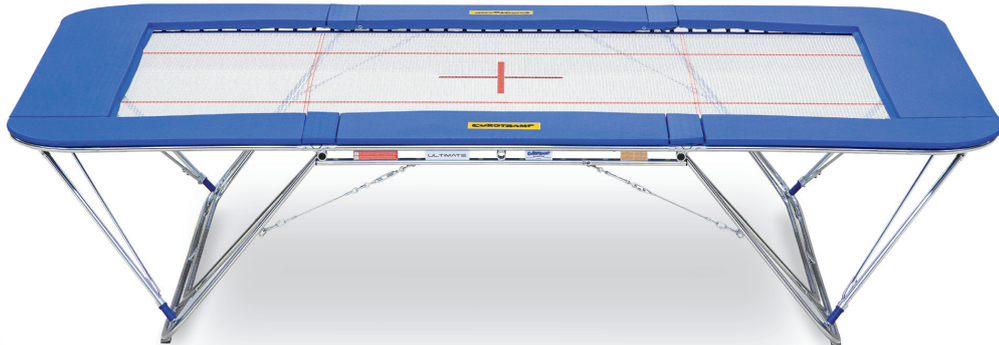


## Push it. Feel it. Ultimate.

Nach zwei Jahren intensiver Entwicklungszeit freuen wir uns, Ihnen das Ultimate zu präsentieren. Es setzt neue Maßstäbe in Langlebigkeit, Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Stabilität. Entwickelt und getestet mit den besten Athleten der Welt und der freundlichen Unterstützung von Rebound Products (Dave Ross) ist das Ultimate ein entscheidender Schritt für den Trampolinsport und die Trampolinfamilie. Das Ultimate 4x4 ist das offizielle Trampolin der Weltmeisterschaften 2013 in Sofia und 2015 in Odense.



**HOT FEATURES**



### DIE NEUERUNGEN UND VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- 200% mehr Steifigkeit der Fußkonstruktion für extrem hohe Stabilität des Rahmens
- langfristig gleichbleibende Leistungscharakteristik und ausgewogenes Sprungverhalten von Anfang an
- perfekte Balance von Flexibilität und Steifigkeit des Rahmens (High-Tech-Stahl von höchster Qualität)
- "Easy-Lock-System" für den einfacheren Aufbau des Trampolins (patentiert) durch eine Person
- mehr Sicherheit durch komplett neue Rahmenkonstruktion mit lasergeschnittenen Teilen
- verschleißfreie Gleitlagergelenke
- "Ultimate"-Federn für optimale Dynamik und Langlebigkeit
- "Ultimate"-Adaptionskit zur Anbringung der herkömmlichen Sicherheitstische\*
- erhältlich mit folgenden Rahmenabdeckungen: 32 mm, 50 mm faltbar und 50 mm stationär



### UNSERE ULTIMATE-FEDERN

Ultimate-Federn



Lebensdauer

Reguläre Federn (auf dem Markt erhältlich)



Lebensdauer

**EXTREM LANGE HALTBARKEIT**



Sehen Sie das Video zum neuen Ultimate!

# ULTIMATE

## Stabilität

1. 200% mehr Steifigkeit der Fußkonstruktion für extrem hohe Stabilität des Rahmens
2. stabilerer Stand durch mehr Auflagefläche der Fußbodenschoener
3. Abstützung vom Flügel (keine Durchbiegung vom Rahmen, einfacherer Aufbau, hohe Verbindungssteifigkeit)
4. Doppel-Flachovalrohr am Mittelstück (hohe Steifigkeit)
5. Optimierte Fußkonstruktion durch lasergeschnittene Teile
6. Optimale Kräfteverteilung

