

## Garantie

### Garantie (D)

Die Garantie läuft 24 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während dieser Frist werden Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind, unentgeltlich beseitigt.

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden durch unsachgemäße Aufstellung fallen nicht unter den Garantieschutz.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff oder Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantiefrist weder für das Gerät noch für neu eingebaute Teile.

### Haftung

Für Schäden und Folgeschäden durch unsachgemäße Anwendung des

Sonnenschirmständer übernehmen wir keine Haftung.

### Guarantee (Eng)

The Guarantee is valid for 24 months from the date of purchase, and is conditional upon production of a valid receipt. During this Guarantee period defects in the merchandise which can be proven to be due to faulty production or defects in the material of the components will be remedied free of charge.

Normal wear and tear, wilful damage and damage caused by negligence or improper assembly are not covered under the terms of this Guarantee.

The Guarantee is not valid in cases of unauthorised interference with the product or of failure to observe the safety instructions.

Replacement parts, if provided under the terms of the Guarantee, are themselves guaranteed for the full extent of the Guarantee period.

### Liability

No responsibility is accepted for loss, damage, or consequential losses and damages occasioned by improper use of the parasol stand.

### Garantie (Fra)

La validité de la Garantie durera 24 mois, à partir de la date d'achète, sous condition de présentation d'une preuve d'achat. Pendant cette période, les défauts de la marchandise occasionnés par insuffisances de fabrication ou défauts de matière seront gratuitement relevés.

L'usure normale, les dommages, intentionnelles ou engendrés par négligence, et les dégâts causés par mises en place inappropriées ne sont pas couverts sous les termes et conditions de cette Garantie.

La Garantie n'est pas valide dans les cas d'interférence externe ou d'inobservance de l'Avis de Sécurité.

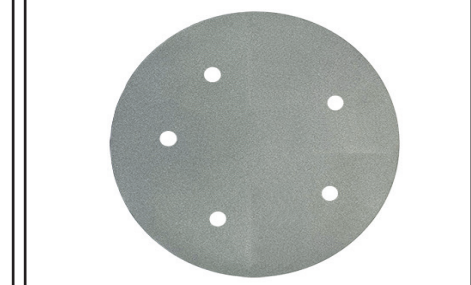
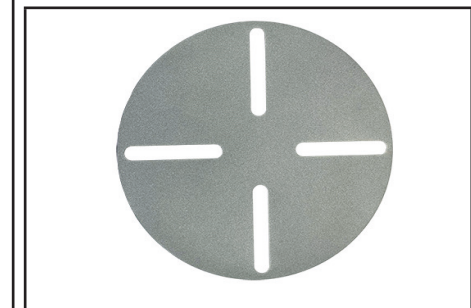
Les pièces de rechange, dans le cas où elles seraient exigées selon les termes et conditions de cette Garantie, seraient elles-mêmes protégées sous les conditions et pour la période de validité de la Garantie.

### Limites à la Responsabilité

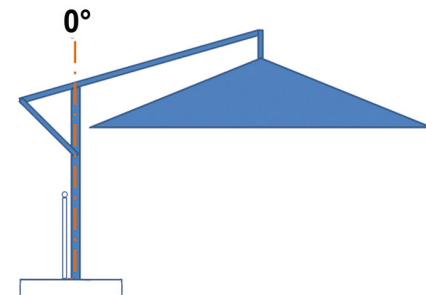
On n'accepte aucune responsabilité ni pour les dégâts, ni pour les dommages de conséquence, engendrés grâce à l'utilisation incorrecte de l'appareil.

