10 Technische Daten

10 Technische Daten

Erlaubte Schirmstockdurchmesser

Modell	Erlaubter Schirmstockdurchmesser	
LiRo S	45 bis 68 mm	
LiRo K	50 und 55mm	

Modell	Durchmesser mit Abdeckhaube	Gewicht der einzelnen Gewichtssegmente	Gesamtgewicht des Schirmständers	
LiRo Midi Plus 100 S/K	75 x 75cm mit Kunststoffhaube 78x 78cm mit Polyrattanhaube	ca. 17,3kg	ca. 100 kg	



Montage- und Betriebsanleitung

LiRo Midi Plus 100 S



LiRo Midi Plus 100 K



Diese Anleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Schirmständer. Die Anleitung ist Bestandteil des Schirmständers und muss für Personen, die den Schirmständer benutzen, jederzeit in unmittelbarer Nähe des Verwendungsortes zugänglich aufbewahrt werden. Personen müssen diese Anleitung und alle Sicherheitshinweise und -kennzeichnungen vor Beginn aller Tätigkeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für eine sichere Handhabung ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Anleitung. Darüber hinaus gelten die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für den Verwendungszweck und -ort des Schirmständers. Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Forderungen gegenüber der NerTes GmbH (nachfolgend "Hersteller" genannt) auf Basis der Abbildungen sind ausgeschlossen.

Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

Nicl	htb	eac	htι	ınq	der	An	leitu	nq

□ Nichtbestimmungsgemäßer Verwendung

☐ Einsatz durch nicht befugte Personen

☐ Eigenmächtiger Umbauten oder technischer Veränderungen

☐ Verwendung nicht zugelassener Bauteile

Urheberschutz

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt und ausschließlich für interne Zwecke bestimmt. Überlassung der Anleitung an Dritte, Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers außer für interne Zwecke nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Wei-tere Ansprüche bleiben vorbehalten.

Hersteller
© NerTes GmbH
Gewerbepark 17
24983 Handewitt

Tel.: +49 (0) 4608 9716335 Fax: +49 (0) 4608 9716336 E-Mail: info@nertes.de Internet: www.nertes.de

8 Entsorgung

9 Hilfe bei Problemen

1 Zur groben äußerlichen Reinigung können Sie die Abdeckhaube auch mit einem Gartenschlauch abspritzen.

Richten Sie den Wasserstrahl aber nicht ins Innere des Aufnahmerohrs und des Ständergestells.

8 Entsorgung HINWEIS

Gefahr für die Umwelt durch falsche Entsorgung!

□ Entsorgen Sie alle Teile gemäß den lokalen Abfallbestimmungen. Informieren Sie sich im Zweifel bei der örtlich zuständigen Stelle über die fachgerechte Entsorgung.

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen und Bußgelder verhängt werden.

Die folgenden Materialien werden verwendet:

- Die Abdeckhaube besteht aus Kunststoff oder Naturfasern (Rattan), je nach Modell
- □ Das Ständergestell inklusive des Aufnahmerohrs und die Klemmung bestehen aus verschiedenen Metallen und Kunst-stoffen.
- ☐ Die Gewichtssegmente bestehen aus Spezialbeton.

9 Hilfe bei Problemen

AWARNUNG

Verletzungsgefahr durch beschädigte Bauteile!

- □ Verwenden Sie niemals einen defekten Schirmständer.
- □ Wenn der Schirmständer beschädigt ist, besteht eine erhöhte Gefahr, dass, er umkippen oder wegrollen und schwere Ver-letzungen verursachen kann.
- □ Bei Fragen zum Produkt oder zum Bezug von Ersatzteilen kontaktieren Sie den Händler, von dem Sie den Schirmständer erworben haben, oder unseren technischen Support (Adresse siehe Seite 2).

Für Fragen zu einsetzbaren Sonnenschirmen wenden Sie sich an den Hersteller des Sonnenschirms.

6 Abbau am Saisonende

7 Pflege

- die Rändelschrauben lösen (Modell: LiRo S).
- den Spannhebel öffnen (Modell: LiRo K).

