

# Linx:

Das natürliche  
Lauferlebnis.

MIT

**PRT**

Performance Response Technology



Produktkatalog  
Beinprothetik

Ausgabe 21.1

**Blatchford**

A black Blatchford Orion 3 power drill is shown vertically, partially submerged in water. The drill has a textured grip and a silver bit at the bottom. The brand name 'Blatchford' is visible on the side. The background is a teal gradient with a horizontal blue light streak and water splashes around the drill.

# Orion<sup>3</sup>

Jetzt Wasserfest

**DEN  
ALLTAG  
MEISTERN**



# Inhalt

Einleitung	4–5
Leitfaden für Mobilitätsklassen	6–9
Integriertes Prothesensystem	10–13
Knie	14–33
Füße und Knöchel	34–77
Junior	78–87
Steuerungen	88–91
Adapter	92–107
Liner	108–115
Kosmetik	116–123
Garantieinformationen	124
Globaler Garantiehinweis	125



# Über Uns

Blatchford ist ein mehrfach ausgezeichnete Hersteller fortschrittlichster Prothesentechnologien. Wir kombinieren klinische Expertise mit wegweisender Innovation, um Mobilität neu zu definieren. Unser evidenzbasierter Ansatz und unsere Verpflichtung gegenüber den stetig herausfordernden Möglichkeiten gewährleisten, dass unsere Mobilitätslösungen das Wohlbefinden und die langfristige Gesundheit unserer Anwender in den Vordergrund stellen. Durch Wissenschaft, Technologie und eine klare Fokussierung auf den Menschen ermöglichen wir Mobilität.

Seit der Unternehmensgründung 1890 in London können wir auf eine lange Geschichte von weltweiten Erstentwicklungen zurückblicken. Unser Engagement für Innovationen ist bis heute weithin anerkannt.

Wir sind stolz darauf, das erste kommerziell erhältliche hydraulische Sprunggelenk, den ersten mikroprozessorgesteuerten Hydraulik-Knöchel und das weltweit erste vollintegrierte Prothesensystem entwickelt zu haben. Unsere zukunftsweisenden Technologien wurden mit zahlreichen renommierten Preisen ausgezeichnet, wie den Queen's Award, MacRobert Award, German Design Award und Medical Device Excellence Award in den USA.





## Verordnungsleitfaden für Mobilitätsklassen



Hat die Fähigkeit oder das Potenzial, eine Prothese bei Transfers oder beim Gehen auf ebenem Untergrund bei fester Schrittfrequenz zu nutzen. Typisch für Personen mit begrenzter oder unbegrenzter Mobilität im Haushalt.



Hat die Fähigkeit oder das Potenzial für Mobilität mit der Möglichkeit, niedrige Hindernisse in der Umwelt zu überwinden, beispielsweise Bordsteinkanten, Treppen oder unebenen Untergrund. Typisch für Personen mit begrenzter Mobilität in der Gesellschaft.



Hat die Fähigkeit oder das Potenzial, Mobilität mit variabler Schrittfrequenz zu erreichen. Typisch für allgemein mobile Personen mit der Fähigkeit, die meisten Hindernisse in der Umgebung zu überwinden, und mit beruflicher, therapeutischer oder sportlicher Betätigung, die eine Nutzung der Prothese über einfache Fortbewegung hinaus erfordert.



Mit der Möglichkeit oder dem Potenzial für prothetische Mobilisierung, die über grundlegende Mobilisierung hinausgeht und starke Stöße, hohe Belastungen oder hohe Energieeinwirkung umfasst. Typisch für die prothetischen Anforderungen von Kindern, aktiven Erwachsenen oder Sportlern.

## Verordnungsleitfaden für Stoßbelastungsklassen (Belastungsindex)

**Niedrig (Low)** Tägliches Gehen und gelegentliche Sportarten wie Golf und Wandern.

**Mittel (Mod)** Schnelles Gehen, häufige oder tägliche Sportarten wie Joggen.

**Hoch (High)** Alltagsaktivitäten wie Laufen über lange Strecken, Klettern, Heben und Tragen schwerer Objekte für berufliche Zwecke.

## Hinweise

1. Die Leitlinien zum maximalen Anwendergewicht und zu den Mobilitätsklassen auf den Produktseiten unseres Katalogs und in unseren Handbüchern für Fachkräfte zeigen die ideale funktionale Verordnung. Diese kann sich je nach Region oder Erstattungssystem ändern. Unsere Gebrauchsanweisungen enthalten strukturelle Sicherheitsstufen, die sich von Fall zu Fall unterscheiden können.
2. Die Gewichtsgrenze der kompletten Prothese wird durch die Komponente mit der niedrigsten Einstufung bestimmt.
3. Die Gewichtsgrenze gilt für alle Produkte, außer anderweitig angegeben.
4. Lesen Sie vor der Montage stets die zugehörigen technischen Informationen.
5. Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf der Website von Blatchford.

# Mobilitätsklassen

Produkt	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
---------	----------	----------	----------	----------

## Integriertes Prothesensystem

Linx



Produkt	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
---------	----------	----------	----------	----------

## Mikroprozessor-Knie

Orion<sup>3</sup>



Smart IP



## Hydraulikknie

KX06



Mercury



## Arretierbare und freie Knie

ESK<sup>+</sup>



ESK<sup>+</sup> MKL



BMK2



Compact SAKL



Aqualimb<sup>TF</sup>



Produkt	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
---------	----------	----------	----------	----------

## Junior

Mini Blade<sup>XT</sup>



Child's  
4-Bar Knee



# Mobilitätsklassen

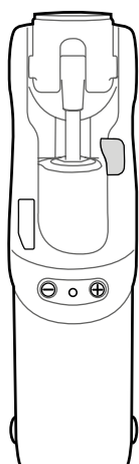
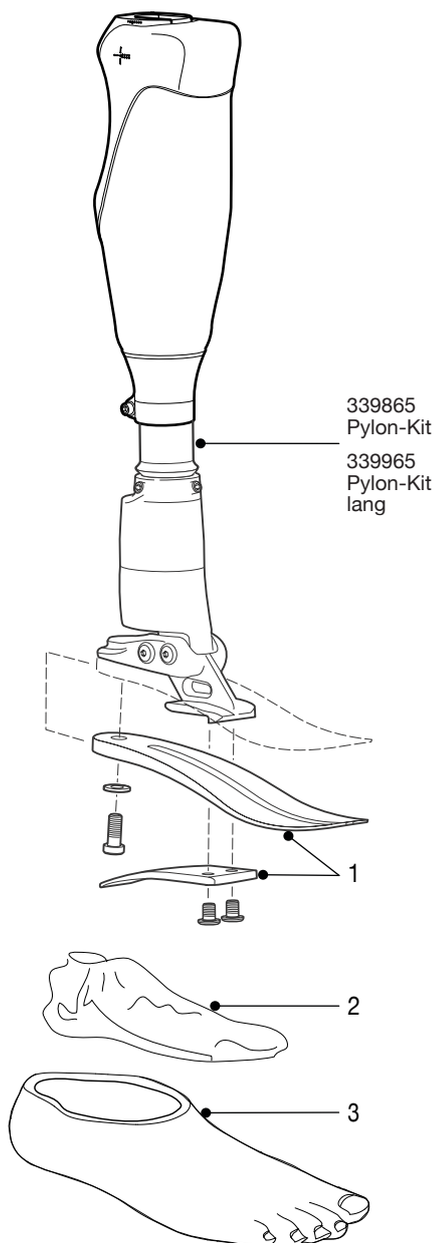
Produkt	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
<b>Prothesenfüße mit dynamischen Fußfedern</b>				
Elan				
Elan <sup>IC</sup>				
Echelon <sup>VAC</sup>				
Echelon <sup>VT</sup>				
Echelon				
Echelon <sup>ER</sup>				
Elite <sup>2</sup>				
Elite <sup>VT</sup>				
Epirus				
Esprit				
Elite Blade				
Elite Blade <sup>VT</sup>				
Blade <sup>XT</sup>				
Javelin				
<b>Moderate Prothesenfüße</b>				
Avalon <sup>K2</sup>				
AvalonK2 <sup>VAC</sup>				
Navigator				
Multiflex Standard/Normal				
SuperSACH				
Aqualimb <sup>TT</sup>				



# Integriertes Prothesensystem



# Linx – Schema



## 1 Federsets:

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S

2 Gleitsocke: 22–26 – 531011, 27–30 – 532811

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/rechts	Normal	Weit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Pylon-Kit	339865
Pylon-Schneidevorrichtung	941257
Batterie-Ladegerät	239093V2A
Australischer Adapter	950164
Britischer Adapter	950136
Euro-Adapter	950137
US-Adapter	950138
Verlängerungskabel Schienbein	239090
Schaft-Schraubendreher 4 mm	940271
Sechskant-Schraubendreher für Schaft 5 mm AF	940266
Handbuch für Fachkräfte	938353S

## Proximale Befestigungen

Pyramide dreh- und verschiebbar	239017		7 mm
Pyramide fest und verschiebbar	239089		7 mm
Pyramidenaufnahme dreh- und verschiebbar	189128		28 mm
M36 Gewindeadapter, verschiebbar	239092		14 mm

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.



**Vollständig integriertes, mikroprozessorgesteuertes Prothesensystem.**

**Linx**

Integriertes Extremitätensystem

## Eigenschaften

- **Situationserkennung** – integrierte Sensoren mit kontinuierlicher Datenerhebung zur nahtlosen Anpassung der Prothesenreaktion
- **Hauptmerkmale** - Neu und verbessert
  - Unterstützungsmodus für das Hinaufgehen von Schrägen
  - Fersenanstiegsdämpfung
  - Treppenabstiegserkennung
  - Standflexion
  - Stolperschutz
  - Stehmodus
- Trainingsmodus, Fahrradmodus und Sperrmodus der Knieflexion
- Knieflexion bis 130°
- Einfache und intuitive SmartAPP-Programmierung für Android und iOS
- Bis zu 3 Tage Batterielaufzeit
- Fußkosmetik mit Sandal Toe
- Kosmetik Cover

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	(2), 3, (4*)
Größenbereich:	22 bis 30
Komponentengewicht:	2,6 kg†
Aufbauhöhe:	470 bis 565 mm
Fersenhöhe:	10 mm



Für den Außenbereich geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
LINX	25	L	N	3	S

\*„Normal“ (N) und „Weit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □ Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe.

## Zubehör

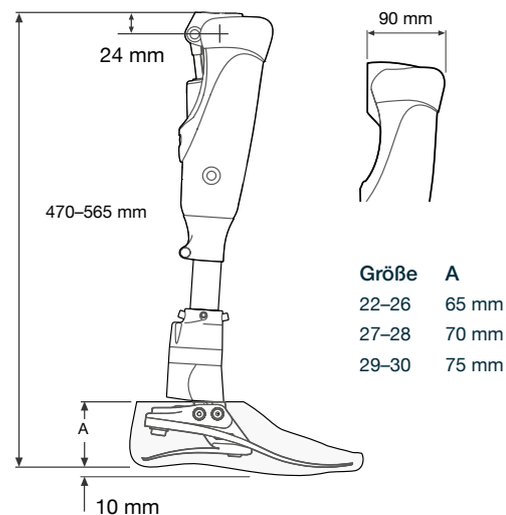
Linx-VerbindungsKit lang	339965	
Aufbaukeil	940093	
Magnetisches Ladekit	239093V2A	
Abdeckung für Magnet-Steckerladung	236554	
Kosmetik Cover	561101BLACK	

## Schaftadapter

P409049



## Aufbauhöhe



Größe	A
22-26	65 mm
27-28	70 mm
29-30	75 mm

Mobilitätsklasse 3 hat die Fähigkeit oder das Potenzial, Mobilität mit variabler Schrittfrequenz zu erreichen. Typisch für allgemein mobile Personen mit der Fähigkeit, die meisten Hindernisse in der Umgebung zu überwinden, und mit beruflicher, therapeutischer oder sportlicher Betätigung, die eine Nutzung der Prothese über einfache Fortbewegung hinaus erfordert. Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\* benötigen weichere oder steifere Federn passend zur jeweiligen Person – abweichend von der Darstellung in der Auswahlhilfe für Federn.

Aktivität  
3

### Anwendergewicht

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

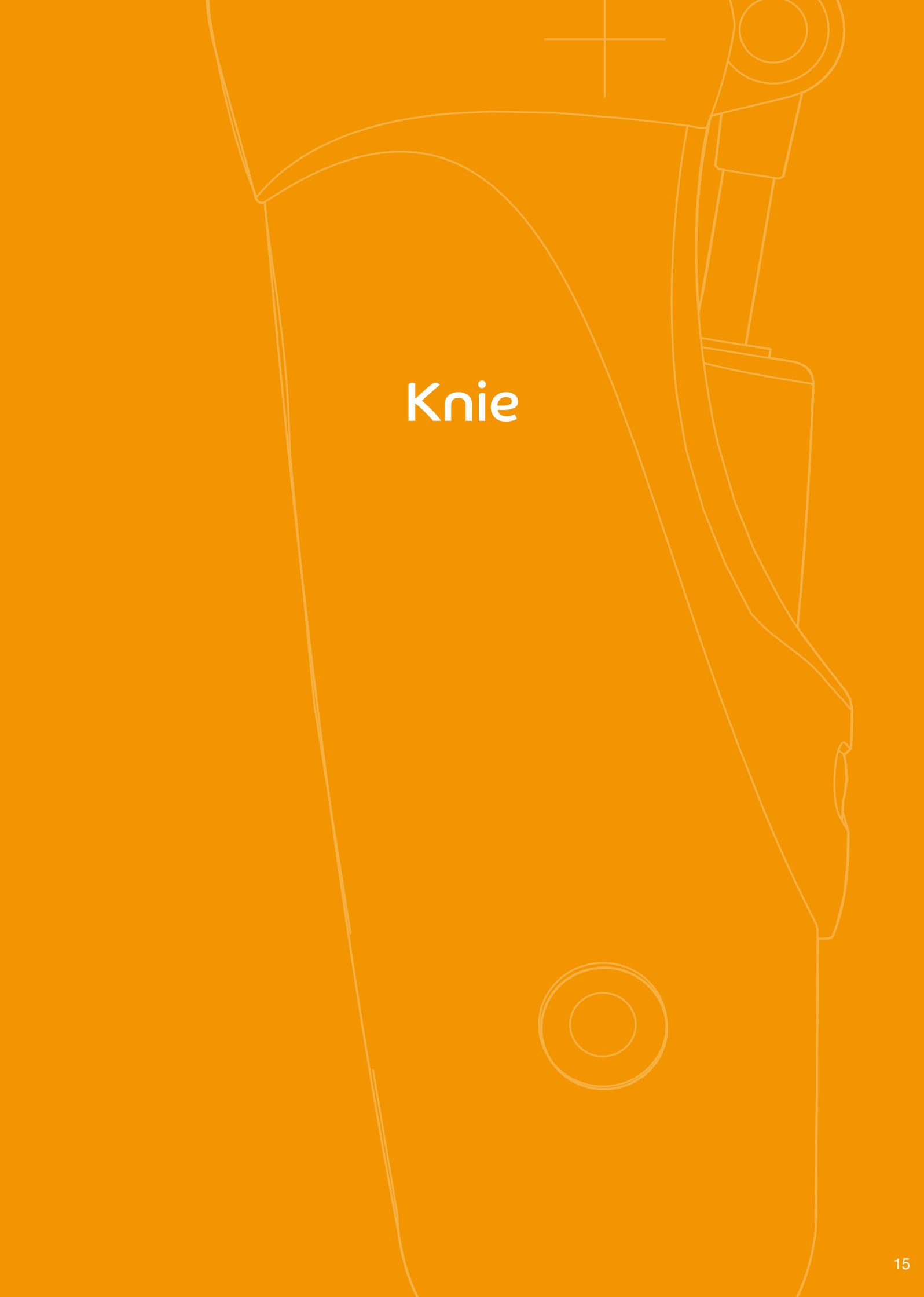
Federset

\*Das maximale Anwendergewicht beträgt 100 kg. Es muss immer eine Federkategorie höher ausgewählt werden.