## Montage und Betriebsanleitung

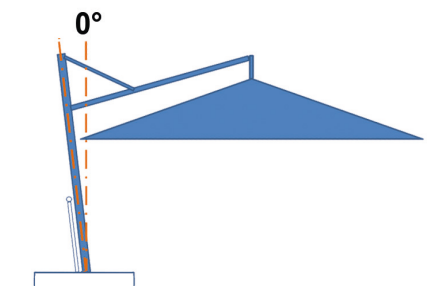
### Maxi Plus 120kg | 180kg | 240kg für Sonnenschirme mit sowohl 4- als auch 5-Loch Flanschbefestigung



### Für Sonnenschirme mit senkrechter Schirmstange



### Für Sonnenschirme mit schräger Schirmstange



## 10 Sicherheits Piktogramm

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:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- 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. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Weitere 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](mailto:info@nertes.de)  
Internet: [www.nertes.de](http://www.nertes.de)



## 8 Entsorgung

### 9. Hilfe bei Problemen

#### 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 Kunststoffen.
  - Die Gewichtssemente bestehen aus Spezialbeton.

#### 9 Hilfe bei Problemen

##### ⚠️ WARENUNG

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 Verletzungen 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.

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Zu Ihrer Sicherheit	4
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2	Symbole in der Anleitung	6
2.3	Sicherheitshinweise	6
3	Bauteile	9
3.1	Lieferumfang	10
4	Schirmständer zusammenbauen	11
4.1	Bilder für den Zusammenbau	11
4.2	Anleitung	14
5	Schirmständer benutzen	16
5.1	Schirm einsetzen	16
5.2	Schirmständer versetzen	16
6	Abbau am Saisonende	17
7	Pflege	17
8	Entsorgung	18
9	Hilfe bei Problemen	18
10	Sicherheits Piktogramm	19
11	Garantie	20

## 1 Einleitung

## 2 Zu Ihrer Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

## 1 Einleitung

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 Terrasse 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.

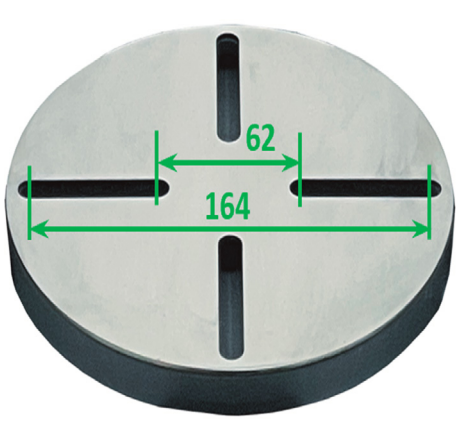
## 2 Zu Ihrer Sicherheit

### 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.

Der Sonnenschirm muss über eine Schirmstockbefestigung für 4 Schrauben M8 oder M10 verfügen, die innerhalb des unten angegebenen Maßrasters liegen. Also ein Sonnenschirm für einen klassischen 4-Plattenständer mit 4-Loch Flansch.

Der Sonnenschirm muss über eine Schirmstockbefestigung für 5 Schrauben M10 mit Teilkreisdurchmesser 120 mm verfügen, sodass das Schirmunterteil des Sonnenschirmes problemlos auf den Sonnenschirmständer angeschraubt werden kann, siehe Maßbild.



## 5 Schirmständer benutzen

### 5.2 Schirm versetzen

### 6. Abbau am Saisonende

### 7.Pflege

die Standposition, indem Sie die Teleskopstange langsam bis zum Aufnahmehoerohr zurückführen und in der Halteklemme festklemmen (Bild 37). Lassen Sie die Teleskopstange nicht zurückslagen, indem Sie sie vorzeitig loslassen.

6. 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

1. Es ist sinnvoll den Sonnenschirm zum Saisonende in einem trockenem Raum zu lagern.

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

- trocken
- frostgeschützt
- eben

## 7 Pflege

- Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel und scheuernde Hilfsmittel, die die Oberflächen verkratzen können (z. B. Stahlwolle etc.).
- Verwenden Sie keine Hochdruck- oder Dampfreiniger.

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

- Reinigen Sie die Keramikplatte mit mildem Seifenwasser und einem weichen Tuch.

## 5 Schirmständer benutzen

### 5.1 Schirm einsetzen 5.2 Schirmständer versetzen

#### 5 Schirmständer benutzen

##### 5.1 Schirm einsetzen

###### **⚠ VORSICHT**

Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden durch Umkippen!