Lagern

- Lagern Sie den Schirmständer, wenn möglich, an einem Ort, der die folgenden Kriterien erfüllt. Der Lagerort ist:
 - trocken
 - frostgeschützt
 - eben

Alternativ können Sie den Schirmständer mit einer optional erhältlichen Wetterschutzhaube abdecken.

Damit sich die Wetterschutzhaube nicht löst, ziehen Sie die Haube vollständig bis zum Boden herunter und ziehen Sie die Gummibänder so weit zu, dass sie unter der Abdeckhaube des Schirmständers klemmen.





7 Pflege

AVORSICHT

Verkratzen der Abdeckhaube und des Aufnahmerohrs durch falsche Pflege!

- □ Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel und scheuernde Hilfsmittel, die die Ober-flächen verkratzen können (z. B. Stahlwolle etc.).
- $\hfill \Box$ Verwenden Sie keine Hochdruck- oder Dampfreiniger.

Wenn der Schirmständer mit falschen Hilfsmitteln gepflegt wird, können Oberflächen verkratzen oder stumpf werden.

- $\hfill \square$ Reinigen Sie die Abdeckhaube mit mildem Seifenwasser und einem weichen Tuch.
- □ Verwenden Sie zur Pflege des Aufnahmerohrs eine Edelstahlpflege.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Zu Ihrer Sicherheit	4
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.2	Symbole in der Anleitung	5
2.3	Sicherheitshinweise	5
3	Lieferumfang	8
3.1	Schirmständer auspacken	9
4	Schirmständer zusammenbauen	10
4.1	Bilder für den Zusammenbau	10
4.2	Anleitung	13
5	Schirmständer benutzen	15
5.1	Schirm einsetzen	15
5.2	Schirmständer versetzen	17
6	Abbau am Saisonende	18
7	Pflege	18
8	Entsorgung	19
9	Hilfe bei Problemen	19
10	Technische Daten	20

1 Einleitung 2 Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße

1 Einleitung

Abb. 1 LiRo Midi Plus S

Mit dem LiRo-Schirmständer haben Sie einen hochwertigen Sonnenschirm-Ständer erworben, dessen patentierte, weltweit einzigartige Konstruktion es Ihnen ermöglicht, den eingesetzten Sonnenschirm in aufrechter Körperhaltung an jede beliebige Stelle auf Ihrer Terasse zu verfahren. So können Sie den Sonnenschirm endlich da aufstellen, wo er auch wirklich benötigt wird.

Lesen Sie die Hinweise in dieser Anleitung aufmerksam, um Ihren Schirmständer sicher und effektiv benutzen zu können.

Wir wünschen Ihnen viel Freude.

2 Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Schirmständer dient ausschließlich zur Verwendung als Haltevorrichtung für Sonnenschirme auf ebenerdigem, festem Untergrund. Um einen sicheren Stand zu gewährleisten, dürfen nur Sonnenschirme eingesetzt werden, die gemäß den Angaben des Sonnenschirmherstellers keine höheren Gewichte erfordern als das Ständergewicht.

Die verschiedenen Modelle der LiRo-Schirmständers dürfen entsprechend den Angaben in den technischen Daten (*Kapitel 10 "Technische Daten*)" ausschließlich für Schirmstöcke mit den genannten Durchmessern eingesetzt werden.

Modell LiRo	Erlaubter Schirmstockdurch- messer
Midi Plus 100 S	45 bis 68 mm
Midi Plus 100 K	50 und 55 mm

Zum Versetzen darf der Schirmständer in der Fahrposition auf ebenerdigem Untergrund zusammen mit dem Sonnenschirm verfahren werden.

Vorhersehbarer Fehlgebrauch

Durch Fehlgebrauch können gefährliche Situationen entstehen. Verwenden Sie den Schirmständer daher niemals

	als Ständer für Objekte, deren Statikvoraussetzungen nicht bekannt sind,
П	mit Schirmen.die vom Schirmstockdurchmesser und von ihrer Größe nicht für

den Schirmständer geeignet sind,

zum Fahren von Personen.

5 Schirmständer benutzen

5.2 Schirm versetzen

geschlossen ist.