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.



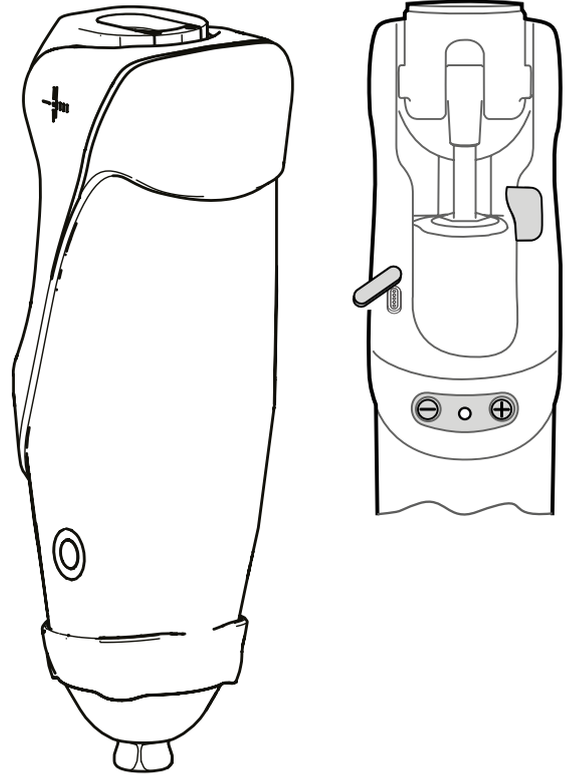




# Knie



# Orion<sup>3</sup> – Schema



Gebrauchsanweisung 938375B



Wasserfestes, mikroprozessorgesteuertes Hybridkniegelenk mit elektronisch geregelter Standphasensicherung, intelligenter Schwungphasensteuerung und Stehmodus.

Orion<sup>3</sup>

## Eigenschaften

- Einzigartiger pneumatischer Schwung ermöglicht einen leichtgängigen und schnellen Beugungs- und Streckausschlag, was den Kraftaufwand des Trägers reduziert. Durch Kontrolle des Flexionswiderstandes und des Extensionswiderstandes hat der Anwender bei wechselnden Gehgeschwindigkeiten im richtigen Moment den Fuß unter dem Körper.
- Sicherheit - Unabhängig von der Situation ist Orion3 ständig aufmerksam und reagiert entsprechend, damit Anwenderinnen und Anwender sicher sind. Es ermöglicht variable Schrittfrequenzen und erhöht bei Belastung den Widerstand schrittweise mit steigender Knieflexion – für Unterstützung beim Hinabgehen von Stufen oder beim Hinsetzen. Diese Einstellung kann vollständig an die Kraft im Stumpf der Anwenderin oder des Anwenders angepasst werden.
- Außerdem gibt es bei Bedarf noch den Stabilisierungsmodus beim Stolpern.
- Der Einfriermodus stabilisiert das Knie, egal ob es vollständig gestreckt oder gebeugt ist, unabhängig vom Untergrund, was eine bessere Haltung und ausgewogenere Belastung ermöglicht.
- Wasserfest gemäß IP55
- Einfache und intuitive SmartAPP-Programmierung für Android und IOS

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht: 125 kg  
 Mobilitätsklasse: (2), 3, (4\*)  
 Komponentengewicht: 1,5 kg  
 Aufbauhöhe: 250 mm  
 Steuereinheit: MPK-Hydraulik/Pneumatik

\*maximales Anwendergewicht 100 kg



Für den Außenbereich geeignet

## Artikelnummern

ORION3

## Zubehör

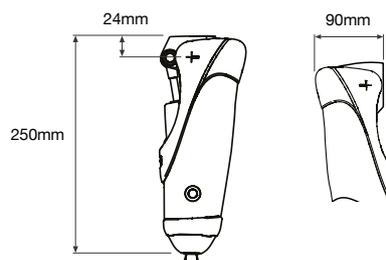
Magnetisches Ladekit	239093V2A
Kosmetik Cover	561101BLACK
Blatchford large limb bag	936267
Blatchford small limb bag	936268

## Schaftadapter

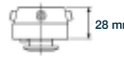
P409049



## Aufbauhöhe

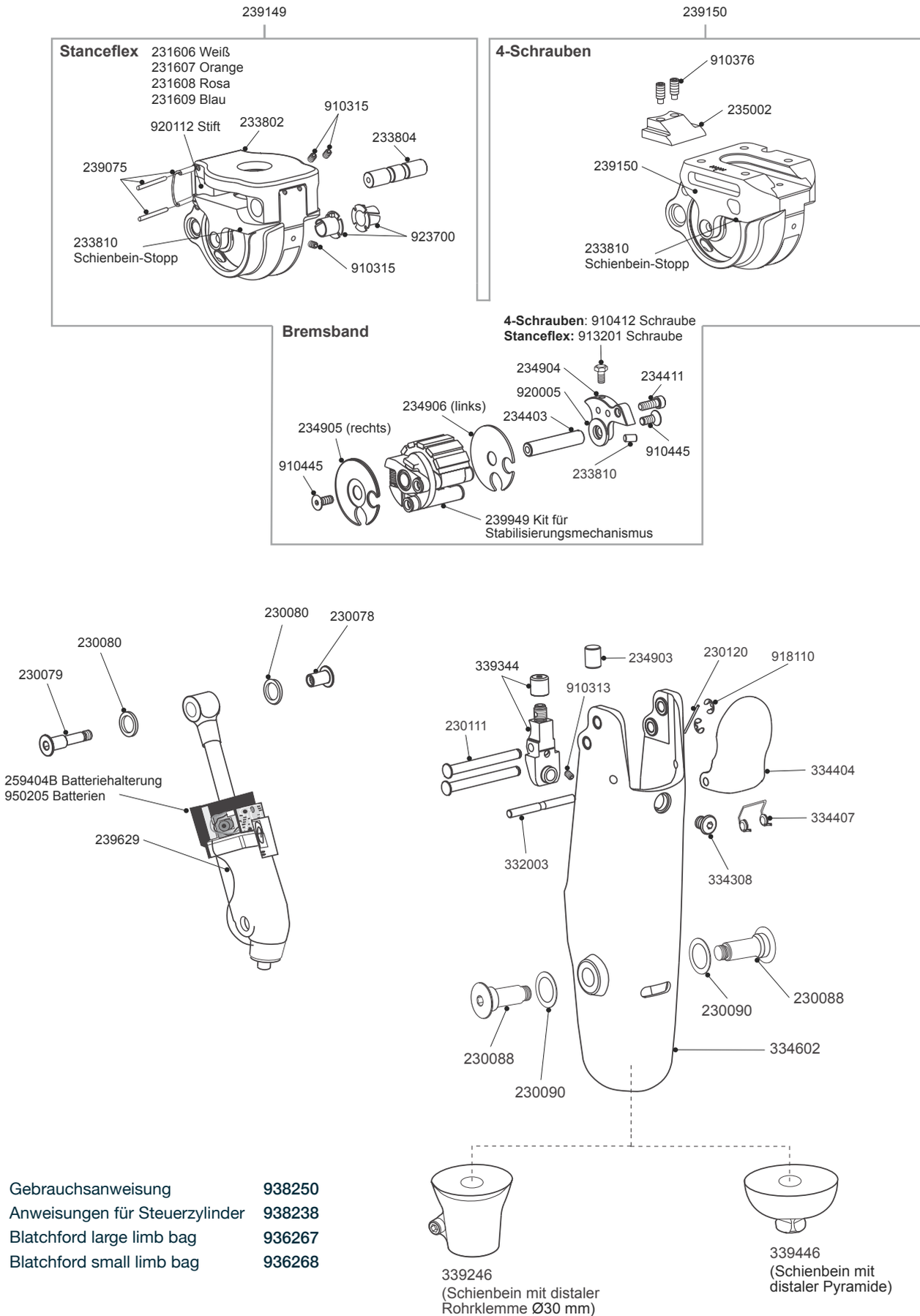


## Proximale Befestigungen

Pyramide dreh- und verschiebbar	239017			7 mm
Pyramide fest und verschiebbar	239089			7 mm
Pyramidenaufnahme dreh- und verschiebbar	189128			28 mm
M36 Gewindeadapter, verschiebbar	239092			14 mm



# SmartIP – Schema



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

## Eigenschaften

- Intelligente Programmierung sowie elektromechanische und einstellbare Dämpfung von terminaler Stoßbelastung und Extension
- Komfortables Gehen von sehr niedrigen bis zu hohen Geschwindigkeiten
- Gleichmäßigere Geschwindigkeitsprogression durch verbessertes Programm
- Gewichtsaktivierte Standregelung
- Stanceflex-Option für mehr Komfort
- Batterielebensdauer von 9 bis 12 Monaten bei normalem Gebrauch
- 140° Knieflexion
- 4-Schrauben-Option verringert Aufbauhöhe

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	(1), 2, 3, (4*)
Komponentengewicht:	1,27 kg Stanceflex 1,15 kg 4-Schrauben
Aufbauhöhe:	siehe Abbildung
Steuereinheit:	Schwung: MPK/Pneumatik Stand: mechanisch

\*max. Anwendergewicht 100 kg



Für den Außenbereich geeignet

## Artikelnummer

Stanceflex-Optionen	SMARTIPSF30 SMARTIPSF3PYR
4-Schrauben-Optionen	SMARTIP4B30 SMARTIP4BPYR

## Härte des Stanceflex-Gummis

<b>25°</b> 231608 Weich	<b>35°</b> 231606	<b>45°</b> 231607 Standardmäßig montiert	<b>70°</b> 231609 Hart
-------------------------------	----------------------	--	------------------------------

Die sorgfältige Auswahl des Stanceflex-Gummis ist von entscheidender Bedeutung, da er die Funktion der Einheit beeinflusst (siehe Informationen zur Anpassung).

## Schaftadapter

Stanceflex-Optionen

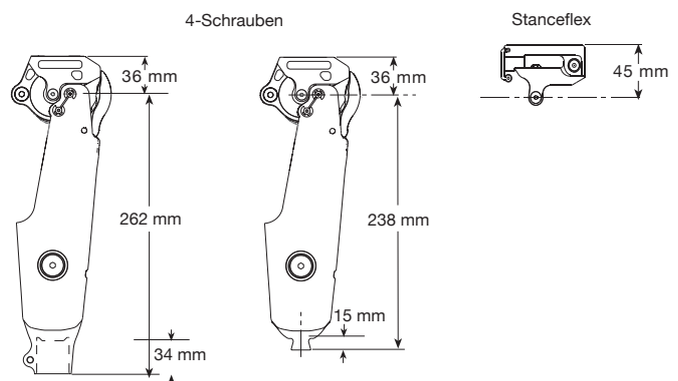


4-Schrauben-Optionen

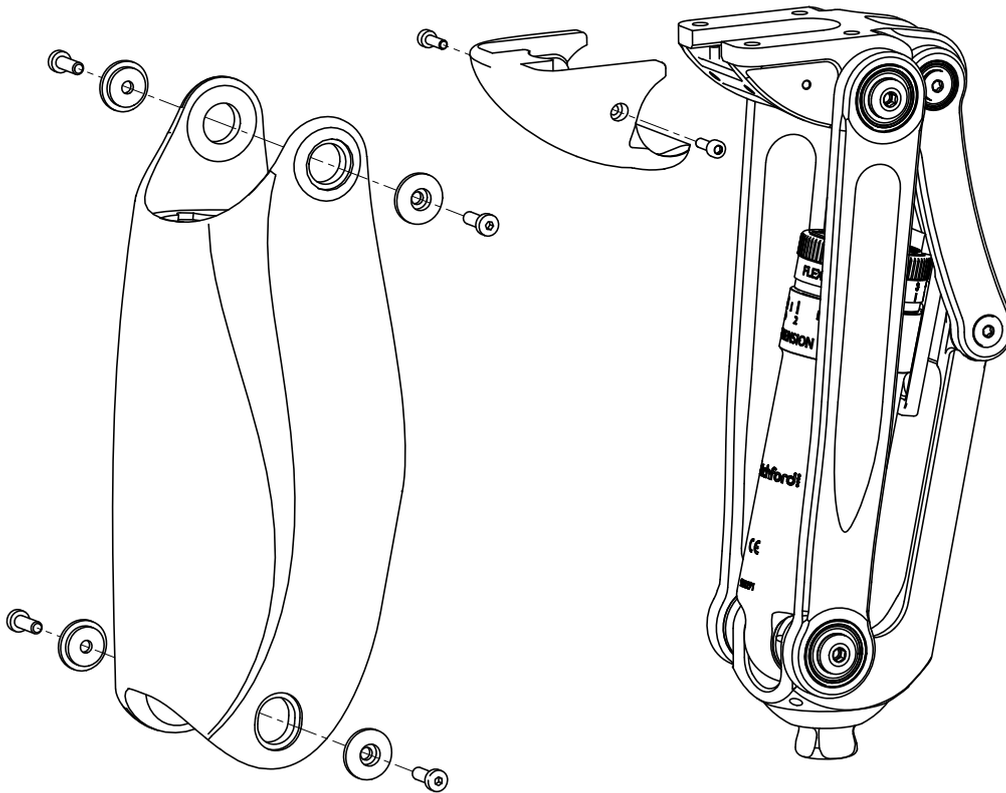


Pyramidenoption

## Aufbauhöhe



# KX06 – Schema



## Ersatzteile:

Kniepolster-Kit	239561
Ersatzkit für Abdeckung	239661
Distanzstück und Schraubensets für Abdeckung	239761
Distanzstück für Abdeckung	236122