- Verwenden Sie den Schirmständer ausschließlich mit 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 Schirmständer.  
Wenn der Schirmständer nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird, kann er samt Schirm umkippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

#### 5.2 Schirmständer versetzen

###### **⚠ VORSICHT**

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 39).
2. Öffnen Sie ggf. den Verschluss an der Teleskopstange und ziehen Sie den Knauf heraus, um die Länge der Teleskopstange an Ihre Körpergröße anzupassen, (Bild 37).
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.

###### **⚠ WARNUNG**

Verletzungsgefahr. Bringen Sie den Schirmständer wieder in

## 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Es können Sonnenschirme mit senkrecht stehender oder mit schräger Schirmstange angeschraubt werden, siehe Bild 1 und Bild 2. Für Sonnenschirme mit senkrechter Schirmstange sind bei dem Zusammenbau die Teile für „Null Grad-Position ( $0^\circ$ )“ und bei Sonnenschirmen mit schräg angeordneter Schirmstange die Teile für „Sieben Grad Position ( $7^\circ$ )“ zu verwenden, siehe Bild 3 und 4.

Bild1

Sonnenschirm mit senkrecht stehender Schirmstange ( $0^\circ$ )

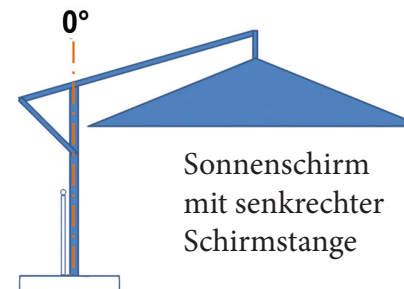


Bild 2

Sonnenschirm mit schräg angeordneter Schirmstange ( $7^\circ$ )

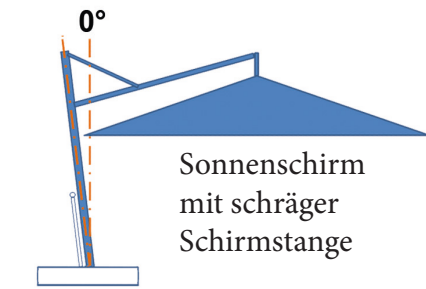


Bild 3

Teleskopstangenhalter für senkrecht stehende Schirmstange



Bild4

Teleskopstangenhalter für schräg stehende Schirmstange



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

## 2.2 Symbole in der Anleitung

### 2.3 Sicherheitshinweise

#### Vorhersehbarer Fehlgebrauch

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

- als Ständer für Objekte, deren Statikvoraussetzungen nicht bekannt sind,
- mit Schirmen, die von ihrer Größe nicht für den Schirmständer geeignet sind,
- zum Fahren von Personen.
- tragen Sie festes Schuhwerk wenn Sie den Sonnenschirmständer verfahren.

#### 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.

<b>⚠️ WARNUNG</b>	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
<b>⚠️ VORSICHT</b>	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
<b>HINWEIS</b>	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
<b>I</b>	Dieses Symbol kennzeichnet nützliche Tipps und Empfehlungen.

### 2.3 Sicherheitshinweise

#### Unbeabsichtigtes Wegrollen

##### **⚠️ WARNUNG**

- 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.
- Benutzen Sie den Schirmständer nicht bei Eis und Schnee.
- 

## 4 Schirmständer zusammenbauen

### 4.2 Anleitung

#### 6. Gewichtsegmente in das Ständergestell einlegen

Beim Einlegen der Gewichtsegmente kann die Ständeroberfläche leicht verkatzt werden. Dies ist kein Mangel, da das Ständergestell aus Edelstahl gefertigt ist. Benutzen Sie die T-Griffschraube und Schrauben Sie diese ca. 1 cm Tief in das Gewichtsegment. Legen Sie die Gewichtsegmente entsprechend Bild 20 je nach Ständergewichtsklasse wie folgt in das Ständergestelle ein:  
120 kg 4 Stück Betongewichtsegmente in die untere Lage des Ständers  
180 kg 8 Betongewichtsegmente (je 2 Stück übereinander)  
240 kg 4 Stück Betongewichtsegmente in die untere Lage und je 2 Stück Stahlplatten-Gewichte auf die Betongewichtsegmente.

