

10 Technische Daten

Erlaubte Schirmstockdurchmesser

| Modell | Erlaubte Schirmstockdurchmesser |
|--------|---------------------------------|
| LiRo S | 25 bis 53 mm |
| LiRo K | 35, 38, 39, 50 und 55 mm |

Abmessungen und Gewicht

| Modell | Abmessung des Granitteil | Gesamtgewicht des Schirmständers |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| LiRo Mini Plus 50 Granit S/K | L x B x H 51cm x 51cm x 9cm | ca. 50 kg |
| LiRo Midi 70 Granit S/K | Durchmesser x H 64cm x 9cm | ca. 70 kg |

LiRo Granitständer

Mini Plus 50 S Granit



Midi 70 S Granit



Mini Plus 50 K Granit



Midi 70 K Granit



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:

- Öffnen Sie ggf. den Verschluss an der Teleskopstange (Abb. 20) und ziehen Sie den Knauf heraus, um die Länge der Teleskopstange an Ihre Körpergröße anzupassen.
- Verriegeln Sie die Teleskopstange anschließend wieder, indem Sie den Verschluss herunterdrücken.
- Bringen Sie den Schirmständer in die Fahrposition, indem Sie die Teleskopstange seitlich vom Aufnahmerohr wegziehen, bis sie einrastet (Abb. 21).
- 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 die Standposition, indem Sie die Teleskopstange langsam bis zum Aufnahmerohr zurückführen und in der Halteklammer festklemmen. 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.
- 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 – die Rändelschrauben lösen (Modell: LiRo S) – den Spannhelb öffnen (Modell: LiRo K). 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 Spannbänder so weit zu, dass sie unter der Abdeckhaube des Schirmständers klemmen (Abb. 26).

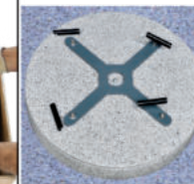
Abb/Pic 3



Abb/Pic 3



Abb/Pic 3/1



Abb/Pic 4



Abb/Pic 4/1 Detail



Abb/Pic 5/1



Abb/Pic 5/2



Abb/Pic 6



Abb/Pic 6/1 Detail



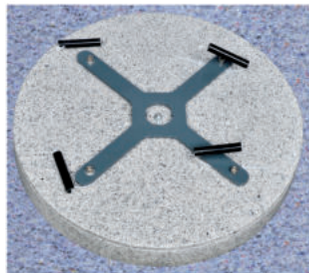
Abb/Pic 7/1 Detail



Verpackung



Lieferumfang



7 Pflege

▲ VORSICHT

Verkratzen der Abdeckhaube und des Aufnahmerohrs durch falsche 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 Oberflächen mit mildem Seifenwasser und einem weichen Tuch.
 - Verwenden Sie zur Pflege des Aufnahmerohrs eine Edeltstahlpflege.
- 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.

- Das Ständergestell inklusive des Aufnahmerohrs und die Klemmung bestehen aus Granit und verschiedenen Metallen und Kunststoffen.

9 Hilfe bei Problemen

▲ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch beschädigte Bauteile!

- Verwenden Sie niemals einen defekten Schirmständer. Wenn der Schirmständer beschädigt ist, besteht eine erhöhte Gefahr, dass er umkippen oder wegrutschen 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 Ihren Fachhändler oder den Hersteller des Sonnenschirms.



5 Schirmständer benutzen

5.1 Schirm einsetzen

▲ 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 vor dem 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.

Modell: LiRo S

Beim Modell LiRo S wird der Sonnenschirm wie folgt eingesetzt:

1. Stellen Sie sicher, dass der Schirmständer in der Standposition ist, sich die Teleskopstange also parallel zum Aufnahmerohr befindet und an der Halteklammer eingehängt ist.
2. Drehen Sie die drei Rändelschrauben der Klemmung (Abb. 18) so weit heraus, dass der Schirmstock in das Aufnahmerohr passt.
3. Schieben Sie den Schirmstock des Sonnenschirms so weit es geht in das Aufnahmerohr.
4. Drehen Sie die drei Rändelschrauben so lange wechselseitig fest, bis der Schirmstock mittig fest geklemmt wird.

Modell: LiRo K

Beim Modell LiRo K wird der Sonnenschirm wie folgt eingesetzt:

1. Stellen Sie sicher, dass der Schirmständer in der Standposition ist, sich die Teleskopstange also parallel zum Aufnahmerohr befindet und an der Halteklammer eingehängt ist.
2. Öffnen Sie den Schnellspanner, indem Sie den Spannhebel vom Aufnahmerohr wegziehen (Abb. 19).
3. Drehen Sie den Spannhebel so lange nach links, bis der Schirmstock in das Aufnahmerohr passt.
4. 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. **Vorsicht Gefahr des Umkippens**
Drücken Sie den Spannhebel vollständig an das Aufnahmerohr heran, bis er einrastet.



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 geschlossen ist.