5.2 Schirmständer versetzen

AVORSICHT

Beschädigung der Teleskopstange durch falsche Handhabung!

□ Verwenden Sie die Teleskopstange nicht als Hebel, um den Schirmständer einseitig anzuheben und eventuelle Bodenunebenheiten zu überwinden. Umfahren Sie kleinere Bodenunebenheiten stattdessen.

Wenn der Schirmständer nicht wie vorgesehen verfahren wird, kann die Teleskopstange beschädigt werden.

Der Schirmständer kann zusammen mit dem aufgespannten Schirm in der Fahrposition wie folgt an eine andere Stelle gefahren werden:

- 1. Bringen Sie den Schirmständer in die Fahrposition, indem Sie die Teleskopstange seitlich vom Aufnahmerohr wegziehen, bis sie einrastet (Bild 22).
- 2. Öffnen Sie ggf. den Verschluss an der Teleskopstange und ziehen Sie den Knauf heraus, um die Länge der Teleskopstange an Ihre Körpergröße anzupassen.
- 3. Verriegeln Sie die Teleskopstange anschließend wieder, indem Sie den Verschluss herunterdrücken.
- 4. Ziehen Sie den Schirmständer mit Hilfe der Teleskopstange langsam an die Stelle, an der Sie den Schirm aufstellen wollen.
- 5. AWARNUNG Verletzungsgefahr. Bringen Sie den Schirmständer wieder in die Standposition, indem Sie die Teleskopstange langsam bis zum Aufnahmerohr zurückführen und in der Halteklammer festklemmen (Bild 23). Lassen Sie die Teleskopstange nicht zurückschlagen, indem Sie sie vorzeitig loslassen.
- Öffnen Sie ggf. den Verschluss an der Teleskopstange und drücken Sie den Knauf wieder hinein, um die Teleskopstange wieder einzufahren.
- 7. Verriegeln Sie die Teleskopstange anschließend wieder, indem Sie den Verschluss herunterdrücken.

6 Abbau am Saisonende

Am Saisonende sollte der Schirmständer wie folgt eingelagert werden:

 Entnehmen Sie den Sonnenschirm aus dem Aufnahmerohr des Schirmständers, indem Sie

5 Schirmständer benutzen

5.1 Schirm einsetzen

Wenn der Schirmständer nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird, kann er samt Schirm umkippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Modell: LiRo S

Beim Modell LiRo S wird der Sonnenschirm wie folgt eingesetzt:

- Stellen Sie sicher, dass der Schirmständer in der Standposition ist, sich die Teleskopstange also parallel zum Aufnahmerohr befindet und an der Halteklammer eingehängt ist (Bild 20).
- Drehen Sie die drei Rändelschrauben der Klemmung (Abb. 20) so weit heraus, dass der Schirmstock in das Aufnahmerohr passt.
- Schieben Sie den Schirmstock des Sonnenschirms so weit es geht in das Aufnahmerohr.
- Drehen Sie die drei Rändelschrauben so lange wechselweise fest, bis der Schirmstock mittig fest geklemmt wird.

Modell: LiRo K

Beim Modell LiRo K wird der Sonnenschirm wie folgt eingesetzt:

- Stellen Sie sicher, dass der Schirmständer in der Standposition ist, sich die Teleskopstange also parallel zum Aufnahmerohr befindet und an der Halteklammer eingehängt ist (Bild 21).
- 2. Öffnen Sie den Schnellspanner, indem Sie den Spannhebel vom Aufnahmerohr wegziehen (Abb. 21).
- Drehen Sie den Spannhebel so lange nach links, bis der Schirmstock in das Aufnahmerohr passt.
- Schieben Sie den Schirmstock des Sonnenschirms so weit es geht in das Aufnahmerohr.
- 5. Drehen Sie den Spannhebel so lange nach rechts, bis Sie einen leichten Widerstand bemerken.
- 6. Gefahr des Umkippens. Drücken Sie den Spannhebel vollständig an das Aufnahmerohr heran, bis er einrastet.
 - 1 Der Spannhebel muss sich mit etwas Kraftaufwand andrücken lassen. Wenn er zu leichtgängig ist, haben Sie das Öffnen und Schließen des Spannhebels entweder verwechselt oder Sie müssen den Spannhebel noch weiter festdrehen. Wiederholen Sie in beiden Fällen noch einmal alle Schritte und vergewissern Sie sich, dass der Spannhebel beim Festdrehen tatsächlich geöffnet und nicht bereits