Gebrauchsanweisung 938409



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

## Eigenschaften

- Polyzentrisches Knie mit hydraulischer Schwung- und Standphase
- Schlankes und robustes Design mit Schutzüberzug
- 160° Knieflexion
- Wasserfest
- Moduswechsel für Radfahren und Unterstützung beim Stehen
- Mehrere proximale Adapter zur Auswahl

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht/	150 kg/3
Mobilitätsklasse:	145 kg/4
Komponentengewicht:	1,34 kg
Aufbauhöhe:	220 mm
Steuereinheit:	hydraulisch



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Artikelnummern

KX06V2

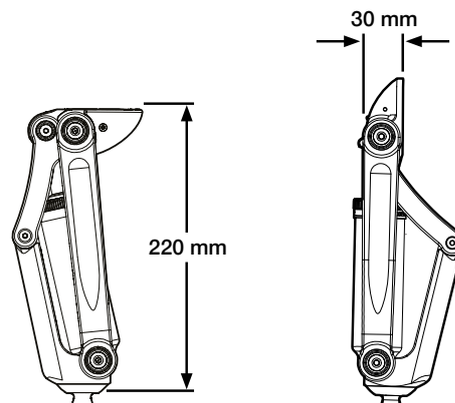
## Zubehör

Werkzeug für Zylindereinstellung	940091	
Blatchford large limb bag	936267	
Blatchford small limb bag	936268	
KX06V2 Knee Pad	235422	

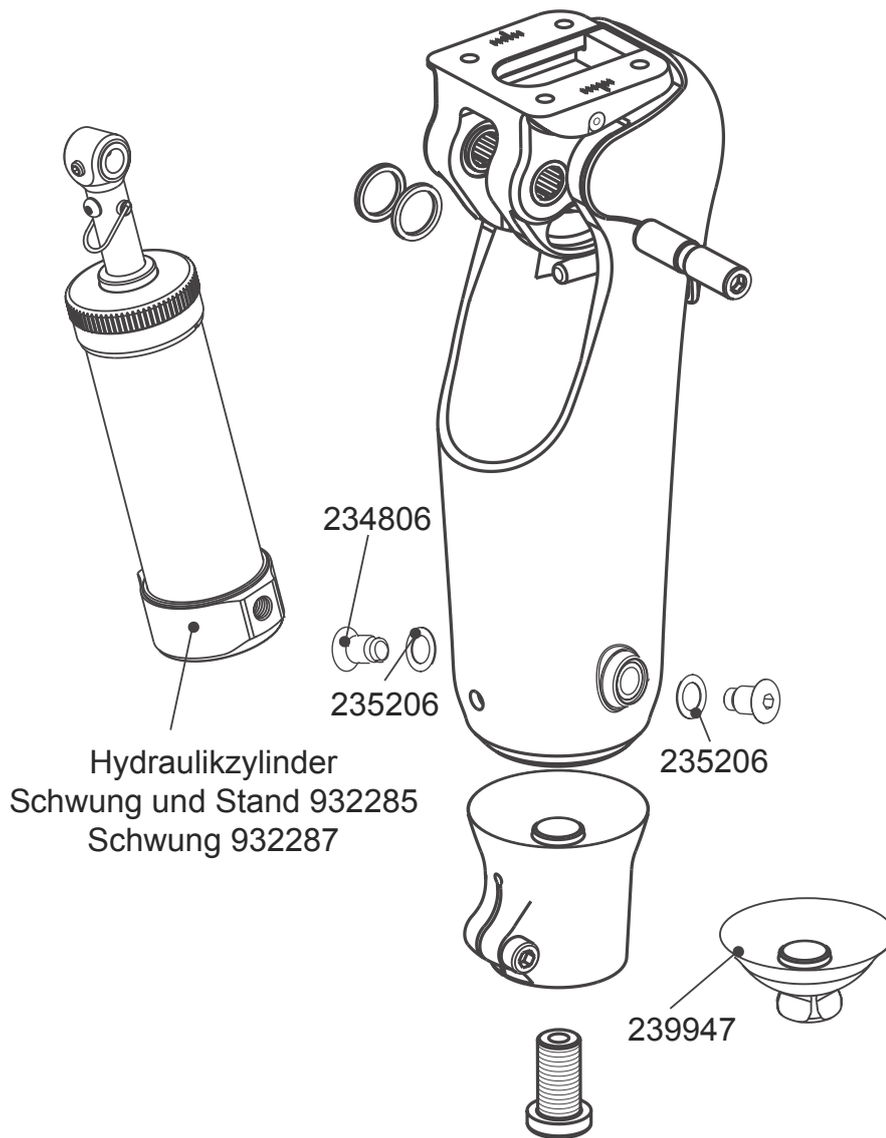
## Schaftadapter

				
EP-MSR	EP-FSR	P189310	239032	239017
				
189128	239092	239089		

## Aufbauhöhe



# Mercury – Schema



Gebrauchsanweisung für Knie 938251  
Anweisungen für Steuerzylinder 938216

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

## Eigenschaften

- Widerstandsfähiger Rahmen aus Karbonfaser
- 125° Knieflexion
- Langlebige Nadellager
- Verstärkte Hydraulikeinheit
- Variable Schrittfrequenz
- Flexionsarretierung des Zylinders
- Moduswechsel zum Radfahren
- Langlebiges Kniepolster aus Urethan
- Kompaktes Design

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht/	150 kg/3
Mobilitätsklasse:	145 kg/4
Komponentengewicht:	1,23 kg
Aufbauhöhe:	siehe Abbildung
Steuereinheit:	hydraulisch



Für den Außenbereich geeignet



## Artikelnummern

MH30  
MHPYR

## Zubehör

Kosmetik-Kit für Mercury „diskontinuierlich“ siehe Seite 117.

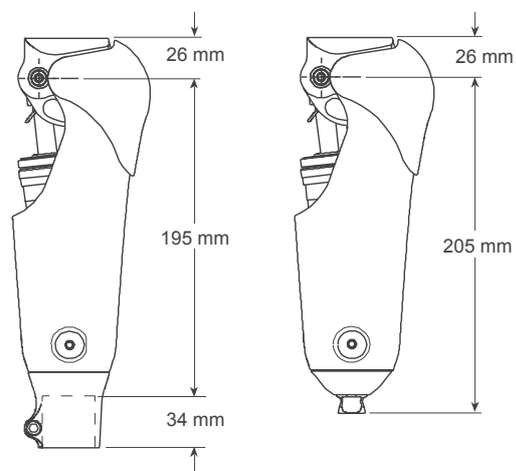
Werkzeug für  
Zylindereinstellung 940091



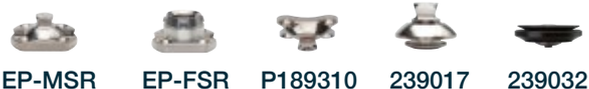
Blatchford large limb bag 936267

Blatchford small limb bag 936268

## Aufbauhöhe



## Schaftadapter

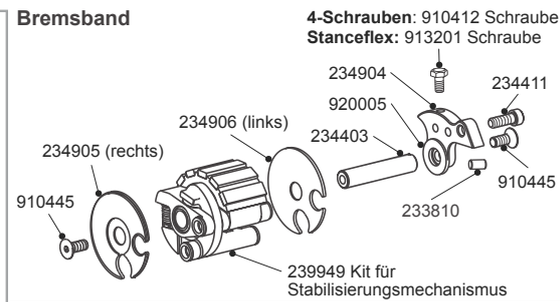
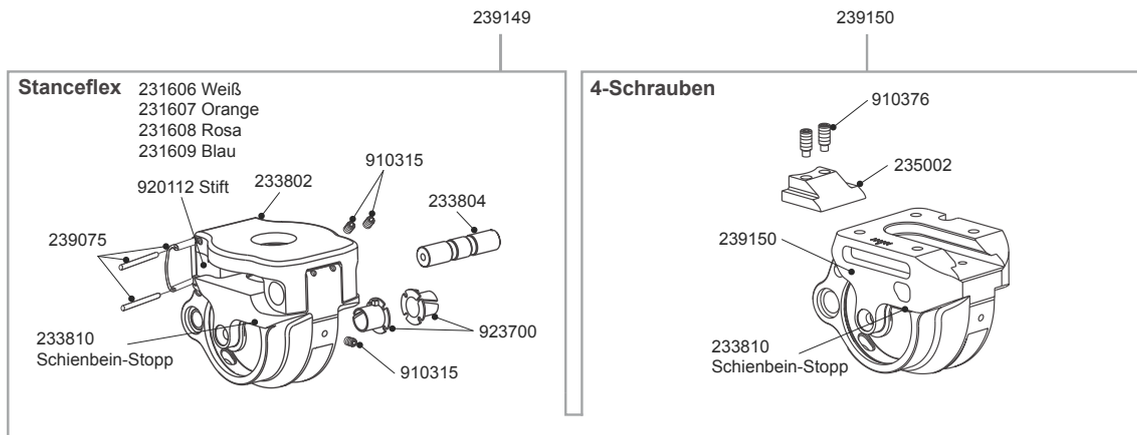


EP-MSR EP-FSR P189310 239017 239032



189128 239092 239089

# ESK+ – Schema

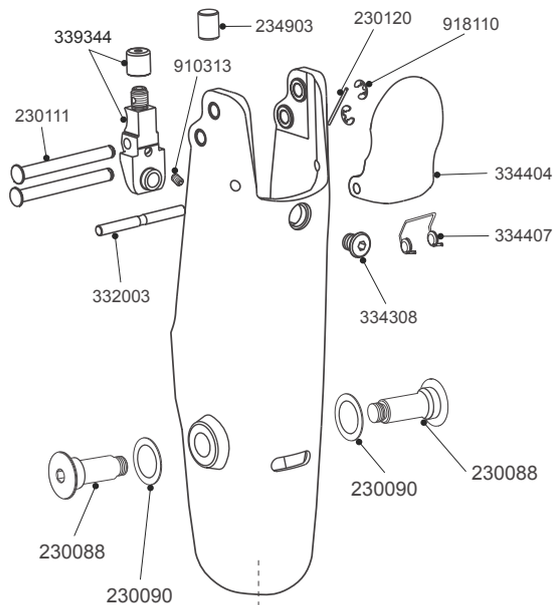
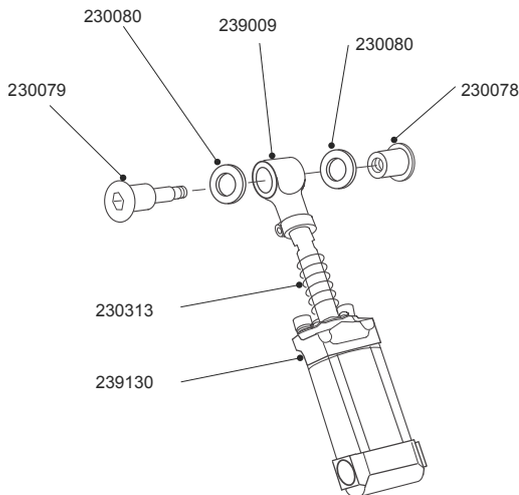


Gebrauchsanweisung

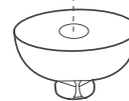
Ausrichtung/Stabilität **938194**  
 Stanceflex ESK+ **938192**  
 4-Schrauben-ESK+ **938205**  
 PSPC **938057**

Werkzeuge

Modellstift zur Ausrichtung des ESK-Mechanismus **234914**



339544  
(Schienbein mit distaler  
Rohrklemme Ø30 mm)



339744  
(Schienbein mit  
distaler Pyramide)

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

PSPC-Knie mit gewichtsabhängiger Trommelbremse für moderat aktive Anwender.

ESK<sup>+</sup>

Knie

## Eigenschaften

- Gewichtsaktivierte, einstellbare Standregelung
- Pneumatische Schwungphasenregelung
- Stanceflex-Option für mehr Komfort
- 140° Knieflexion
- 4-Schrauben-Option verringert Aufbauhöhe

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	2, 3, (4*)
Komponentengewicht:	1,13 kg Stanceflex 1,15 kg 4-Schrauben
Aufbauhöhe:	siehe Abbildung
Steuereinheit:	pneumatisch

\*max. Anwendergewicht 100 kg



Für den Außenbereich geeignet

## Artikelnummern

4-Schrauben-Optionen	ESK4BP30 ESK4BPPYR
Stanceflex Optionen	ESKSFP30 ESKSFPYR



## Härte des Stanceflex-Gummis

<b>25°</b> 231608 Weich	<b>35°</b> 231606	<b>45°</b> 231607 Standardmäßig montiert	<b>70°</b> 231609 Hart
-------------------------------	----------------------	--	------------------------------

Die sorgfältige Auswahl des Stanceflex-Gummis ist von entscheidender Bedeutung, da er die Funktion der Einheit beeinflusst (siehe Informationen zur Anpassung).