Klemmung bei LiRo S-Modellen befestigen

Die Klemmung muss wie folgt angebracht werden:

1. **⚠ VORSICHT!** Verkratzen des Aufnahmerohrs. Drehen Sie die Rändelschrauben der Klemmung so weit heraus, dass die Schrauben innen nicht mehr herausstehen.
2. Schieben Sie die Klemmung über das Aufnahmerohr, so dass sich die Rändelschrauben an der Position der Bohrungen im Aufnahmerohr befinden und die Halteklammer (Abb. 9) über dem Teleskophebel ist.
3. Drehen Sie die drei Rändelschrauben so weit ein, dass die Klemmung auf dem Aufnahmerohr befestigt ist.
4. Teleskopstange einsetzen
Führen Sie die Teleskopstange von oben durch die Halteklammer der Klemmung an den Teleskophebel heran, so dass die Öffnung für die Kugelklemmung (Abb. 10) nach außen zeigt.
VORSICHT! Klemmgefahr.
Drücken Sie die Kugelklemmung am Teleskophebel 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 (Abb. 10/1).

Klemmung bei LiRo K-Modellen befestigen

- Verwenden Sie die für den zu verwendenden Sonnenschirm passende Reduzierhülse, um das Aufnahmerohr an den Schirmstockmesser anzupassen. Wenn für den Schirmstockdurchmesser eine ungeeignete (zu große) Reduzierhülse verwendet wird, kann der Sonnenschirm umkippen und Verletzungen und/oder Sachschäden verursachen.

Die Klemmung muss wie folgt angebracht werden:

1. Öffnen Sie die Schnellspannung, indem Sie den Spannhebel ein paar Umdrehungen nach links drehen (Abb. 11).
2. Setzen Sie die für den Sonnenschirm passende Reduzierhülse von unten in die Klemme ein (Abb. 12) und drücken Sie sie bis zum Anschlag nach oben.
3. Drehen Sie die untere Innensechskantschraube (Abb. 13) so weit heraus, dass die Klemmung nicht mehr gespannt ist.
4. Setzen Sie die Klemmung so auf das Aufnahmerohr, dass die Halteklammer (Abb. 14) über dem Teleskophebel ist, und drücken Sie sie vollständig herunter.
5. Führen Sie die Teleskopstange von oben durch die Halteklammer der Klemmung an den Teleskophebel heran, so dass die Öffnung für die Kugelklemmung (Abb. 15) nach außen zeigt.
6. **⚠ VORSICHT!** Klemmgefahr. Drücken Sie die Kugelklemmung am Teleskophebel (Abb. 16) 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.
7. Drehen Sie die untere Innensechskantschraube fest (Abb. 17).



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

Granitteil

⚠ VORSICHT

Quetschgefahr im Hand- und Fußbereich bei der Handhabung des Granitteiles!

Handhaben Sie das Granitteil vorsichtig und verwenden Sie Arbeitshandschuhe.

Beim Handling des Granitteiles kann es zu Quetschverletzungen/ Abschürfungen und zum Einklemmen von Fingern und Füßen beim Tragen bzw. Versetzen Ständergestell kommen.

Bestimmte Personen

⚠ 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 erhalten 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.
- 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.

3 Schirmständer auspacken

Der Schirmständer wird in zwei Packstücken verpackt geliefert:

- 1x Schirmständer (Holzkiste - **Achtung 2 Mann-Handling** Gewicht ca 50 oder 70 kg je nach Ständertyp)
- 1x Zubehör (Karton)

Prüfen Sie vor dem Auspacken alle Packstücke auf offensichtliche Transportschäden. Kontaktieren Sie bei offensichtlichen Transportschäden den Händler, von dem Sie den Schirmständer erworben haben.

Auspacken

1. Transportieren Sie alle Packstücke zum Montageort.
2. Öffnen Sie die Holzkiste in dem Sie die 4 Schrauben des Deckels mit einem Schraubendreher herausdrehen
3. **WARNUNG!** Verletzungsgefahr. Entnehmen Sie vorsichtig alle Bauteile und legen Sie sie nebeneinander auf dem Boden ab.
4. Prüfen Sie den Lieferumfang anhand der nachfolgenden Tabelle auf Vollständigkeit. Wenn Teile fehlen, kontaktieren Sie den Händler, von dem Sie den Schirmständer erworben haben.
5. Entsorgen Sie nicht benötigtes Verpackungsmaterial umweltgerecht (Kapitel 8 „Entsorgung“).

Lieferumfang und Bauteile

Die folgenden Bauteile sind im Lieferumfang enthalten:
Abb. 2: Bauteile am Beispiel: LiRo Midi 70 Granit

Das Granit-Ständergestell ist mit 4 Tragehilfen für ein einfacheres Tragen versehen. Entfernen Sie die Hebevorrichtungen erst im Laufe der Montage, wenn die Anleitung es vorgibt, nicht vorher!

| | | |
|-----|------------------------------|----|
| 0 | Abbildungen | 2 |
| 1 | Einleitung | 8 |
| 2 | Zu Ihrer Sicherheit | 8 |
| 2.1 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 8 |
| 2.2 | Symbole in der Anleitung | 8 |
| 2.3 | Sicherheitshinweise | 9 |
| 3 | Schirmständer auspacken | 10 |
| 4 | Schirmständer zusammenbauen | 11 |
| 5 | Schirmständer benutzen | 13 |
| 5.1 | Schirm einsetzen | 13 |
| 5.2 | Schirmständer versetzen | 14 |
| 6 | Abbau am Saisonende | 14 |
| 7 | Pflege | 15 |
| 8 | Entsorgung | 15 |
| 9 | Hilfe bei Problemen | 15 |
| 10 | Technische Daten | 16 |

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. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.