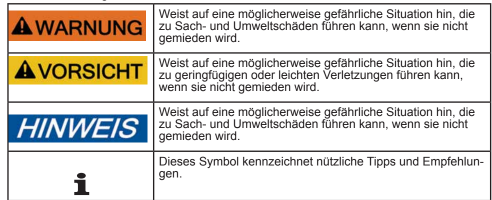
2.2 Symbole in der Anleitung

2.3 Sicherheitshinweise

2.2 Symbole in der Anleitung

Wichtige Sicherheitshinweise in dieser Anleitung sind mit Warnsymbolen und Signalwörtern gekennzeichnet, die das Ausmaß der Gefahr beschreiben.

Beachten Sie stets alle Warnhinweise und führen Sie alle Tätigkeiten vorsichtig aus, um Unfälle, Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden.



2.3 Sicherheitshinweise

Unbeabsichtigtes Wegrollen



- Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden durch Wegrollen! Verfahren Sie den Schirmständer ausschließlich auf ebenem Untergrund ohne Steigung, niemals auf Rampen oder anderen abschüssigen Böden.
- Setzen Sie den Schirmständer nach dem Verfahren immer in die Standposition und sichern Sie die Teleskopstange an der vorgesehenen Halteklammer.
- Benutzen Sie den Schirmständer nicht bei Eis und Schnee.

Wenn der Schirmständer in der Fahrposition verbleibt oder auf abschüssigem Untergrund bewegt wird, kann er unbeabsichtigt wegrollen und schwere Verletzungen und Sachschäden verursachen

Teleskopstange



Quetschgefahr an der Teleskopstange!

Führen Sie die Teleskopstange nach dem Verfahren des Schirmständers immer langsam von Hand an das Aufnahmerohr heran und klemmen Sie sie an der Halte-klammer fest.

2.3 Sicherheitshinweise

Hohes Gewicht



Verletzungsgefahr durch hohes Eigengewicht der Bauteile!

- Der Transport und der Zusammenbau des Ständers ist aufgrund des hohen Eigengewichtes mit zwei Personen durchzuführen.
- Handhaben Sie alle Packstücke und Bauteile vorsichtig mit beiden Händen, insbesondere die Gewichtssegmente, und setzen Sie sie vorsichtig ab. Verwenden Sie für den Transport wenn möglich Transporthilfen.
- Stapeln Sie keine Packstücke und Bauteile.
- Tragen Sie für den Transport und den Zusammenbau festes Schuhwerk.

Beim Transport und Zusammenbau müssen schwere Bauteile gehandhabt werden. Bauteile können herunterfallen oder umkippen und durch ihr hohes Gewicht schwere Verletzungen verursachen.

Unerwartetes Umkippen



Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden durch Umkippen!

- Verwenden Sie den Schirmständer niemals, ohne dass alle Gewichtssegmente eingelegt sind. Verwenden Sie ausschließlich Originalgewichte.
- Verwenden Sie den Schirmständer ausschließlich mit geeigneten Sonnenschirmen, die für die Gewichtsklasse des Schirmständers geeignet sind. Beachten Sie die Angaben des Sonnenschirmherstellers.
- Benutzen Sie den Schirmständer nicht bei starkem Wind. Klappen Sie bei starkem Wind den Sonnenschirm zusammen oder entnehmen Sie ihn aus dem Schirmständer.
- Lassen Sie den Schirmständer bei aufgeklappten Sonnenschirm nicht unbeaufsichtigt.

Wenn der Schirmständer nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird, kann er samt Sonnenschirm umkippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Gewichtssegmente



Quetschgefahr und Gefahr von Schnittverletzungen/Abschürfungen an den Gewichtssegmenten!