## Schaftadapter

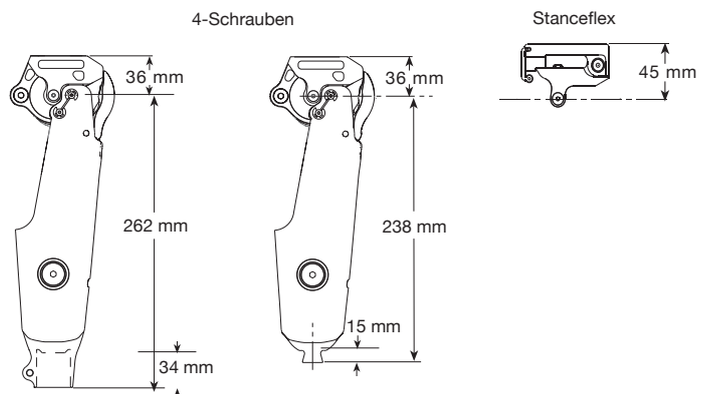
Stanceflex-Optionen



4-Schrauben-Optionen



## Aufbauhöhe



## Zubehör

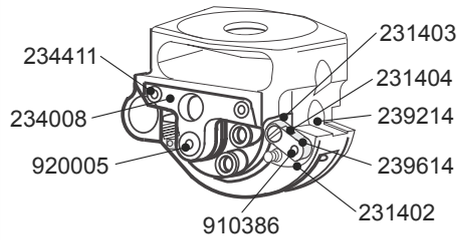
Blatchford large limb bag	936267
Blatchford small limb bag	936268



# ESK+ MKL – Schema

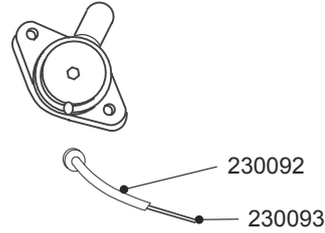
239440

## Ein-Schrauben-Chassis



239640

## Kit für Oberschenkelösung



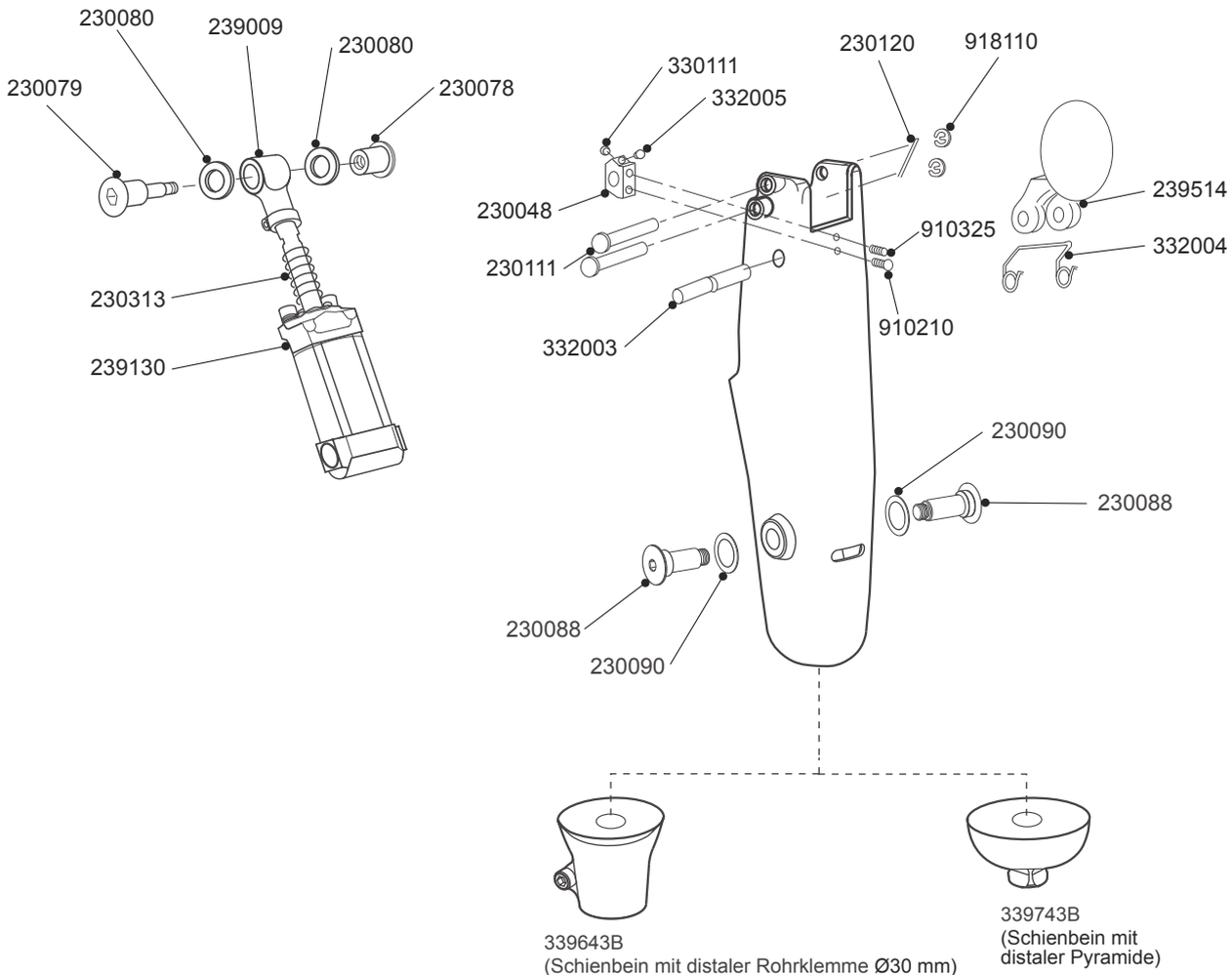
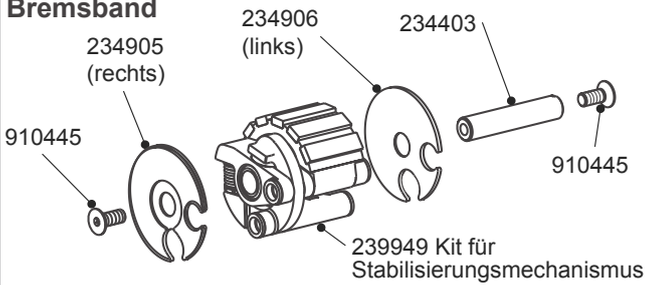
### Gebrauchsanweisung

MKL-Kit für Oberschenkelösung 938231  
PSPC 938057

### Werkzeuge

Modellstift zur Ausrichtung des ESK-Mechanismus 234914

## Bremsband



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

PSPC-Knie mit gewichtsaktivierter Standregelung und manueller Kniearretierung für moderat aktive Anwender.

# ESK+ MKL

## Eigenschaften

- Gewichtsaktivierte Standregelung mit Arretierungsoption
- Pneumatische Schwungphasenregelung
- Manuelle, vom Anwender bediente Arretierung
- 115° Knieflexion
- Universelle Arretierung für Oberschenkellösung
- Volle proximale Ausrichtung

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht: 125 kg  
 Mobilitätsklasse: (1), 2, (3), (4\*)  
 Komponentengewicht: 1,2 kg  
 Aufbauhöhe: siehe Abbildung  
 Steuereinheit: pneumatisch/Arretierung

\*max. Anwendergewicht 100 kg



Für den Außenbereich geeignet



Pyramidenoption

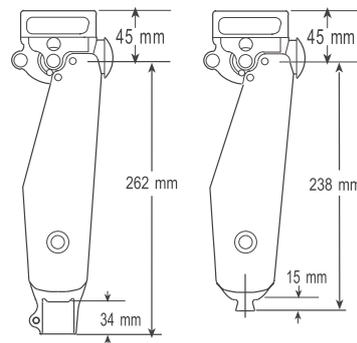
## Artikelnummern

ESKSBMKLP30  
 ESKSBMKLPPYR

## Zubehör

Kit für Oberschenkellösung 239640 (inbegriffen)  
 Blatchford large limb bag 936267  
 Blatchford small limb bag 936268  
 ESK Spares Kit ESK SKit

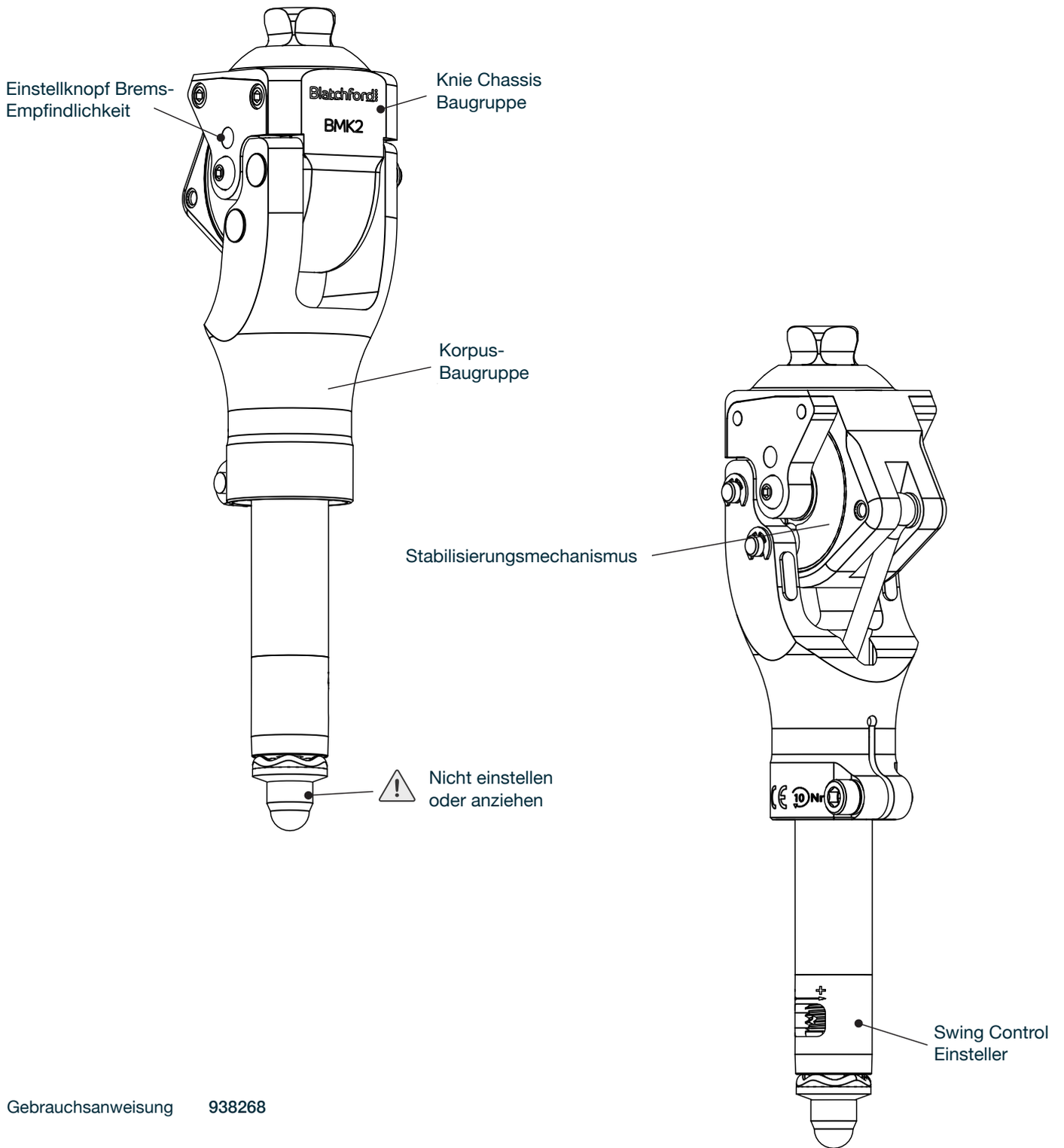
## Aufbauhöhe



## Schaftadapter



# BMK2 Schematics



Gebrauchsanweisung 938268

## Features

- Gewichtsaktivierte Standkontrolle für leichte Aktivierung und Auslösung
- Bremsmechanismus mit einstellbarer Standphasenstabilität und progressiver Blockierung bietet hohe Stabilität und Vertrauen während des Standes
- Stance Flexion bietet zusätzliche Stoßdämpfung und Dämpfung für mehr Komfort
- Die einstellbare federunterstützte Schwungkontrolle ermöglicht die Einstellung von Fersenanstiegs- und -Extensionsvorspannung, um sicherzustellen, dass das Bein zum richtigen Zeitpunkt unter dem Körper ist. Optimiert die Bodenfreiheit und reduziert das Stolperisiko
  - 6 Stufen der Standphasen-Stabilitätskontrolle über einen 3mm Inbusschlüssel einstellbar
  - Die Einstellung der Extensionsvorspannung ermöglicht eine bessere Anpassung an den Anwender
- Geringes Gewicht (580 g) erfordert geringeren Energieaufwand des Anwenders
- Kompakt (60 mm Überstand bei gebeugtem Knie)
- Schnell und einfach auszurichten, mit einer proximalen rotierenden Pyramide
- 130° Kniebeugewinkel
- Wartung vor Ort (siehe IFU)



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125kg
Mobilitätsklasse:	1 & 2
Komponentengewicht:	580g (1lb 5ozs)
Aufbauhöhe:	127mm



Für den Außenbereich geeignet

## Artikelnummer

BMK2

## Zubehör

Bausatz Verlängerungsstopp	239453
Stabilisierungsmechanismus-Kit	239553
Verlängerungspuffer	B-0000021
Blatchford Tasche lang	936267
Blatchford Tasche kurz	936268

