

Blaabjerg Leg ApS. - Jumping Pillows®

Diese Produktinformation behandelt Hüpfkissen mit der Warennummer:

TH 120 : 43 m²

TH 121 : 78 m²

TH 122 : 100 m²

TH 123 : 136 m²

TH 124 : 161 m²



1 Generelle Produkt-information:

Blaabjerg Leg ApS hat in den letzten 25 Jahren 5.000 Hüpfkissen entwickelt, produziert und installiert. Unsere lange Erfahrung und unser breites Wissen bezüglich Geräten dieser Art garantieren für ein starkes Produkt. Unsere Zusammenarbeit mit der deutschen TÜV SÜD Product Service GmbH ist eine weitere Absicherung für ein haltbares und sicheres Produkt.

Die fest montierten Hüpfkissen von Blaabjerg Leg ApS bestehen aus einer zugeschnittenen und zusammen geschweißten UV-Stabilisierten Qualitätsdecke, welche an allen Seiten eingegraben wird und mit einer fest montierten Luftpumpe versehen sind.

Spezifikationen:

- Decke: 900 gram pro m²
- Luftpumpe: Kpa 0,25

Sowohl Produktion und Produkt wurden von TÜV SÜD Product Service GmbH geprüft und zugelassen. Um das Produkt für den allgemeinen Gebrauch endgültig zulassen zu können, muss es professionell von Blaabjerg Leg ApS oder einem gelernten Personal oder Verhändler montiert werden.

Die Hüpfkissen von Blaabjerg Leg ApS eignen sich für Benutzer aller Altersklassen.

2 Vor Installation:

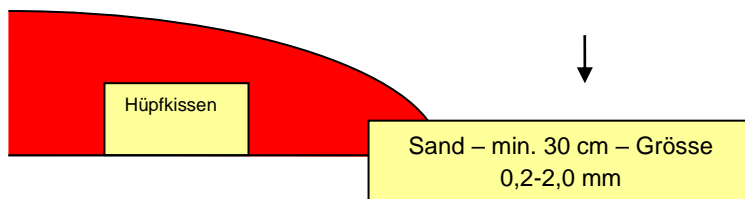
Das Gebiet um das Gerät herum muss eine Bodenfreiheit von mindestens 4,00 m in der Höhe haben. Weiterhin dürfen im gesamten Gebiet keine hervorstehenden Gegenstände, Zweige oder ähnliches zu finden sein.

Der Sicherheitsabstand von der Kissenkante bis zum Zaun, oder ähnlichem, muss an jeder Stelle mindestens 2m betragen.

Abhängig von der Größe des Grätes wird die Fallhöhe folgenderweise berechnet:

- TH 120: 0,65 - 0,75 M
- TH 121: 0,75 - 0,90 M
- TH 122: 0,90 - 1,10 M
- TH 123: 1,10 - 1,30 M
- TH 124: 1,30 - 1,50 M

Hier nach wird durch EN 1177 bestimmt, wie stoßabsorbierend das Fallgebiet sein muss. Wir empfehlen die Verwendung von Sand.



Der Boden, auf dem das Gerät installiert wird, muss glatt und wagerecht sein. (Hier darf max. 5% Neigung vorkommen). Es dürfen keine harten Materialien, wie Steine, Bauschutt, Baumstümpfe oder ähnlichem, in der Nähe des Gerätes vorhanden sein. Oberflächen wie Gras oder feiner Sand eignen sich am besten.

Blaabjerg Leg ApS liefert alle seine Geräte mit dem nötigen Zertifikat. Beim öffentlichen Gebrauch ist der Besitzer jedoch verpflichtet seine Geräte, nach den nationalen Bestimmungen und Regeln, kontrollieren zu lassen.

Das Gerät wird an allen Seiten durch ein eingegrabenes Ankersystem befestigt. Das Ankersystem befindet sich 0,70 m unter der Erdoberfläche. Der Besitzer ist selbst dafür verantwortlich, dass das Gebiet auf eventuelle Hindernisse, wie Elektokabel, Gasleitungen, Wasserrohre oder ähnlichem, untersucht werden. Um eine gute und haltbare Installation gewährleisten zu können, sollte der Eigentümer nicht ohne die Aufsicht des Lieferanten Ausgrabearbeiten vornehmen.