 Handhaben Sie die Gewichtssegmente vorsichtig und verwenden Sie Arbeitshandschuhe.

Beim Einsetzen der Gewichtssegmente kann es zu Schnittverletzungen/Abschürfungen an den Gewichtssegmenten und zum Einklemmen von Fingern zwischen Gewichtssegment und Ständergestell kommen.

5 Schirmständer benutzen

5.1 Schirm einsetzen

Warnung Wenn die Schraubverbindung nicht fest angeschraubt wird, kann der Sonnenschirm mit dem Ständer umkippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

 Setzen Sie die Abdeckhaube auf das Ständergestell, sodass der Teleskophebel durch den Schlitz der Abdeckhaube geführt wird Bild 14.

A VORSICHT Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden durch Umkippen!

□ Verwenden Sie bei Sonnenschirmen mit einem Schirmstockdurchmesser von 50mm die passende Reduzierhülse, um das Aufnahmerohr an den Schirmstockmesser anzupassen.

Wenn für diesen Schirmstockdurchmesser eine keine Reduzierhülse verwendet wird, kann der Sonnenschirm umkippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Die Klemmung muss wie folgt angebracht werden:

- 1. Öffnen Sie die Schnellspannung, indem Sie den Spannhebel ein paar Umdrehungen nach links drehen (Bild 15).
- Setzen Sie, wenn erforderlich, die für den Sonnenschirm passende Reduzierhülse von unten in die Klemme ein (Bild 16) und drücken Sie sie bis zum Anschlag nach oben.
- Drehen Sie die untere Innensechskantschraube (Bild 17) so weit heraus, dass sich die Klemmung öffnet.
- 4. Setzen Sie die Klemmung so auf das Aufnahmerohr, dass die Halteklammer (Bild 18) über dem Teleskophebel ist, und drücken Sie sie vollständig herunter.
- 5. Drücken Sie die Teleskopstange gegen das Aufnahmerohr, so dass die Teleskopstange in der Halteklammer der Schnellspannung einrastet.
- 6. Drehen Sie die untere Innensechskantschraube fest (Bild 19).

5 Schirmständer benutzen

5.1 Schirm einsetzen

der.

✔VORSICHT Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden durch Umkippen! Verwenden Sie den Schirmständer ausschließlich mit geeigneten Sonnenschirmen, die für die Gewichtsklasse des Schirmständers geeignet sind. Beachten Sie die Angaben des Sonnenschirmherstellers. □ Spannen Sie den Sonnenschirm zum Einsetzen in den Schirmständer nicht auf. □ Benutzen Sie den Schirmständer nicht bei starkem Wind. Klappen Sie bei starkem Wind den Sonnenschirm zusammen oder entnehmen Sie ihn aus dem Schirmstän-

Schirmständer zusammenbauen

Anleitung

Teleskopstange montieren

Stecken Sie die Telesopstange auf den Rohrzapfen des Ständergestells so dass die Öffnung für die Kugelklemmung (Bild 5) nach außen zeigt

▲ VORSICHT Klemmgefahr.

Drücken Sie die Kugelklemmung am Teleskophebel (Bild 6) mit dem Finger hinein und schieben Sie die Teleskopstange vorsichtig weiter, bis die Kugelklemmung die Teleskopstange verriegelt. Drehen Sie ggf. die Teleskopstange ein wenig hin und her.

8. Transportsicherung entfernen.

Drücken Sie die Teleskopstange zur Ständermitte und entnehmen Sie vorsichtig die Transportsicherung (Holzbrett, Bild 7)

Bei LiRo S-Modellen

1. Stellen Sie das Aufnahmerohr auf den Flansch des Ständergestells und schrauben es mit den Schrauben fest (Bild 8 und8.1).

A WARNUNGWenn die Schraubverbindung nicht fest angeschraubt wird, kann der Sonnenschirm mit dem Ständer umkippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

- 2. Setzen Sie die Abdeckhaube auf das Ständergestell, sodass der Teleskophebel durch den Schlitz der Abdeckhaube geführt wird.
- 3. Montage der Klemmringe

▲ VORSICHT Verkratzen des Aufnahmerohrs.