## Proximale Befestigung

Pyramidenaufsatz drehbar

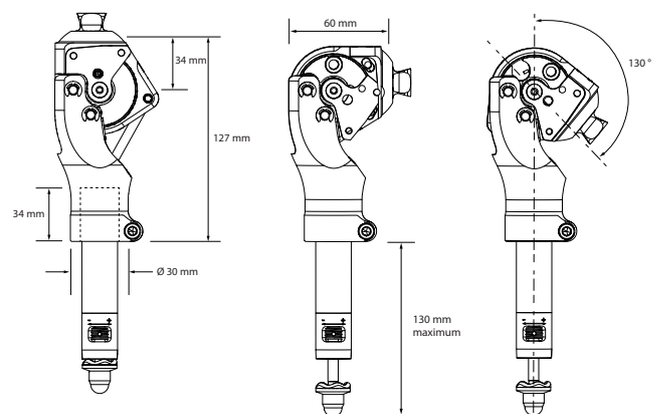
## Distale Befestigung

Rohraufnahme mit 30 mm Durchmesser

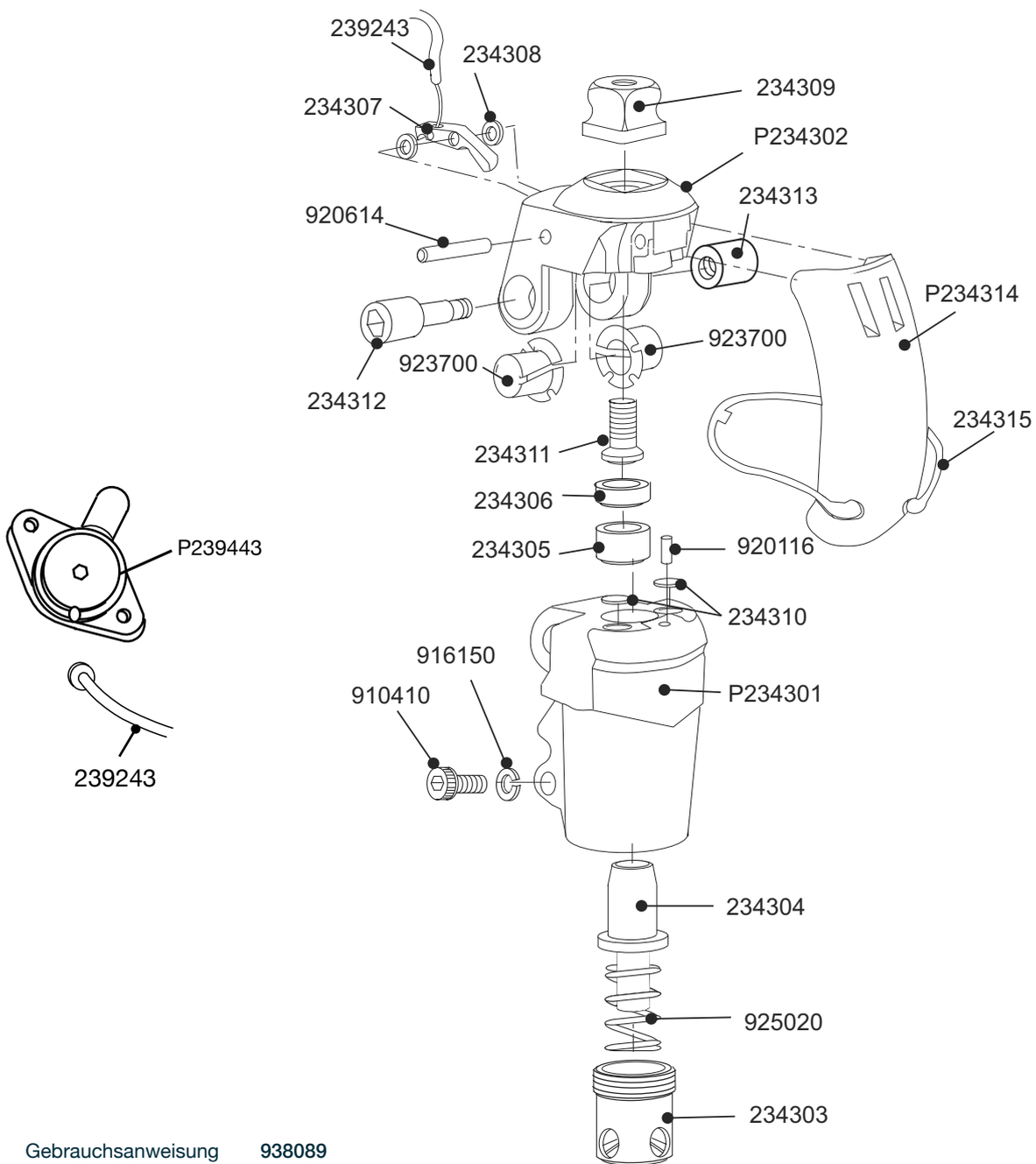
## Empfohlener Fuß

- AvalonK2 oder Navigator
- + AK30M1 Pyramidenaufnahme 30mm
- + 903220/500 Aluminiumrohr 30mm/500mm

## Aufbauhöhe



# Compact SAKL – Schema



Gebrauchsanweisung 938089

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Kompaktes leichtes Knie für  
Anwender mit niedriger Aktivität.

# Compact SAKL

## Eigenschaften

- Knie mit niedrigem Profil
- 140° Knieflexion
- Arretiert bei Extension automatisch
- Oberschenkellösung für wenig aktive Anwender

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	1-2
Komponentengewicht:	325 g
Aufbauhöhe:	siehe Abbildung
Steuereinheit:	SAKL



Seitenansicht



Für den Außenbereich geeignet

## Artikelnummer

P239143

## Zubehör

Kabelzug-Kit  
(nur Entriegelungshebel) P239443

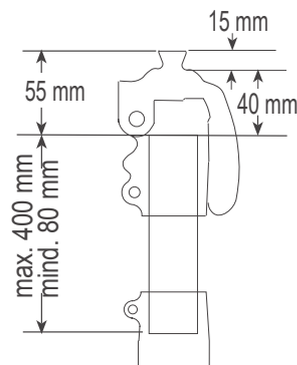
Kabel für  
Entriegelungshebel 239243

## Schaftadapter

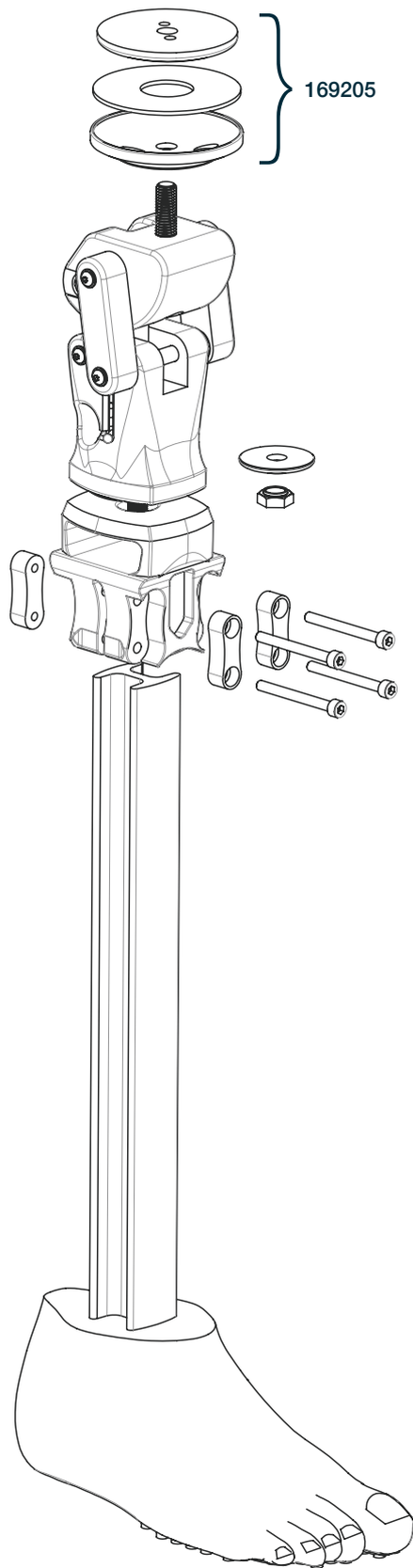
P409049



## Aufbauhöhe



# Aqualimb<sup>TF</sup> – Schema



Gebrauchsanweisung	938321
Alignment Kit	169205
Blatchford large limb bag	936267
Blatchford small limb bag	936268

Wasserfeste Prothese für die Verwendung  
in der Dusche und in nassen Umgebungen.

# Aqualimb<sup>TF</sup>

## Eigenschaften

- Die gefräste polyzentrische Verbindung erhöht die Sicherheit des Knies.
- Manuelle Arretierungsoption für mehr Stabilität
- Schnelle Montage
- Rutschfestes Sohlenprofil

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	100 kg
Mobilitätsklasse:	1-2
Größenbereich:	22-27 cm
Komponentengewicht†:	2,0 kg
Aufbauhöhe:	400-585 mm
Fersenhöhe:	5 mm



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

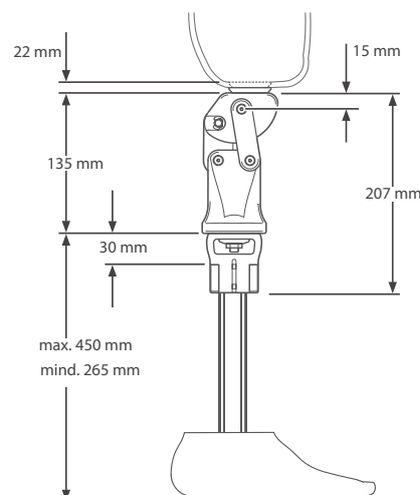


## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite
AQTF	25	L

Beispiel für einen Fuß: AqualimbTF, Größe 25 links

## Aufbauhöhe





# Füße und Knöchel



# Elan – Schema

## 1 Federsets:

Fußgröße 22–24	Fußgröße 25–26	Fußgröße 27–28	Fußgröße 29–30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S

## 2 Gleitsocke:

Größe 22–26	531011
Größe 27–30	532811

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/ rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Bluetooth-Dongle	409093
Handbuch für Fachkräfte	938317S

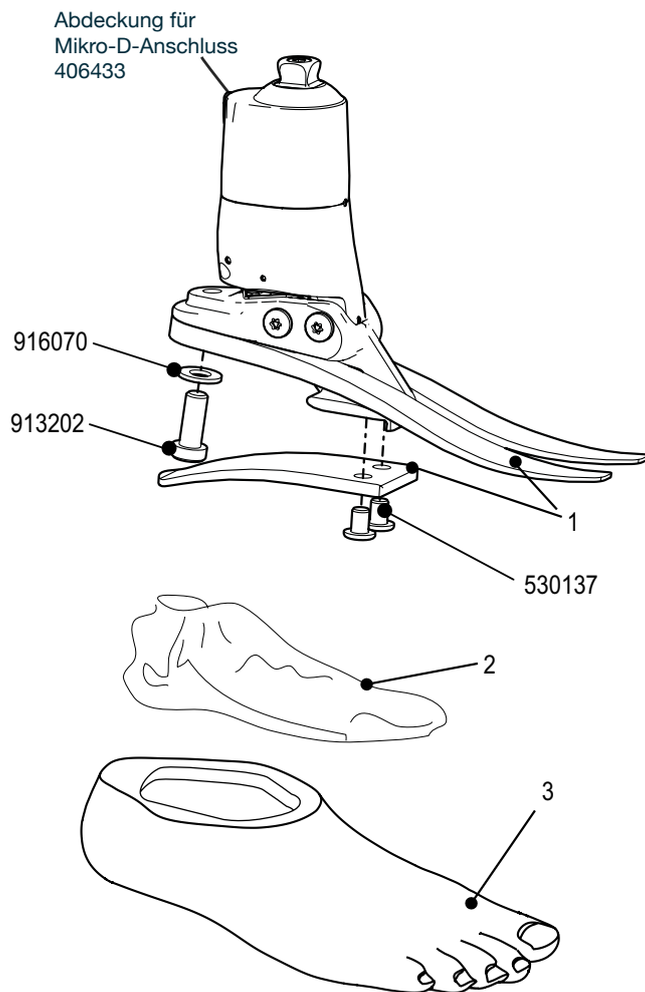
Elan-Batterieladegerät	409087E
------------------------	---------

### Umfasst:

Batterie-Ladegerät	950215
Adapter für Batterie-Ladegerät (Vereinigtes Königreich)	950103
Adapter für Batterie-Ladegerät (USA)	950104
Adapter für Batterie-Ladegerät (Europa)	950105
Adapterkabel für Ladegerät	409091
Elan-Verbindungsset	406431E

### Umfasst:

Externer USB-Bluetooth-Adapter	950129
Verbindungskabel (USB an TTL)	950928
Adapter für Verbindungskabel	409078
Schnittstellenkabel (Adapter Mikro-D an Verbindungskabel)	409084
Elan-Software USB-Fernbedienung	406413E



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

## Eigenschaften

- Mikroprozessor-gesteuerte, selbstausrichtende Plantar- und Dorsalflexion
- Die Unterstützung beim Stehen erhöht den Widerstand für ein besseres Gleichgewicht, mehr Stabilität, geringeren Kraftaufwand und eine natürlichere Haltung.
- Variable Reaktion auf Geschwindigkeitsänderungen
- Ein höherer Widerstand bei der Plantarflexion ermöglicht mehr Energiespeicherung und -rückführung beim schnellen Gehen oder Bergabgehen.
- Während der Schwungphase verbleibt der Knöchel in Dorsalflexion für mehr Freiraum des Vorfußes und geringeres Risiko von Stolpern und Stürzen.
- Batterien im Knöchel
- Der erhöhte Widerstand bei der Dorsalflexion agiert als Bremse beim Bergabgehen für mehr Sicherheit und Stabilität.
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



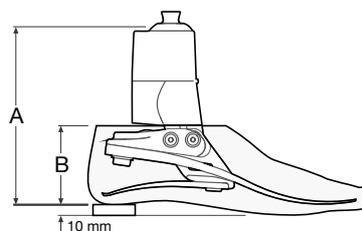
## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg*
Mobilitätsklasse:	(2), 3, (4**)
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	920 g†
Aufbauhöhe:	170 mm bei Größen 22–26 175 mm bei Größen 27–30
Fersenhöhe:	10 mm



Für den Außenbereich geeignet

## Aufbauhöhe



Größen	A	B
22–26	170 mm	65 mm
27–28	175 mm	70 mm
29–30	175 mm	75 mm

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
ELAN	25	L	N	3	S

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
Für dunklen Hautton „D“ anfügen.  
Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe.

## Zubehör

Aufbaukeil	940093	
Ersatz-Batterieladegerät	409087E	

Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\*\*, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere oder steifere Federn. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Die Federset-Empfehlungen gelten für transbilale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

Aktivität  
3

### Anwendergewicht

44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–125	kg
100–115	116–130	131–150	151–170	171–195	196–220	221–255	256–275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Federset
---	---	---	---	---	---	---	---	----------



\*Bei einem Gewicht von 125 kg bis 150 kg wenden Sie sich bitte an einen Blatchford-Vertreter.

\*\*Maximales Anwendergewicht 100 kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahltable angegeben.

