Verbindung mit seinen Produkten übernimmt Burley keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Auch anderweitige Personen sind in Verbindung mit Burley-Produkten von jeglicher Haftung ausgeschlossen. Zudem bestehen keinerlei mündliche Vereinbarungen oder Nebenabsprachen, die sich auf Inhalt oder Gültigkeit dieser Garantie auswirken. Durch diese Garantie haben Eigentümer gewisse gesetzlich geregelte Rechte. Dies kann je nach Land variieren.

BURLEY®

Burley Design, LLC • 4020 Stewart Rd • Eugene, OR 97402
541.687.1644 • Fax 541.687.0436 • www.burley.com

Copyright ©2008 by Burley Design, LLC
„Burley“ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Burley Design, LLC



Exklusiv-Vertrieb für Deutschland seit 1989
Blumenstraße 51 • D 71106 Magstadt
E-Mail: vertrieb@merida-centurion.com
www.burley.de • www.mcg-parts.de