## Benutzerfreundlichkeit

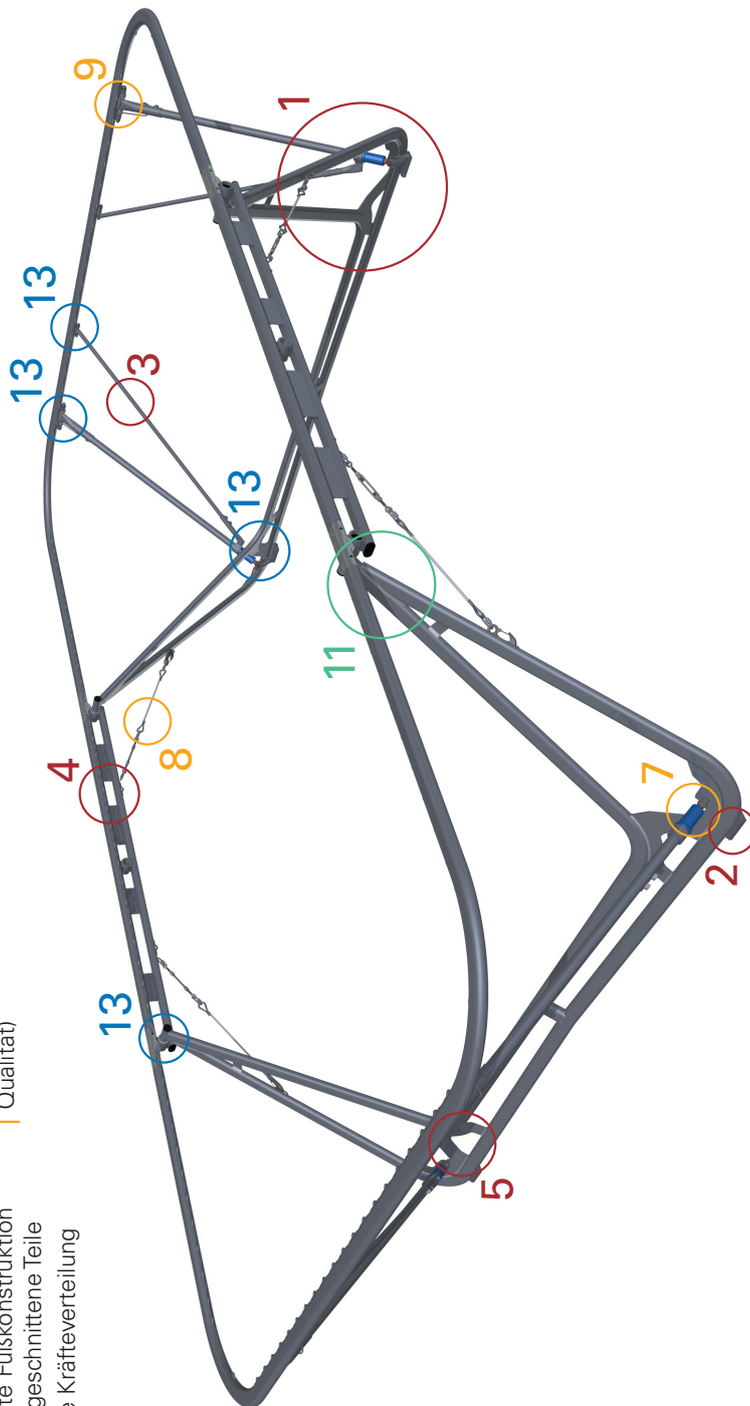
7. Easy-Lock-System für den einfacheren Aufbau des Trampolins (patentiert)
8. Kunststoffummantelte Stahlseile (leichter, verdrehsicher, geräuscharm beim Transport)
9. Keine störenden Gummikabel durch Doppelschenkelfedern an der Fußkonstruktion
10. Hohe Benutzerfreundlichkeit durch bewährte Leichtbautechnik (High-Tech-Stahl von höchster Qualität)

## Sicherheit

11. Komplett neue Rahmenkonstruktion mit lasergeschnittenen Teilen sorgt für erhöhte Sicherheit im Falle von Durchbrechen
12. Neue stationäre oder faltbare 50 mm Rahmenabdeckung

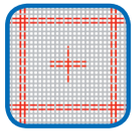
## Langlebigkeit

13. Verschleißfreie Gleitlagerelenke (wartungsfrei, spielfreie Verbindung)
14. Rahmentteile von höchster Qualität (Hochleistungsstahl, spezielle Schweißtechnik)

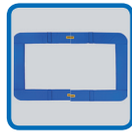


## Stellen Sie sich ihr Ultimate individuell zusammen

Die Wahl des geeigneten Gerätes erfolgt in drei Schritten:



Sprungtuch



Ganzabdeckung



Transporteinheit



### Wahl des geeigneten Sprungtuchs

Sie können sich zwischen zwei Varianten entscheiden:

- Sprungtuch 4x4 mm
- Sprungtuch 5x4 mm



### Wahl einer geeigneten Rahmenpolster-Ganzabdeckung

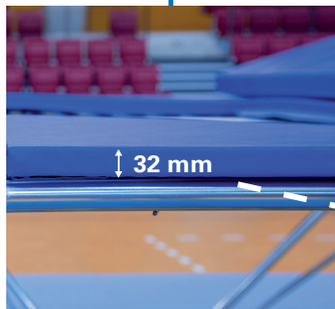
Mit Veröffentlichung des Ultimate bieten wir nun auch die 50 mm Rahmenpolster-Ganzabdeckung für Großtrampoline an. Diese ist mit 50 mm mehr als 18 mm dicker als die herkömmliche Abdeckung.