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Elan<sup>IC</sup> – Schema

## 1 Federsets:

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S

## 2 Gleitsocke:

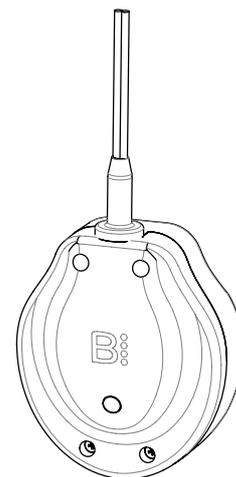
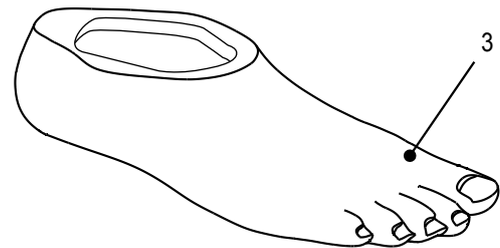
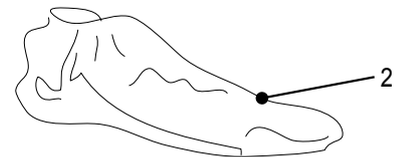
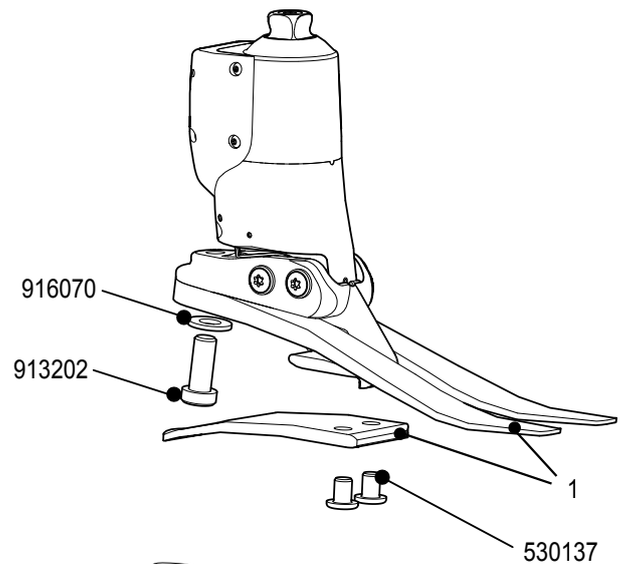
Größe 22–26	<b>531011</b>
Größe 27–30	<b>532811</b>

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/ rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Adapter für Batterie-Ladegerät (Vereinigtes Königreich)	<b>950185</b>
Adapter für Batterie-Ladegerät (USA)	<b>950184</b>
Adapter für Batterie-Ladegerät (Europa)	<b>950183</b>
Adapter für Batterie-Ladegerät (Australien)	<b>950186</b>
Externer USB-Bluetooth®-Adapter	<b>950129</b>
IC-Batterieladegerät	<b>409087IC</b>
Gebrauchsanweisung	<b>938438</b>



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

## Eigenschaften

- Integriertes Bluetooth®
- Programmier-App für Fachkräfte
- Mikroprozessor-gesteuerte Plantar- und Dorsalflexion
- Die Unterstützung beim Stehen erhöht den Widerstand für ein besseres Gleichgewicht, mehr Stabilität, geringeren Kraftaufwand und eine natürlichere Haltung.
- Variable Reaktion auf Geschwindigkeitsänderungen
- Ein höherer Widerstand bei der Plantarflexion ermöglicht mehr Energiespeicherung und -rückführung beim schnellen Gehen oder Bergaufgehen.
- Während der Schwungphase verbleibt der Knöchel in Dorsalflexion für mehr Freiraum des Vorfußes und geringeres Risiko von Stolpern und Stürzen.
- Der erhöhte Widerstand bei der Dorsalflexion agiert als Bremse beim Bergabgehen für mehr Sicherheit und Stabilität.
- Wasserfest – IP67
- Induktionsaufladung
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsockle im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg*
Mobilitätsklasse:	(2), 3, (4**)
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	1 kg†
Aufbauhöhe:	172 mm bei Größen 22–26 177 mm bei Größen 27–30
Fersenhöhe:	10 mm
Wasserfest:	Einstufung nach IP67



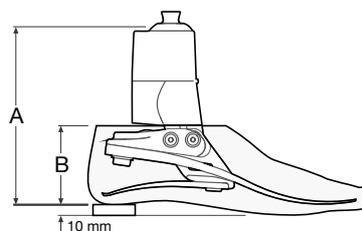
Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
ELANIC	25	L	N	3	S

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
Für dunklen Hautton „D“ anfügen.  
Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe.

## Aufbauhöhe



Größen	A	B
22–26	172 mm	65 mm
27–28	177 mm	70 mm
29–30	177 mm	75 mm

## Zubehör

Aufbaukeil	940093
Induktions-Batterieladegerät	409087IC

Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\*\*, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere oder steifere Federn. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Die Federset-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

Aktivität  
3

### Anwendergewicht

44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–125	kg
100–115	116–130	131–150	151–170	171–195	196–220	221–255	256–275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Federset
---	---	---	---	---	---	---	---	----------



\*Bei einem Gewicht von 125 kg bis 150 kg wenden Sie sich bitte an einen Blatchford-Vertreter.

\*\*Maximales Anwendergewicht 100 kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahltable angeben.

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Echelon<sup>VAC</sup> – Schema

## 1 Federsets:

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S

## 2 Gleitsocke:

Größe 22–26	<b>531011</b>
Größe 27–30	<b>532811</b>

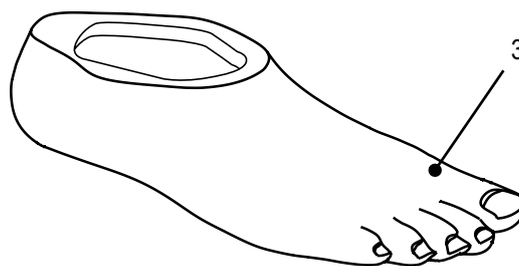
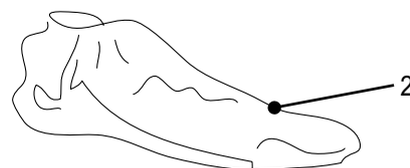
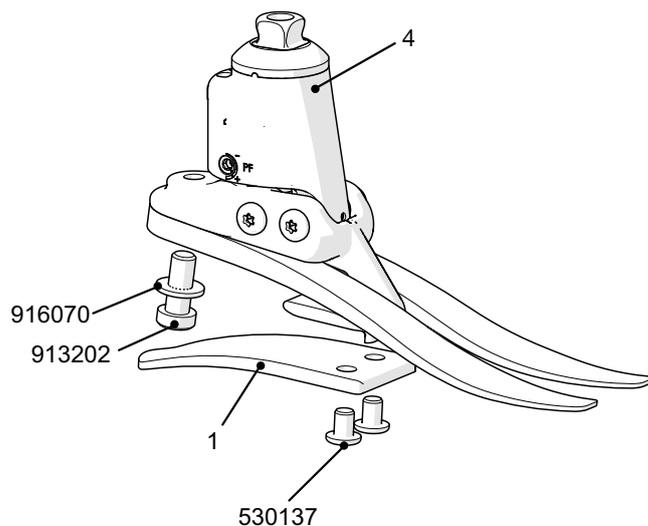
## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/ rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
28R	-	539051S
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

## 4 Trägerbaugruppe

Größe	
Klein: 22–24	409263VAC
Mittel: 25–26	409363VAC
Groß: 27–30	409463VAC
Gebrauchsanweisung	938367S



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Hydraulische Knöchel-Technologie und einem System mit verstärktem Vakuum – für eine sichere und komfortable Schaftanbindung.

Echelon<sup>VAC</sup>

## Eigenschaften

- Biomimetische Hydrauliktechnologie mit integriertem, verstärktem Vakuum
- Die Gehbewegung schafft ein natürliches Vakuum.
- Keine Stromversorgung erforderlich – ruhiger und sanfter Betrieb
- Leichtes, kompaktes Design
- Geringe Aufbauhöhe
- E-Carbon-Federn für effiziente Energierückführung
- Geteilter Vorfuß für guten Bodenkontakt auf unebenem Terrain
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	(2), 3, (4*)
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	700 g†
Maximales Vakuum:	17 Zoll Hg
Aufbauhöhe:	121 mm bei Größen 22–24 126 mm bei Größen 25–26 131 mm bei Größen 27–30
Fersenhöhe:	10 mm



Für den Außenbereich geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
EVAC	25	L	N	3	S

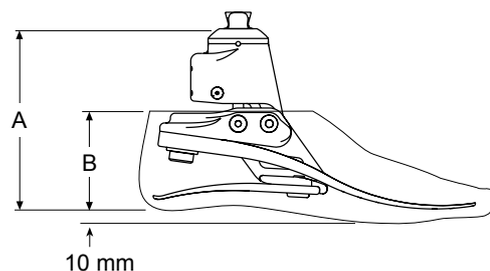
\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
Für dunklen Hautton „D“ anfügen.  
Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe.

## Zubehör

Für EchelonVAC empfohlene Ventile finden Sie auf Seite 120.

Aufbaukeil	940093	
Einstellschlüssel für Dorsal-/ Plantarflexion	940236	
Schaftverbindungs-Kit	409663	
Service-Kit für Rückschlagventil	409863	

## Aufbauhöhe



Größe	A	Größe	B
22–24	121 mm	22–26	65 mm
25–26	126 mm	27–28	70 mm
27–30	131 mm	29–30	75 mm

Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\*, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere oder steifere Federn. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Die Federset-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

Aktivität  
3

### Anwendergewicht

44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–125	kg
100–115	116–130	131–150	151–170	171–195	196–220	221–255	256–275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Federset
---	---	---	---	---	---	---	---	----------



\*Maximales Anwendergewicht 100 kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahltabelle angegeben.  
†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Echelon<sup>VT</sup> – Schema

## 1 Federsets:

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S

## 2 Gleitsocke:

Größe 22–26	<b>531011</b>
Größe 27–30	<b>532811</b>

## 3 Fußkosmetik:\*

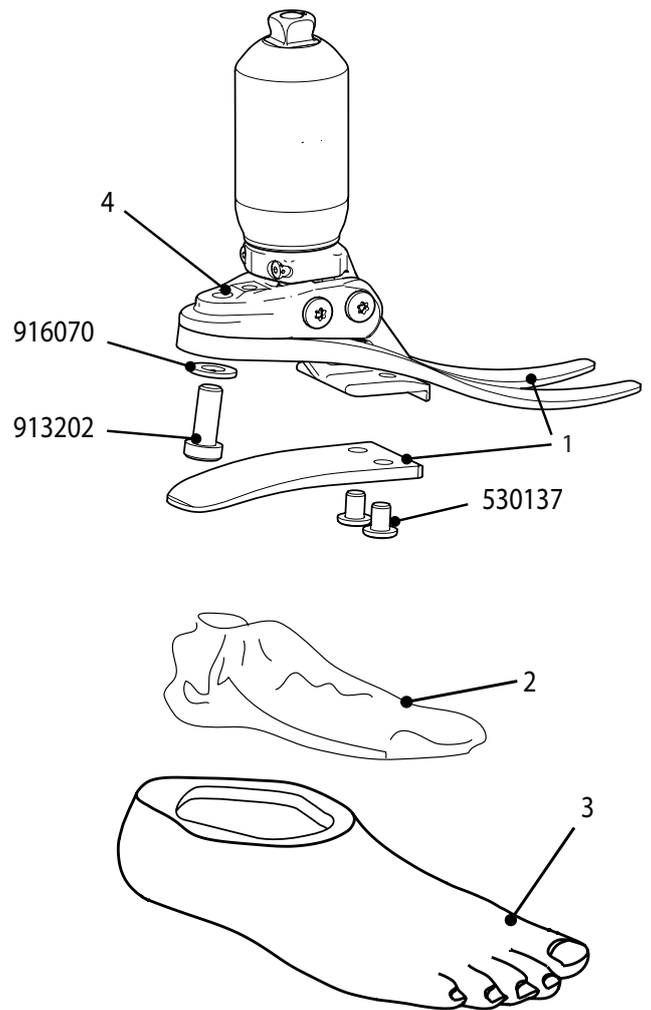
Fußgröße links/ rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

## 4 Trägerbaugruppe

Größe	Einstufung			
	1	2	3	4
Klein: 22, 23 & 24	539062	539063	539064	539065
Mittel: 25 & 26	539066	539067	539068	539069
Groß: 27 bis 30	539070	539071	539072	539073

Gebrauchsanweisung **938315S**



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

## Eigenschaften

- Hydraulische Regelung der Dorsal- und Plantarflexion
- Vorfuß in der Schwungphase in Dorsalflexion
- Rotation und vertikale Stoßabsorption
- Tripod-Wirkung für gute Boden Anpassung und vertikale Anpassung
- Gleichmäßige Hydraulik- und Federwirkung
- Schlankes Fußdesign
- Fußfedern aus E-Carbon mit guter Rückmeldung
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

<b>Max. Gewicht des Amputierten:</b>	125 kg
<b>Mobilitätsklasse:</b>	(2), 3, (4*)
<b>Größenbereich:</b>	22–30 cm
<b>Komponentengewicht:</b>	855 g†
<b>Aufbauhöhe:</b>	168 mm bei Größen 22–24 173 mm bei Größen 25–26 178 mm bei Größen 27–30
<b>Fersenhöhe:</b>	10 mm



Für den Außenbereich geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Axiale Feder	Sandal Toe
ECVT	25	L	N	5	3	S

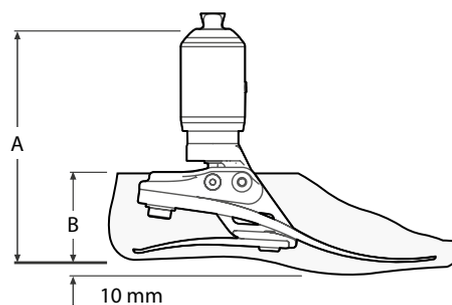
\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 5, axiale Feder 3, Sandal Toe

## Zubehör

Aufbaukeil	940093	
Hülle für Fußkosmetik	539096	

## Aufbauhöhe



Größe	A	Größe	B
22–24	168 mm	22–26	65 mm
25–26	173 mm	27–28	70 mm
27–30	178 mm	29–30	75 mm

Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\*, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere oder steifere Federn.

Die Federset-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

Aktivität	Anwendergewicht								Fußfederset
	44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–125	
	100–115	116–130	131–150	151–170	171–195	196–220	221–255	256–275	kg lbs
3	1	2	3	4	5	6	7	8	
		•		••		•••		••••	◀ Federkategorie für axiale Stöße wie dargestellt
		1		2		3		4	◀ Axiale Feder

\*Maximales Anwendergewicht 100 kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahltabelle angegeben.