#### 7. Blendkappe für Teleskopstangenhalter (Bild 21 und 22).

Drücken Sie die Blendkappe auf den Halter, sodass diese einrastet.

#### 8. Keramikplatte auflegen (Bild 23).

**⚠️ VORSICHT** Klemm- und Bruchgefahr, 2 Mann Handling  
Legen Sie die Keramikplatte vorsichtig wie in Bild 23 gezeigt auf das Ständergestell.

#### 9. Prüfen Sie ob Ihr Sonnenschirm über mit 4-Loch- oder 5-Loch-Schraubverbindung befestigt wird.

#### 10. Schraubverbindung für Sonnenschirme mit 4-Loch Flansch (Bild 24, 25, 26)

**I** Prüfen Sie ob Ihr Sonnenschirmfuß M8mm oder M10 mm Gewindeschrauben benötigt.  
Fügen Sie die jeweils passenden Schrauben (Bild 10 und 11) in die Nut des Ständergestells.

#### 11. 4-Loch Abdeckplatte auflegen (Bild 27 und 28)

#### 12. Schirmfuß aufsetzen und montieren Bild (29 und 30)

**I** Messen Sie die Lochabstände Ihres Schirmfußes und positionieren Sie die Abstände der Schrauben in den Langlöchern des Ständergestell entsprechend aus. Setzen Sie den Schirmfuß Ihres Sonnenschirmes auf und schrauben Sie ihn fest.

#### 13. Schraubverbindung für Sonnenschirme mit 5-Loch Flansch.

#### 14. Legen Sie 5-Loch Abdeckplatte so auf den Ständerflansch, dass die 5 Bohrungen exakt über den Gewindebohrungen des Flansches liegen (Bild 31). Setzen Sie den Schirmfuß (Drehfuß oder Schirmaufnahmerohr) so auf, um die M10 Schrauben mit Unterlegscheiben ein zu schrauben . Ziehen Sie die Schrauben fest an.

#### 15. Blendrahmen für Keramikplatte (Bild 33)

Positionieren Sie den Blendrahmen exakt über den Teleskopstangenhalter und drücken Sie ihn mit leichtem Druck herunter, sodass er einrastet.

#### 16. Teleskopstange montieren (Bild 35 und 36)

**⚠️ VORSICHT** Klemmgefahr.

Stecken Sie die Teleskopstange auf den Rohrzapfen des Teleskopstangenhalters, und drücken die Kugelfedern zusammen. Schieben Sie die Teleskopstange nach unten, sodass die Federköpfe in die Bohrungen der Teleskopstange einrasten.

## 4 Schirmständer zusammenbauen

### 4.2 Anleitung

#### Ausrüstung

##### **⚠ VORSICHT**

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)
- Werkzeuge zum öffnen der Ständerbox und zur Befestigung des Schirmfußes sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs
- Ggf. weiche Montageunterlage (z. B. Wolldecke)

#### 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

##### **⚠ VORSICHT**

Quetschgefahr und Gefahr von Schnittverletzungen/Abschürfungen. Tragen Sie Arbeitshandschuhe

Der Schirmständer muss wie folgt zusammengebaut werden:

1. **HINWEIS** Sachschäden. Legen Sie die Montageunterlage auf den Boden, damit der Boden und die Bauteile bei der Montage nicht beschädigt werden.
2. Keramikplatte entnehmen

##### **⚠ VORSICHT**

Bruchgefahr, 2 Mann Handling

Entnehmen Sie die Keramikplatte (Bild 5) vorsichtig aus der Box und Legen Sie diese flach auf der Montageunterlage ab, ohne dass sie anderweitig belastet wird.

3. Ständergestell ablegen. 2-Mann Handling Bild 17

Legen Sie das Ständergestell mit den Rollen nach unten auf dem Boden ab.