Bei der Wahl einer geeigneten Ganzabdeckung stehen Ihnen drei Varianten zur Verfügung:

**NEU**



32 mm



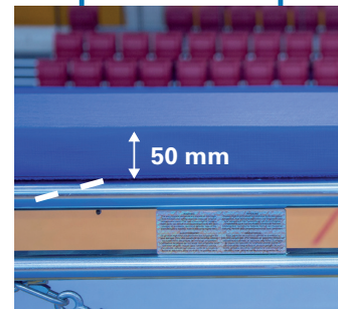
32 mm



50 mm  
faltbar



50 mm  
stationär



50 mm

Die Rahmenpolster-Ganzabdeckung wird mit einem extra starken Klettbandsystem, anstatt wie bisher mit Schnellriemen, auf dem Rahmen befestigt. Dadurch werden Langlebigkeit und Sicherheit erhöht.

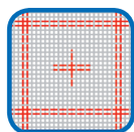


## Wahl der geeigneten Transporteinheit

Ein Trampolin nimmt im aufgebauten Zustand viel Platz ein und wird in der Regel für die Lagerung und den Transport zusammengeklappt und auf Transporteinheiten gestellt. Hierbei stehen mehrere Varianten zur Verfügung. Die günstigste Art, ein Trampolin zu transportieren, ist die auf Rollständen. Das Problem hierbei ist, dass alle Gerätetypen Grand Master im zusammengeklappten Zustand 2,20 m hoch sind, viele Tore in Turnhallen jedoch lediglich eine Höhe von zwei Metern aufweisen. Mit dem herkömmlichen Heberollständer und dem Heberollständer "Safe & Comfort" kann das Trampolin von 2,20 m auf 1,97 m abgesenkt werden. Damit passen alle Großgeräte problemlos durch Normtüren mit zwei Metern Höhe. Um die Sicherheit zu erhöhen und das Handling deutlich zu erleichtern, bieten wir Ihnen ein revolutionäres Pumpsystem, mit dem das Trampolin sehr leicht angehoben und wieder abgesenkt werden kann, den Heberollständer "Safe & Comfort".

Rollständer	Heberollständer	Heberollständer Safe & Comfort
		<p>Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit!</p> 
Charakteristik		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kein Absenken möglich, wodurch eine Durchfahrt durch Türen und Garagen mit 2 Meter Höhe unmöglich wird</li> <li>+ kostengünstig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Absenken auf 1,97 m möglich, was eine Durchfahrt durch Türen mit Raumhöhe ermöglicht</li> <li>+ zweistufiges Anheben und Absenken möglich</li> <li>- nur für erfahrene, geübte Personen geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Absenken auf 1,97 m möglich, was eine Durchfahrt durch Türen mit Raumhöhe ermöglicht</li> <li>+ stufenloses Anheben und Absenken auf die gewünschte Höhe möglich</li> <li>+ höchster Sicherheitsstandard, leicht und intuitiv zu bedienen</li> </ul>
TIPP Achten Sie bei der Wahl auf das spätere Einsatzgebiet:		
<p>→ eignet sich für den stationären Einsatz in der Turnhalle</p>	<p>→ Geeignet bei häufigem Auf- und Abbau des Trampolins</p>	

## Verfügbare Produktvarianten



Sprungtuch



Ganzabdeckung



Transporteinheit

### Empfohlenes Wettkampftrampolin für die Weltmeisterschaften 2013 in Sofia und 2015 in Odense

4x4 mm	32 mm	1 Paar Rollständer	Art. 03000	
4x4 mm	32 mm	1 Paar Heberollständer	Art. 03100	
4x4 mm	32 mm	1 Paar Heberollständer Safe & Comfort	Art. 03200	