Drehen Sie die Rändelschrauben des unteren Klemmrings so weit heraus, dass die Schrauben innen nicht mehr herausstehen. Schieben Sie die Klemmung über das Aufnahmerohr, so dass sich die Rändelschrauben an der Position der unteren Bohrungen im Aufnahmerohr befinden. Drehen Sie die drei Rändelschrauben so weit ein, dass die Klemmung auf dem Aufnahmerohr befestigt ist (Bild 9).

- 4. Drehen Sie die Rändelschrauben des oberen Klemmrings so weit heraus, dass die Schrauben innen nicht mehr herausstehen.
- 5. Schieben Sie die Klemmung über das Aufnahmerohr, so dass sich die Rändelschrauben an der Position der oberen Bohrungen im Aufnahmerohr befinden und die Halteklammer in der Position des Teleskophebel ist.
- 6. Drehen Sie die drei Rändelschrauben so weit ein, dass die Klemmung auf dem Aufnahmerohr befestigt ist (Bild 10).

Bei LiRo K-Modellen

1. Stellen Sie das Aufnahmerohr auf den Flansch des Ständergestells, so dass die Halteklammer in der Position der Teleskopstange ist (Bild 11). Schrauben Sie das Aufnahmerohr mit den Schrauben fest an (Bild12 und 13).

2.3 Sicherheitshinweise

Bestimmte Personen



Verletzungsgefahr bei bestimmten Personen!

- Der Schirmständer ist nicht dafür bestimmt, durch Kinder und Personen mit einge-schränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Personen, die nicht schwer heben dürfen, dürfen die Packstücke und Bauteile nicht handhaben.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Schirmständer spielen.
- Bewahren Sie das Gerät für Kinder unzugänglich auf.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr.

Wenn Personen den Schirmständer benutzen, die die Gefahren nicht einschätzen können, kann es zu Verletzungen kommen.

Unerwartetes Umschlagen



Sachschäden durch unerwartetes Umschlagen von abgewinkelten Sonnenschirmen!

- Benutzen Sie den Schirmständer nicht bei starkem Wind. Klappen Sie bei starkem Wind den Sonnenschirm zusammen oder entnehmen Sie ihn aus dem Schirmständer.
- Stellen Sie den Schirmständer mit ausreichendem Sicherheitsabstand zu Gebäudefassaden (insbesondere Fensterscheiben), anderen Sonnenschirmen und Aufbauten ieder Art auf.
- Lassen Sie den Schirmständer bei aufgeklapptem Sonnenschirm nicht unbeaufsichtigt.

Freiarm- und abgewinkelte Sonnenschirme können sich durch Windeinwirkungen unerwartet drehen und Sachschäden verursachen.

Lieferumfang und Bauteile Abdeckhaube Gewichtssegmente Ständergestell (vormontiert) mit Sicherungsbändern S-Version Schirmaufnahmerohr Spannring oben Spannring unten K-Version Einhebelschnellspannung Schirmaufnahmerohr Reduzierhülse Teleskopstange Klebe Pads

Verschraubung

Schirmständer zusammenbauen

4.2 **Anleitung**

Ausrüstung

AVORSICHT

Verletzungsgefahr.

Zum Schutz vor Verletzungen müssen Sie folgende Bekleidung beim Zusammenbau des Schirmständers tragen:

- geschlossenes Schuhwerk
- Arbeitshandschuhe

Zusätzlich benötigen Sie folgende Materialien und Werkzeuge:

- ☐ Innensechskantschlüssel (im Lieferumfang)
- ☐ Ggf. weiche Montageunterlage (z. B. Wolldecke)
- 1 Außer dem mitgelieferten Werkzeug benötigen Sie keine weiteren Werkzeuge für den Zusammenbau.

Montagevoraussetzungen prüfen

Stellen Sie sicher, dass der Montageort die nachfolgenden Voraussetzungen erfüllt. Der Montageort:

- □ ist ebenerdig,
- □ ist ausreichend tragfähig,
- bietet ausreichende Montagefreiheit,
- □ ist kratz- und weitgehend stoßfest.