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.



# Echelon

## 1 Federsets

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22-24	25-26	27-28	29-30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S

## 2 Gleitsocke:

Größe 22-26	<b>531011</b>
Größe 27-30	<b>532811</b>

## 3 Fußkosmetik:\*

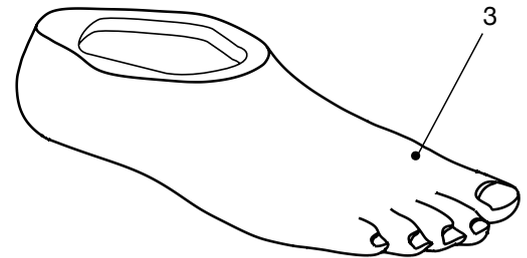
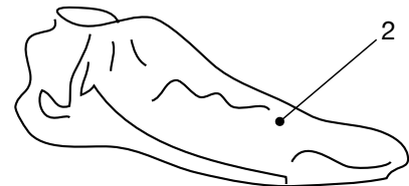
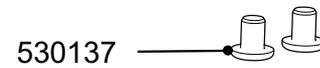
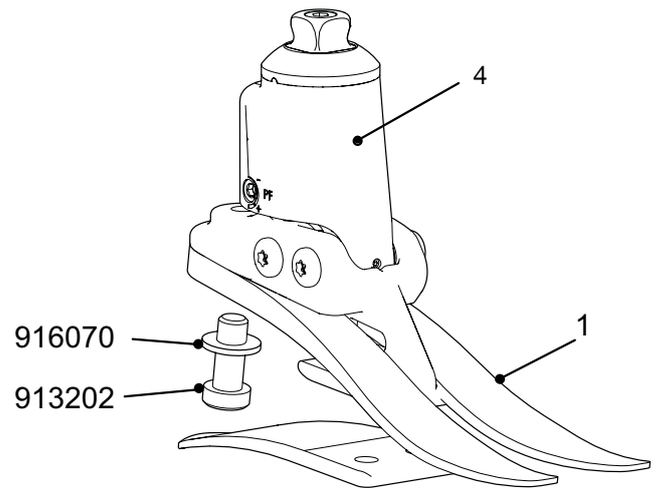
Fußgröße links/ rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

## 4 Trägerbaugruppe:

Klein 22-24	409263
Mittel 25-26	409363
Groß 27-30	409463

Gebrauchsanweisung 938280S



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

**Biomimetische, hydraulische Knöchelregelung und geteilter Vorfuß für Stabilität auf unebenem oder schrägem Untergrund.**

# Echelon

## Eigenschaften

- Unabhängige hydraulische Regelung der Plantar- und Dorsalflexion
- Biomimetisches Design simuliert natürliche Knöchelbewegung
- Nach oben zeigender Vorfuß für Freiraum im Schwung
- Natürliche Vorfußposition im Sitzen
- Fersen- und Vorfußfedern aus E-Carbon
- Elegant und kompakt für ein gutes Aussehen
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

**Max. Anwendergewicht:** 125 kg  
**Mobilitätsklasse:** (2), 3, (4\*)  
**Größenbereich:** 22–30 cm  
**Komponentengewicht:** 688 g†  
**Aufbauhöhe:** 115 mm bei Größen 22–24  
 120 mm bei Größen 25–26  
 125 mm bei Größen 27–30  
**Fersenhöhe:** 10 mm



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
EC	25	L	N	3	S

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
 Für dunklen Hautton „D“ anfügen.  
 Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe.

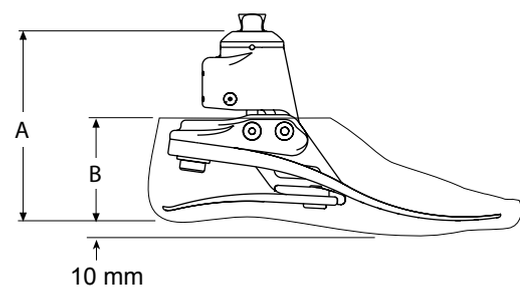
## Zubehör

Aufbaukeil

940093



## Aufbauhöhe



Größe	A	Größe	B
22–24	115 mm	22–26	65 mm
25–26	120 mm	27–28	70 mm
27–30	125 mm	29–30	75 mm

Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\*, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere oder steifere Federn. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Die Federset-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

Aktivität

3

Anwendergewicht

44–52 53–59 60–68 69–77 78–88 89–100 101–116 117–125 kg  
 100–115 116–130 131–150 151–170 171–195 196–220 221–255 256–275 lbs

1 2 3 4 5 6 7 8 Federset



\*Maximales Anwendergewicht 100kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahltabelle angegeben.  
 †Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Echelon<sup>ER</sup> – Schema

## 1 Federsets:

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S

## 2 Gleitsocke:

Größe 22–26	531011
Größe 27–30	532811

## 3 Fußkosmetik:\*

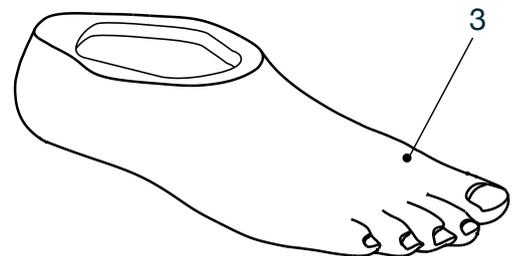
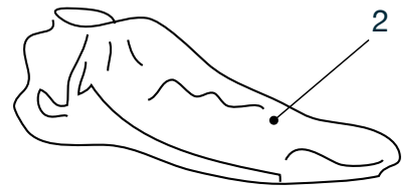
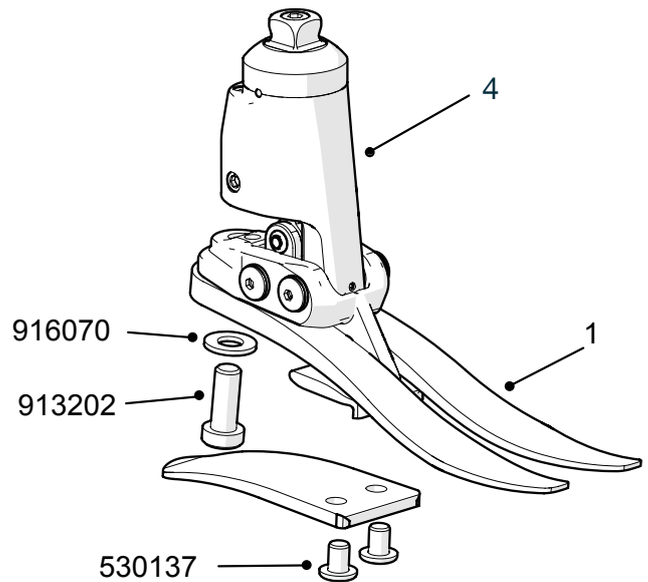
Fußgröße links/ rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

## 4 Trägerbaugruppe

Klein 22-24	409263ER
Mittel 25-26	409363ER
Groß 27-30	409463ER

Gebrauchsanweisung EchelonER 938449



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

**Biomimetischer Hydraulikknöchel mit einem erweiterten Bewegungsumfang für mehr Stabilität auf unebenem und schrägem Untergrund.**

## Eigenschaften

- Einzigartige und bewährte Echelon-Technologie
- Größerer Bewegungsbereich – 25° gegenüber 9° bei Echelon
- Mehr Flexibilität bei der Schuhauswahl und Möglichkeit zum Barfußgehen
- Natürlichere und bequeme Sitzposition
- Robustes und wasserfestes Design
- Einfacheres und stabileres Stehen und Sitzen
- Speziell gestaltete Pyramidenschnittstelle, damit Wasser aus dem Rohr entweichen kann
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

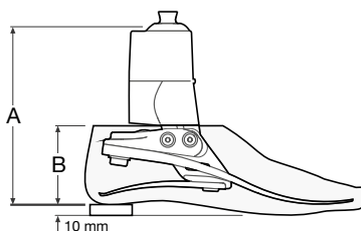
Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg*
Mobilitätsklasse:	(2), 3, (4**)
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	770 g†
Aufbauhöhe:	142 mm bei Größen 22–24 147 mm bei Größen 25–26 152 mm bei Größen 27–30
Fersenhöhe:	10 mm

## Aufbauhöhe



Größe	A	Größe	B
22–24	142 mm	22–26	65 mm
25–26	147 mm	27–28	70 mm
27–30	152 mm	29–30	75 mm



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
<b>ECER</b>	<b>25</b>	<b>L</b>	<b>N</b>	<b>3</b>	<b>S</b>

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
Für dunklen Hautton „D“ anfügen.  
Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe.

## Zubehör

Gebrauchsanweisung	938449	
Anwenderleitfaden	938450	
Aufbaukeil	940093	
DF/PF-Einstellschlüssel	940236	

Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\*\*, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere oder steifere Federn. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Die Federset-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

Aktivität  
3

### Anwendergewicht

44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–125	kg
100–115	116–130	131–150	151–170	171–195	196–220	221–255	256–275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Federset
---	---	---	---	---	---	---	---	----------



\*Bei einem Gewicht von 125 kg bis 150 kg wenden Sie sich bitte an einen Blatchford-Vertreter.

\*\*Maximales Anwendergewicht 100 kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahltabelle angegeben.

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Elite<sup>2</sup> – Schema

## 1 Federsets

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539701S	Set 1 - 539710S	Set 1 - 539719S	Set 1 - <b>spezial</b>
Set 2 - 539702S	Set 2 - 539711S	Set 2 - 539720S	Set 2 - <b>nur auf Bestellung</b>
Set 3 - 539703S	Set 3 - 539712S	Set 3 - 539721S	Set 3 - 539730S
Set 4 - 539704S	Set 4 - 539713S	Set 4 - 539722S	Set 4 - 539731S
Set 5 - 539705S	Set 5 - 539714S	Set 5 - 539723S	Set 5 - 539732S
Set 6 - 539706S	Set 6 - 539715S	Set 6 - 539724S	Set 6 - 539733S
Set 7 - 539707S	Set 7 - 539716S	Set 7 - 539725S	Set 7 - 539734S
Set 8 - 539708S	Set 8 - 539717S	Set 8 - 539726S	Set 8 - 539735S
Set 9 - -	Set 9 - 539718S	Set 9 - 539727S	Set 9 - 539736S

## 2 Gleitsocke

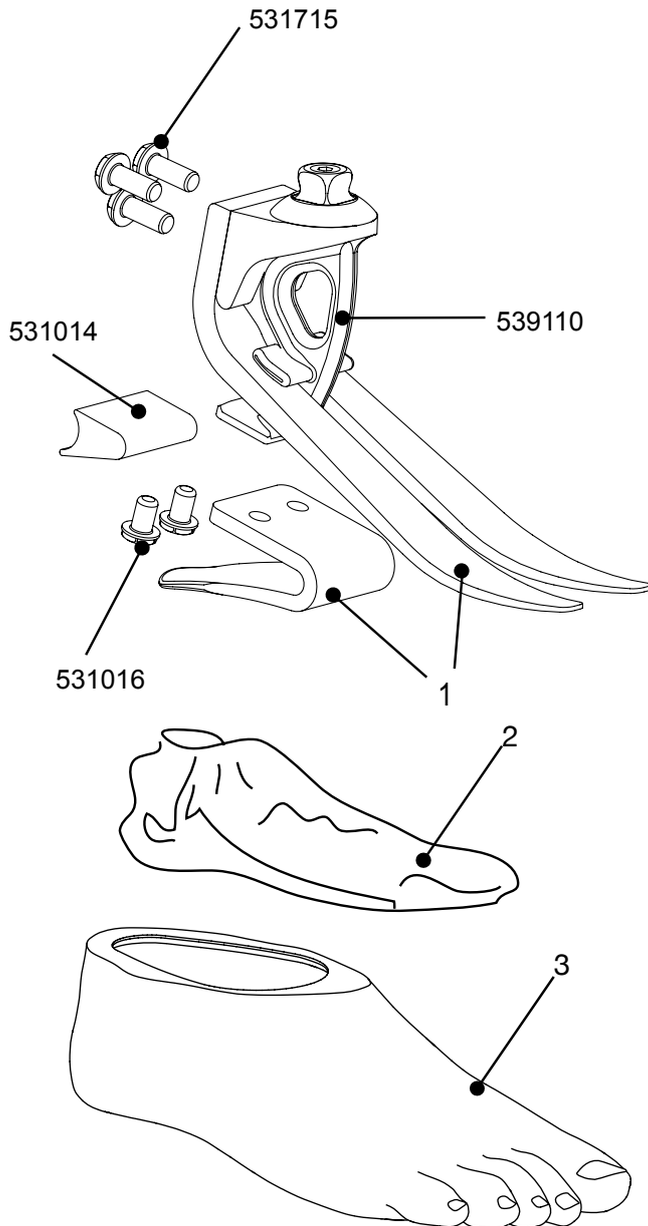
Größe 22–26	531011
Größe 27–30	532811

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Gebrauchsanweisung 938223S



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Leichter aktiver Fuß mit effizienter Energierückführung.

Elite<sup>2</sup>

## Eigenschaften

- Verbesserte Fußfedern aus E-Carbon
- Gute Bodenadaptation durch Tripod System™
- Geteilter Vorfuß
- Leichtes Design
- Fersenkeil mit variabler Federsteifigkeit
- Geringe Aufbauhöhe und einfach fertigzustellen
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	166 kg
Mobilitätsklasse:	(2), 3, 4
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	420 g†
Aufbauhöhe:	130 mm
Fersenhöhe:	10 mm



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

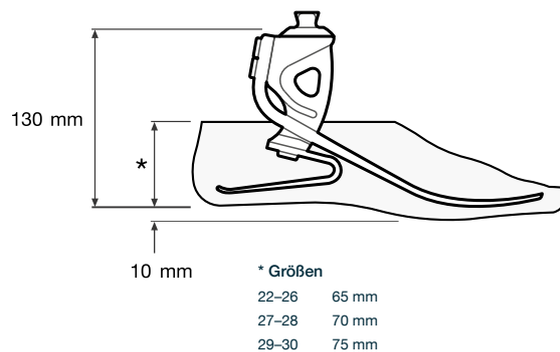
## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
EL	25	L	N	5	S

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □

Für dunklen Farbton das Suffix „D“ hinzufügen. Beispiel für Fuß: Elite2, Größe 25 links, Normal, Federkategorie 5, Sandal Toe.