4. **⚠ VORSICHT** Entnehmen Sie die Gewichtssemente aus den Kartons und legen Sie dies neben dem Ständergestell ab.
5. Teleskopstangenhalter montieren

##### **⚠**

Prüfen Sie welcher Sonnenschirmtyp (Bild 1 oder Bild 2) montiert werden soll.

##### **⚠**

Beachten Sie die richtige Einbauposition (Bild 18 & 19).

Schrauben Sie den Teleskopstangenhalter mit dem Innensechskantschlüssel fest.

### 2.3 Sicherheitshinweise

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

#### Hohes Gewicht

##### **⚠ WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch hohes Eigengewicht der Bauteile!

- Der Transport und der Zusammenbau des Ständers ist aufgrund des hohen Eigengewichtes und der Handhabung mit zwei Personen durchzuführen.
- Handhaben Sie alle Packstücke und Bauteile mit beiden Händen. Insbesondere die Keramik Abdeckplatte, legen Sie diese nach dem Auspacken vorsichtig auf einem ebenen Untergund ab und belasten Sie diese nicht. Sonst besteht Bruchgefahr. Benutzen Sie für das Bewegen bzw. Einsetzen der Gewichtssemente die beigegebene T-Griffschraube und vergewissern Sie sich, dass Sie die T-Griffschraube mindestens 1 cm tief in die Gewindebohrung der Gewichtssemente eingeschraubt haben. Überprüfen Sie vor dem Anheben der Gewichtssemente setzen durch Wackeln an der T-Griffschraube ob die Gewindehülse stramm im Gewichtsegment sitzt. Wenn die Gewindehülse sich dabei mit löst oder bewegt, darf das Gewichtsegment nicht alleine über die T-Griffschraube angehoben und eingesetzt werden.
- Stapeln Sie keine Packstücke und Bauteile.
- Tragen Sie für den Transport und den Zusammenbau möglichst Arbeitshandschuhe und 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

##### **⚠ VORSICHT**

Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden durch Umkippen!

- Verwenden Sie den Schirmständer niemals, ohne dass alle Gewichtssemente 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.
- Kontrollieren Sie regelmäßig ob die Schraubverbindung zwischen Sonnenschirm und Sonnenschirmständer fest verschraubt sind.

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

## 2.3 Sicherheitshinweise

### Gewichtssemente

#### **A VORSICHT**

Quetschgefahr und Gefahr von Schnittverletzungen/Abschürfungen an den Gewichtssementen!

- Handhaben Sie die Gewichtssemente vorsichtig und verwenden Sie Arbeitshandschuhe. Verwenden Sie die im Lieferumfang beigefügte T-Griffschraube zur Handhabung der Gewichtssemente.

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

### Bestimmte Personen

#### **A VORSICHT**

Verletzungsgefahr bei bestimmten Personen!

- Der Schirmständer ist nicht dafür bestimmt, durch Kinder und Personen mit eingeschränkten 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, welche die Gefahren nicht einschätzen können, kann es zu Verletzungen kommen.

### Unerwartetes Umschlagen

#### **HINWEIS**

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 jeder Art auf.
- Lassen Sie den Schirmständer bei aufgeklapptem Sonnenschirm nicht unbeaufsichtigt.

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

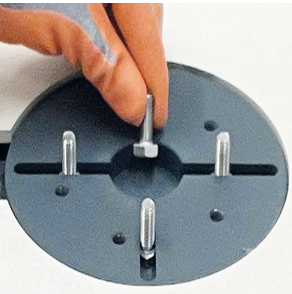
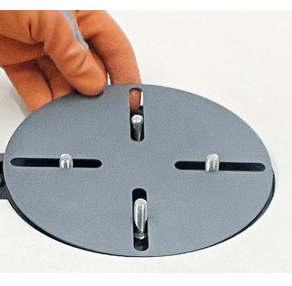
## 4. Schirmständer zusammenbauen