### Weitere Produktvarianten der Ultimate-Familie

4x4 mm	50 mm faltbar	1 Paar Rollständer	Art. 03050	
4x4 mm	50 mm faltbar	1 Paar Heberollständer	Art. 03150	
4x4 mm	50 mm faltbar	1 Paar Heberollständer Safe & Comfort	Art. 03250	
4x4 mm	50 mm stationär	1 Paar Rollständer	Art. 03064	
4x4 mm	50 mm stationär	1 Paar Heberollständer	Art. 03164	
4x4 mm	50 mm stationär	1 Paar Heberollständer Safe & Comfort	Art. 03264	
5x4 mm	32 mm	1 Paar Rollständer	Art. 03005	
5x4 mm	32 mm	1 Paar Heberollständer	Art. 03105	
5x4 mm	32 mm	1 Paar Heberollständer Safe & Comfort	Art. 03205	
5x4 mm	50 mm faltbar	1 Paar Rollständer	Art. 03055	
5x4 mm	50 mm faltbar	1 Paar Heberollständer	Art. 03155	
5x4 mm	50 mm faltbar	1 Paar Heberollständer Safe & Comfort	Art. 03255	
5x4 mm	50 mm stationär	1 Paar Rollständer	Art. 03065	
5x4 mm	50 mm stationär	1 Paar Heberollständer	Art. 03165	
5x4 mm	50 mm stationär	1 Paar Heberollständer Safe & Comfort	Art. 03265	

## Referenzen Wettkämpfe

### Olympische Spiele

- 2008 Peking, China
- 2004 Athen, Griechenland
- 2000 Sydney, Australien

### Olympische Jugendspiele

- 2010 Singapur, Republik Singapur

### Weltmeisterschaften

- 2015 Odense, Dänemark**
- 2013 Sofia, Bulgarien**
- 2010 Metz, Frankreich (DMT)
- 2009 St. Petersburg, Russland
- 2007 Quebec, Kanada (DMT)
- 2005 Eindhoven, Niederlande
- 2003 Hannover, Deutschland
- 2001 Odense, Dänemark
- 1999 Sun City, Südafrika
- 1998 Sydney, Australien
- 1996 Vancouver, Kanada
- 1994 Porto, Portugal
- 1992 Auckland, Neuseeland
- 1990 Essen, Deutschland
- 1988 Birmingham, USA
- 1986 Paris, Frankreich
- 1982 Bozeman, USA
- 1972 Stuttgart, Deutschland

### Internationale Wettkämpfe 2011

- World Cup Kawasaki, Japan
- World Cup Odense, Dänemark
- World Cup St. Petersburg, Russland
- World Cup Salzgitter, Deutschland
- World Cup Varna, Bulgarien
- Flower Cup Aalsmeer, Niederlande

### Internationale Wettkämpfe 2012

- World Cup Albacete, Spanien
- World Cup Arosa, Schweiz
- World Cup Sofia, Bulgarien
- Christian Andersen City Games, Dänemark

### Internationale Wettkämpfe 2013

- World Games Cali, Kolumbien
- 20th Aalsmeer Flower Cup, Niederlande
- Hans Christian Andersen City Games, Dänemark
- Frisvolten Cup, Schweden

### Europameisterschaften

- 2016 - to be announced -**
- 2012 St. Petersburg, Russland
- 2010 Varna, Bulgarien
- 2008 Odense, Dänemark
- 2006 Metz, Frankreich
- 2004 Sofia, Bulgarien
- 2002 St. Petersburg, Russland
- 2000 Eindhoven, Niederlande
- 1998 Dessau, Deutschland
- 1997 Eindhoven, Niederlande
- 1995 Antibes, Frankreich
- 1993 Sursee, Schweiz
- 1991 Poznan, Polen
- 1989 Kopenhagen, Dänemark
- 1987 Braga, Portugal
- 1985 Groningen, Niederlande
- 1983 Burgos, Spanien
- 1981 Brighton, Großbritannien
- 1979 Paris, Frankreich
- 1977 Essen, Deutschland

### Weitere Wettkämpfe

- Deutsches Turnfest Metropolregion Rhein-Neckar 2013**
- 11th African Gymnastics Championships, Pretoria 2012 (ZA)
- Indopacific Championships, Sydney 2012 (AU)
- 14th World Gymnaestrada, Lausanne 2011 (CH)
- Asian Games, Guangzhou 2010 (CN)
- World Gymnaestrada, Dornbirn 2007 (AUT)
- Asian Games, Doha 2006 (QA)
- Deutsches Turnfest (IDTF), Berlin 2005
- World Gymnaestrada, Lissabon 2003 (POR)
- Deutsches Turnfest, Leipzig 2002 (GER)
- World Games Lahti (FIN), Duisburg (GER)
- Zahlreiche nationale Wettkämpfe weltweit