Die Hüpfkissen eignen sich zur Aufstellung in Gebieten mit einer gewissen Aufsicht wie z.B. Campingplätze, Ferienzentren, Freiluftbädern, Freizeitzentren, Schulen u.s.w.

3 Tägliche Anwendung:






Aufgrund der Form der Hüpfkissen ist eine konstante Überwachung nötig. Beim Eingang muss deutlich darauf hingewiesen werden, wie das Hüpfkissen benutzt werden darf. Das Aufsichtspersonal muss leicht erkennbar sein.





Falls das Hüpfkissen nicht überwacht wird, muss es abgeschaltet werden.

Die Verantwortlichen müssen dafür sorgen, dass der Fallsand an der richtigen Stelle und in Ordnung ist, bevor das Hüpfkissen angeschaltet wird.

Das Gerät darf nicht von mehr als einem Benutzer auf 5 m² pro gang benutzt werden:

- TH 120: max 9 Personen
- TH 121: max 16 Personen
- TH 122: max 20 Personen
- TH 123: max 27 Personen
- TH 124: max 32 Personen

Das Hüpfkissen muss in gleichmäßigen Abstand jeden Tag kontrolliert werden. Das Hüpfkissen darf nicht benutzt werden, bevor es fertig aufgeblasen ist	
Bei Regen und Schnee werden die Geräte glatt und müssen geschlossen werden	
Es muss eine klare Beschilderung vorhanden sein, auf der darauf hingewiesen wird, dass keine Schuhe auf dem Gerät getragen werden dürfen	
Es muss eine klare Beschilderung vorhanden sein, auf der darauf hingewiesen wird, dass scharfe und spitze Gegenstände an der Kleidung und in den Taschen entfernt werden sollten, bevor man das Hüpfkissen betritt	
Es muss eine klare Beschilderung vorhanden sein, auf der darauf hingewiesen wird, dass keine Brillen getragen werden dürfen	

Es muss eine klare Beschilderung vorhanden sein, auf der darauf hingewiesen wird, dass weder Essen noch Trinken auf den Geräten benutzt werden dürfen	
Es muss eine klare Beschilderung vorhanden sein, auf der darauf hingewiesen wird, dass Saltos/Purzelbäumen sowie gewaltsames Spielen nicht gestattet sind	
Wenn das Hüpfkissen von vielen Personen aller Altersklassen und Größen benutzt wird, muss eine extra Aufsicht vorhanden sein	
Es muss eine klare Beschilderung vorhanden sein, auf der darauf hingewiesen wird, dass bei Windstärke 5 (Beaufort Skala), darf das Hüpfkissen nicht benutzt werden	

Im Falle das Regeln nicht eingehalten werden, oder aus einem anderen Grund evakuiert werden muss, muss der Verantwortliche ein Pfeife, oder eine andere Tonquelle verwenden, um die Aufmerksamkeit der Benutzer zu erlangen.

Der Besitzer verpflichtet sich selbst, über Verhaltensregeln bei Unfällen oder anderen Notsituationen zu informieren. Die lokalen Behörden können hierbei behilflich sein.

4 Inspektion und Instandhaltung:

Die Hüpfkissen von Blaabjerg Leg ApS müssen in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden, um Fehler und unnötige Abnutzung zu verhindern.

Tägliche Inspektion.

Der Betreiber muss selbst die Inspektion vornehmen, oder er wählt eine andere Person aus. Eine Routineinspektion muss, immer bevor das Gerät benutzt wird, durchgeführt werden.