### 4.1 Bilder zur Anleitung

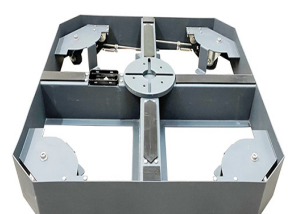
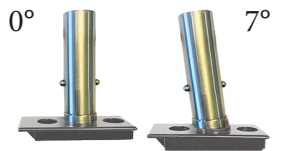
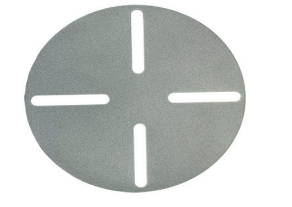
Bild 34 Blendkappe f. Keramikplatte	Bild 35 Teleskopstange aufsetzen	Bild 36 Detail zu Bild 35	
Blendramen aufsetzen und andrücken			
Bild 37 Längeneinstellung			
Bild 38 Ständer in Standstellung		Bild 39 Ständer in Fahrstellung	
			

## 4. Schirmständer zusammenbauen

### 4.1 Bilder zur Anleitung

Bild 25 M10 Schrauben einsetzen	Bild 26 M8 Gewindegelenk eingesetzt	Bild 27 4-Löch Abdeckplatte auflegen
		
Bild 28 Detail zu Bild 26	Bild 29 Sonnenschirmfuß aufsetzen	Bild 30 Sonnenschirmfuß anschrauben
		
Bild 31 5-Löch Verschraubung	Bild 32 5-Löch Schraubverbindung	Bild 33 Detail zu Bild 31
Abdeckplatte auflegen	Schirmaufnahmerohr oder Schirmfuß aufschrauben	

## 3. Bauteile

Bild 5 Keramikplatte	Bild 6 Ständergestell	Bild 7 Gewichtssegmente
		Betongewicht Stahlgewicht  T-Griffschraube 
Bild 8	Bild 9	Bild 10
Teleskopstangenhalter 0°	7°	Blendkappe für Teleskop- stangenhalter
		Blendkappe für Keramik- platte
Bild 11	Bild 12	Bild 13
Abdeckplatte für 4-Löch- Flanschverbindung	Abdeckplatte für 5-Löch- Flanschverbindung	Teleskopstange
		
Schrauben-Sets		
Bild 14 M10 Schirmbefestigung	Bild 15 M8 Schirmbefestigung	Bild 16 M8 Teleskopstangenhalter
		

### 3.1 Lieferumfang

Bauteil	Bild	Maxi Plus 120kg	Maxi Plus 180kg	Maxi Plus 240kg
Keramikplatte	5	1	1	1
Ständergestell	6	1	1	1
Betongewicht	7	4	8	4
Stahlgewicht	7	-	-	8
T-Griffschraube	7	1	1	1
Teleskopstangenhalter 0°	8	1	1	1
Teleskopstangenhalter 7°	8	1	1	1
Blendkappe für Teleskopstangenhalter	9	1	1	1
Blendkappe für Keramikplatte	10	1	1	1
Abdeckplatte 4-Loch	11	1	1	1
Abdeckplatte 5-Loch	12	1	1	1
Teleskopstange	13	1	1	1
M10 Schirmbefestigung	14	5	5	5
M8 Schirmbefestigung	15	4	4	4
M8 für Teleskopstangenhalter	16	2	2	2

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. **⚠️ WARUNG 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

Bild 17	Bild 18 Ständergestell	Bild 19 Detail zu Bild 18
Bild 20		Bild 21
120 kg 4 Stück Betongewichte	Benutzen Sie die T-Griff-Schraube zum Einsetzen der Gewichte	Blendkappe auf Teleskopstangenhalter aufstecken
180 kg 8 Stück Betongewichte		
240 kg 4 Betongewichte und 8 Stahlplatten		
alle gleichmäßig verteilt		
Bild 22 Deteil zu Bild 21	Bild 23 Keramikplatte auflegen	Bild 24 4-Loch Schraubverbindung
	Vorsicht:: 2-Mann-Handling	