Zusammenbau

AVORSICHT Quetschgefahr und Gefahr von Schnittverletzungen/Abschürfungen. Tragen Sie Arbeitshandschuhe

Der Schirmständer muss wie folgt zusammengebaut werden:

- HINWEIS Sachschäden. Legen Sie die Montageunterlage auf den Boden, damit der Boden und die Bauteile bei der Montage nicht beschädigt werden.
- 2. Bild 2: Ständergestell ablegen **AVORSICHT** 2-Mann Handling Legen Sie das Ständergestell mit den Rollen nach unten auf dem Boden ab.
- 3. **AVORSICHT** Entnehmen Sie die Gewichtssegmente aus den Kartons und legen Sie dies neben dem Ständergestell ab.
- 4. Kleben Sie jeweils acht Klebe-Pads auf eine Seite (flach) jedes Gewichts, wie in der Abbildung dargestellt (Bild 3).

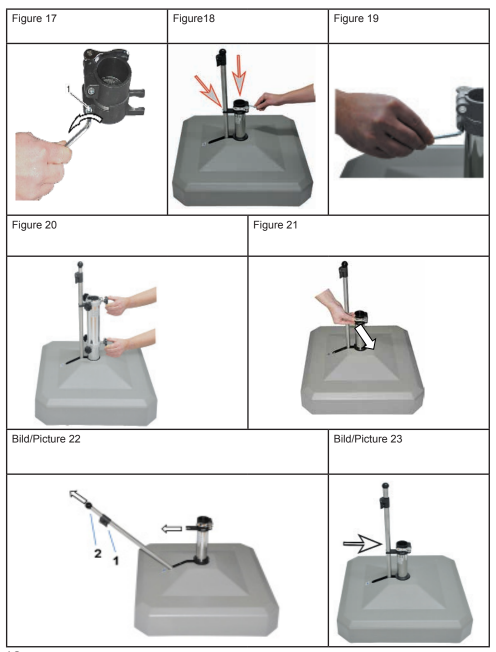
AVORSICHT

Quetschgefahr und Gefahr von Schnittverletzungen/Abschürfungen. Tragen Sie Handschuhe und setzen Sie die Gewichtssegmente vorsichtig nacheinander auf den unteren Trägerrahmen Bild 4) des Ständergestells ein. Schieben Sie die Gewichtssegmente dabei ganz nach hinten, sodass sie bündig mit dem Rahmen abschließen und fest in ihrer Position fixiert sind

Maulschlüssel

Schirmständer zusammenbauen

Bilder zur Anleitung 4.1



Lieferumfang 3

Schirmständer auspacken 3.1

Der Schirmständer wird in fünf Teilen verpackt geliefert:

- □ 1x Schirmständer
- ☐ 4x Gewichtssegmente
- Prüfen Sie vor dem Auspacken alle Packstücke auf offensichtliche Transportschäden. Kontaktieren Sie bei offensichtlichen Transportschäden den Händler, von dem Sie den Schirmständer erworben haben.

Transport und Auspacken

- 1. **A WARNUNG** Verletzungsgefahr Hohes Gewicht 2-Mann Handling Transportieren Sie alle Packstücke zum Montageort.
- 2. Entnehmen Sie vorsichtig alle Bauteile und legen Sie sie nebeneinander auf dem Boden ab.
- 3. Prüfen Sie den Lieferumfang anhand der nachfolgenden Tabelle auf Vollständigkeit. Wenn Teile fehlen, kontaktieren Sie den Händler, von dem Sie den Schirmständer erworben haben.
- 4. Entsorgen Sie nicht benötigtes Verpackungsmaterial umweltgerecht (Kapitel 8 "Entsorgung").

4. Schirmständer zusammenbauen

4.1 Bilder zur Anleitung



4. Schirmständer zusammenbauen

4.1 Bilder zur Anleitung

Bild/Picture 9	Bild/Picture 10	Bild/Picture 11
Bild/Picture 12	Bild/Picture 13	Bild/Picture 14
	Bild/Picture 15	Bild/Picture 16