Hersteller

© NerTes GmbH
Gewerbepark 17
24983 Handewitt
Tel. +49 4608 971 6335
Fax +49 4608 971 6336
E-Mail: info@nertes.de
Internet: www.nertes.de

Optionales Zubehör

Zum Schutz vor Wittereinflüssen sind passende Wetterschutzhauben für die LiRo-Schirmständer erhältlich. Diese schützen den Schirmständer vor Schmutz und Verwitterung.



Wenn der Schirmständer ganzjährig draußen stehen soll, kann die Wetterschutzhaube auch als Schutz vor Frost eingesetzt werden.

4 Schirmständer zusammenbauen

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:

- Innensechskant-Schlüssel (im Lieferumfang)
- Ggf. weiche Montageunterlage (z. B. Wolldecke)

Außer dem mitgelieferten Werkzeug benötigen Sie kein zusätzliches Werkzeug 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

Abb. 3: Ständergestell ablegen

Der Schirmständer muss wie folgt zusammengebaut werden:

1. Legen Sie die Montageunterlage auf dem Boden ab, um den Boden und die Bauteile bei der Montage nicht zu beschädigen.
2. Legen Sie das Ständergestell mit den Rollen nach unten auf dem Boden ab (Abb. 3)
3. Kippen Sie den Ständer hochkant auf die Seite (Abb. 4) **ACHTUNG** Der Ständer muss von einer geeigneten Person in dieser Stellung sicher festgehalten werden, sodass der Ständer während der Montage des Aufnahmerohres weder Umkippen noch wegrollen kann.
4. Lösen und entfernen Sie die Mutter der Transportsicherungsschraube von der Befestigungsschraube des Granitteles, Abb. 4/1
5. Setzen Sie das Aufnahmerohr so in die Führung des Ständergestells (Abb. 5/1) ein, dass die Nuten des Aufnahmerohres in die Nasen des Rollenträgers greifen (Abb. 5/2)
Ggf. müssen Sie den Teleskophebel so verschieben, dass er mittig am Aufnahmerohr sitzt, damit Sie das Aufnahmerohr einsetzen können.
6. Drücken Sie das Aufnahmerohr vollständig in der Führung des Rollenträgers herunter.
7. Drehen Sie mit dem Innensechskantschlüssel die Befestigungsschraube fest (Abb. 6/1), bis sie vollständig angezogen ist.
8. Stellen Sie das Ständergestell vorsichtig wieder auf die Rollen.
9. Lösen bzw. trennen und entfernen Sie die Tragehilfen (Abb. 7/1) am Ständergestell.
10. Abdeckhaube aufsetzen
Setzen Sie die Abdeckhaube auf das Ständergestell. (Abb. 8).

1 Einleitung

Abb. 1 am Beispiel: LiRo Midi 70 Granit

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. Es dürfen nur Sonnenschirme eingesetzt werden, die entsprechend dem Ständertyp den Herstellerangaben einen Schirmständer mit 50 kg bzw. 70 kg Gewicht und weniger für einen sicheren Stand benötigen. Die verschiedenen Modelle des LiRo-Schirmständers dürfen gemäß der Tabelle ausschließlich für Schirmstöcke mit den genannten Durchmessern eingesetzt werden.

| Modell LiRo | Erlaubter Schirmstockdurchmesser |
|---|----------------------------------|
| Mini Plus 50 S Granit Midi 70 S Granit | 25 bis 53 mm |
| Mini Plus 50 K Granit Midi 70 K Granit | 35, 38, 39, 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 Statikovoraussetzungen nicht bekannt sind,
- zum Fahren von Personen.

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.

| | |
|--|---|
| | Warnung Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird. |
| | Vorsicht Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird. |
| | Hinweis Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird. |



Dieses Symbol kennzeichnet nützliche Tipps und Empfehlungen.

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 Halteklammer fest.

In der Fahrposition besteht die Gefahr, dass die Teleskopstange beim Zurücksetzen in die Standposition plötzlich umschlägt und Gliedmaßen quetscht.

Hohes Gewicht - 2 Mann Handling für das Granitteil



Verletzungsgefahr durch hohes Eigengewicht der Bauteile!

- Handhaben Sie alle Packstücke und Bauteile vorsichtig mit beiden Händen, insbesondere das Granitteil mit 2 Mann und setzen Sie es 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 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. mäßig eingesetzt wird, kann er samt Sonnenschirm umkippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.