Die Inspektion beinhaltet folgende Punkte:

- Das Gebiet ist klar und im vorgeschriebenen Zustand
- Die Verankerungen sind an allen Stellen dicht

- Eventuelle Fallflaschen oder andere Sicherheitsschutze sind an der richtigen Stelle und in Ordnung
- Steine oder andere harte oder scharfe Gegenstände sind vom Gebiet entfernt
- Die Plane ist dicht und eventuelle undichte Stellen sind markiert und untersucht. Größere Lecks müssen sofort geflickt werden
- Die Funktionstüchtigkeit des Luftbläfers muss zufrieden stellend sein
- Der Luftdruck des Gerätes muss konstanten und zufrieden stellenden Gegendruck produzieren
- Alle elektrischen Teile müssen geschützt und Abnutzungsfrei sein
- Elektrische Stecker, Relais, und Kontakte müssen unbeschädigt sein
- Das Gebläse muss korrekt montiert und geschützt sein

Eventuelle Defekte müssen ausgebessert und repariert werden, bevor Benutzer auf dem Gebiet und dem Gerät zugelassen werden.

Die täglichen und routinemäßigen Inspektionen müssen in einen täglichen Report oder einer Checkliste mit den oben genannten Punkten, Datum, Ortsangabe und Zeit, sowie Unterschrift notiert werden.

Jährliche Inspektion:

Der Betreiber trägt selbst die Verantwortung dafür, dass die vorgeschriebenen jährlichen oder periodischen Inspektionen, von den lokalen Ämtern vorgenommen werden. Die Inspektion muss, über die in Punkt 4.1.1. genannten Checkpunkte hinaus, auch weitere eventuelle gesetzmäßige Kontrollpunkte behandeln und muss immer mit einer schriftlichen Zulassung abgeschlossen werden, bevor das Gerät benutzt werden darf.

Instandhaltung:

Jegliche Instandhaltung und Reparatur darf nur dann vorgenommen werden, wenn das Gebiet und das Gerät für Benutzer gesperrt ist. Die Reparatur darf nur von zugelassenem Personal und mit zugelassenen Materialien ausgeführt werden.

5 Vor dem Saisonstart:

- Vor jedem Saisonstart muss das Gebiet und das Gerät gereinigt werden. Die Plane kann mit normalen Abwaschmitteln gewaschen werden, aber Seifenresten sollten gründlich abgespült werden, bevor das Gerät zur Benutzung freigegeben wird.
- Das Gebläse muss im Winter drinnen aufbewahrt werden. Das Gleiche gilt wenn das Gerät für eine längere Periode nicht verwendet wird.
- Beim Start muss das Gebläse kontrolliert werden.
- Die Luftwege im Gerät müssen mit einem Wasserstaubsauger gereinigt werden.

6 Reparation:

Der Betreiber ist für die vorbeugenden Reparaturen am Gerät verantwortlich. Abnutzung und Alter kann die Sicherheit und Funktion des Gerätes beeinflussen. Die Reparaturen müssen nur vom zulässigen Personal und mit zulässigen Materialien, welche dem Hüpfkissen mitgeliefert werden, ausgeführt werden. Ansonsten können auch Blaabjerg Leg ApS, oder einer der Verhändler requiriert werden.

Eine Reparation geschieht immer ohne Luft im Hüpfkissen.

Eine Reparation kann durch leimen oder festschweißen von Lappen auf der Plane geschehen. Beim Schweißen wird ein Luftewärmer verwendet, welcher das Tuch so weit erwärmt, dass der anzuschweißende Lappen mit dem Tuch verschmilzt. Um die zwei Flächen an einander zu klemmen, wird eine kleine Gummirolle verwendet.



7 Veränderung des Gerätes:

Das Gerät ist nur in der gelieferten und installierten Form von Blaabjerg Leg ApS zugelassen. Eine auch nur geringe Veränderung der Form des Gerätes, der Anwendung oder des Materials kann den Verlust der Zulassung, sowie den Verlust der Verantwortung des Lieferanten, bedeuten.

8 Dokumentation

Der Betreiber muss die Sicherheitsdokumentation über das Hüpfkissen immer vorhanden haben. Die folgenden Dokumente müssen immer inkludiert sein:

- Diese Produktinformation von Blaabjerg Leg ApS
- Zertifikat über Inspektion und Test
- Protokolle über durchgeführten Kontrollen
- Protokolle über durchgeführten Reparationen
- Protokolle über möglichen Änderungen
- Protokolle über möglichen Unglücken