## Aufbauhöhe



Niedrig	alltägliches Gehen und Gelegenheits-sportarten wie Golf und Wandern	Stoß	Aktivität	Anwendergewicht										
				44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166 kg	
Mittel	schnelles Gehen, häufig oder täglich ausgeübte Sportarten wie Joggen	N	3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Hoch	tägliche Aktivitäten wie Langstreckenlauf, Klettern, Heben und Tragen schwerer Gegenstände aus beruflichen Gründen	M	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	–	
		H	4	2	3	4	5	6	7	8	9	–	–	

Die Federset-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

N = Niedrig, M = Mittel, H = Hoch

4  
3  
2

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Elite<sup>VT</sup> – Schema

## 1 Federsets

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539701S	Set 1 - 539710S	Set 1 - 539719S	
Set 2 - 539702S	Set 2 - 539711S	Set 2 - 539720S	
Set 3 - 539703S	Set 3 - 539712S	Set 3 - 539721S	Set 3 - 539730S
Set 4 - 539704S	Set 4 - 539713S	Set 4 - 539722S	Set 4 - 539731S
Set 5 - 539705S	Set 5 - 539714S	Set 5 - 539723S	Set 5 - 539732S
Set 6 - 539706S	Set 6 - 539715S	Set 6 - 539724S	Set 6 - 539733S
Set 7 - 539707S	Set 7 - 539716S	Set 7 - 539725S	Set 7 - 539734S
Set 8 - 539708S	Set 8 - 539717S	Set 8 - 539726S	Set 8 - 539735S
Set 9 - -	Set 9 - 539718S	Set 9 - 539727S	Set 9 - 539736S

## 2 Gleitsocke

Größe 22–26	531011
Größe 27–30	532811

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

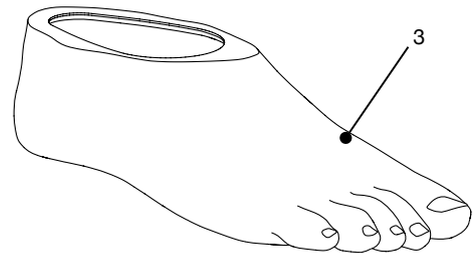
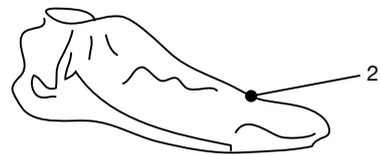
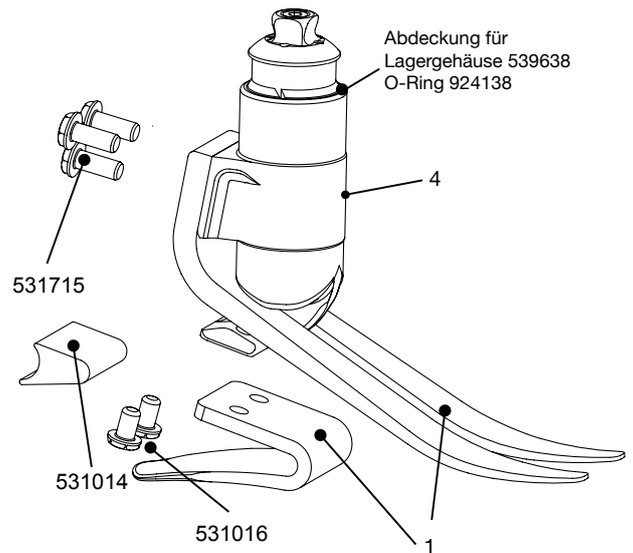
\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

## 4 Trägerbaugruppe

Axiale Stoßfedern (nicht dargestellt)

Einstufung 1 – 539138	Einstufung 1 – 539058
Einstufung 2 – 539238	Einstufung 2 – 539059
Einstufung 3 – 539338	Einstufung 3 – 539060
Einstufung 4 – 539438	Einstufung 4 – 539061

Gebrauchsanweisung 938289S



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

**Aktiver Fuß mit integrierter Stoßabsorption, Rotation und Flexibilität.**

**Elite<sup>VT</sup>**

**Eigenschaften**

- Präzisionsfeder aus Titan für vertikale Kompression und axiale Rotation
- Progressive Reaktion auf axiale Belastung
- Kontrollierte und effiziente Energierückführung
- Unabhängige Fußfedern aus E-Carbon
- Fersenkeil für variable Federsteifigkeit
- Kompakt und optisch ansprechend
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



**Technische Daten**

- Max. Anwendergewicht: 166 kg
- Mobilitätsklasse: 3-4
- Max. Rotation: +/-15 Grad
- Größenbereich: 22-30 cm
- Komponentengewicht: 750 g†
- Aufbauhöhe: 170 mm
- Fersenhöhe: 10 mm



Für den Außenbereich geeignet

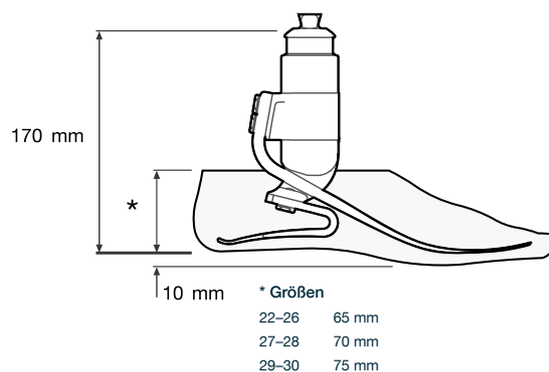
**Bestellbeispiel**

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Stoßfeder	Sandal Toe
<b>EVT</b>	<b>25</b>	<b>L</b>	<b>N</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>S</b>

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □

Für dunklen Farbton das Suffix „D“ hinzufügen. Beispiel für Fuß: Elite VT, Größe 25 links, Normal, Federkategorie 7, Stoßfeder 3, Sandal Toe.

**Aufbauhöhe**



Niedrig alltägliches Gehen und Gelegenheits-sportarten wie Golf und Wandern	Mittel schnelles Gehen, häufig oder täglich ausgeübte Sportarten wie Joggen	Hoch tägliche Aktivitäten wie Langstrecken-lauf, Klettern, Heben und Tragen schwerer Gegenstände aus beruflichen Gründen	Stoß	Aktivität	Anwendergewicht										Fußfederset
					44-52 100-115	53-59 116-130	60-68 131-150	69-77 151-170	78-88 171-195	89-100 196-220	101-116 221-255	117-130 256-285	131-147 286-325	148-166 kg 326-365 lbs	
N	3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
M	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-				
H	4	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-				

Die Federset-Empfehlungen gelten für transibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

N = Niedrig, M = Mittel, H = Hoch

◉ Federkategorie für axiale Stöße wie dargestellt  
◄ Axiale Stoßfeder

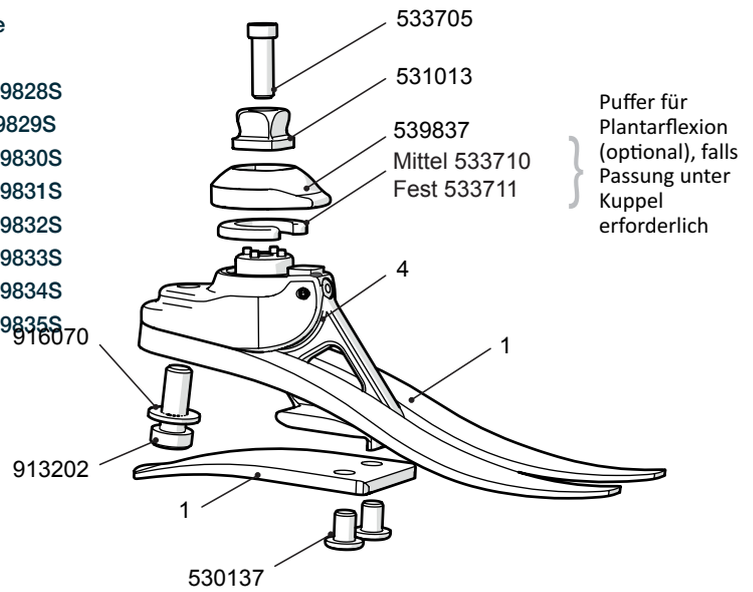
†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.



# Epirus – Schema

## 1 Federsets

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S



## 2 Gleitsocke

Größen 22 bis 26	531011
Größen 27 bis 30	532811

## 3 Fußkosmetik:\*

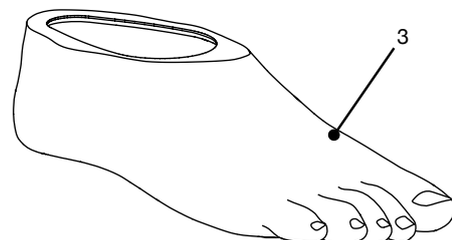
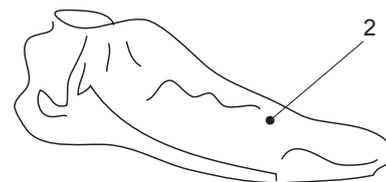
Fußgröße links/rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

## 4 Trägerbaugruppe

Klein 22-24	539437
Mittel 25-26	539537
Groß 27-30	539637

Gebrauchsanweisung 938276S



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Fuß mit niedrigem Profil, Knöchelgelenk und geteiltem Vorfuß.

# Epirus

## Eigenschaften

- Multiaxiale Knöchelbewegung mit Tripod-Stabilität
- Unabhängige Fußfedern aus E-Carbon
- Verschiedene PF-Steifigkeiten
- Anpassung an den Untergrund und energieeffiziente Rückmeldung
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht: 125 kg  
 Mobilitätsklasse: (2), 3, (4\*)  
 Größenbereich: 22–30 cm  
 Komponentengewicht: 400 g†  
 Aufbauhöhe: 85 mm  
 Fersenhöhe: 10 mm



Für den Außenbereich geeignet

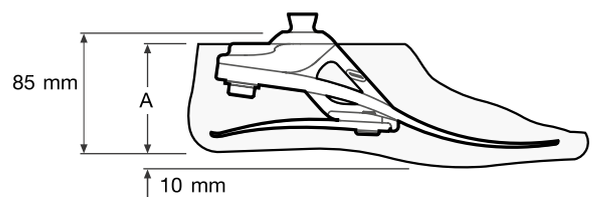
## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
EP	25	L	N	3	S

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
 Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe.

## Aufbauhöhe



Größe	A
22–26	65 mm
27–28	70 mm
29–30	75 mm

Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\*, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere oder steifere Federn. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Die Federset-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemoraler Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

Aktivität

3

### Anwendergewicht

44–52 53–59 60–68 69–77 78–88 89–100 101–116 117–125 kg  
 100–115 116–130 131–150 151–170 171–195 196–220 221–255 256–275 lbs

1 2 3 4 5 6 7 8

Federset



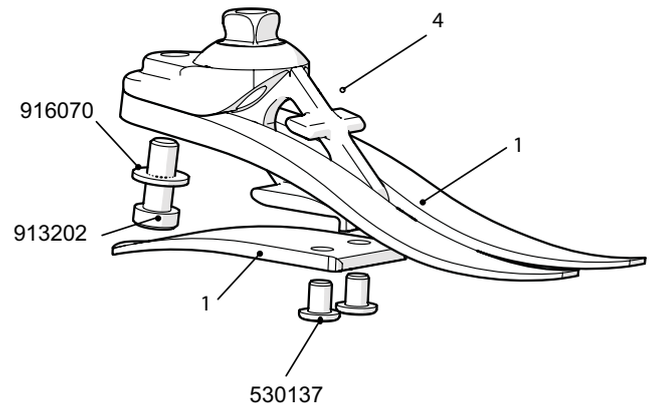
\*Maximales Anwendergewicht 100kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahltabelle angegeben.

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Esprit – Schema

## 1 Federsets

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539801S	Set 1 - 539810S	Set 1 - 539819S	Set 1 - 539828S
Set 2 - 539802S	Set 2 - 539811S	Set 2 - 539820S	Set 2 - 539829S
Set 3 - 539803S	Set 3 - 539812S	Set 3 - 539821S	Set 3 - 539830S
Set 4 - 539804S	Set 4 - 539813S	Set 4 - 539822S	Set 4 - 539831S
Set 5 - 539805S	Set 5 - 539814S	Set 5 - 539823S	Set 5 - 539832S
Set 6 - 539806S	Set 6 - 539815S	Set 6 - 539824S	Set 6 - 539833S
Set 7 - 539807S	Set 7 - 539816S	Set 7 - 539825S	Set 7 - 539834S
Set 8 - 539808S	Set 8 - 539817S	Set 8 - 539826S	Set 8 - 539835S

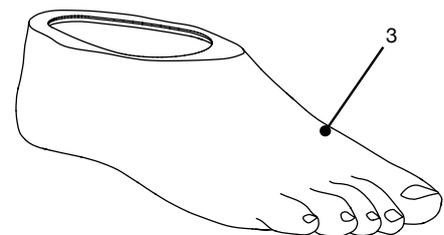
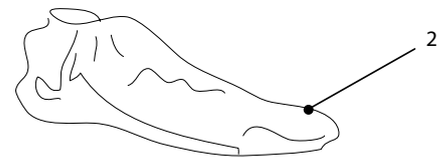


## 2 Gleitsocke

Größen 22 bis 26 **531011**  
 Größen 27 bis 30 **532811**

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/rechts	Normal	Breit
22L	<b>539038S</b>	-
22R	<b>539039S</b>	-
23L	<b>539040S</b>	-
23R	<b>539041S</b>	-
24L	<b>539042S</b>	-
24R	<b>539043S</b>	-
25L	<b>539044SN</b>	<b>539044SW</b>
25R	<b>539045SN</b>	<b>539045SW</b>
26L	<b>539046SN</b>	<b>539046SW</b>
26R	<b>539047SN</b>	<b>539047SW</b>
27L	<b>539048SN</b>	<b>539048SW</b>
27R	<b>539049SN</b>	<b>539049SW</b>
28L	<b>539050SN</b>	<b>539050SW</b>
28R	<b>539051SN</b>	<b>539051SW</b>
29L	-	<b>539052S</b>
29R	-	<b>539053S</b>
30L	-	<b>539054S</b>
30R	-	<b>539055S</b>



\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

## 4 Trägerbaugruppe

Klein 22-24	<b>539201</b>
Mittel 25-26	<b>539210</b>
Groß 27-30	<b>539219</b>
Gebrauchsanweisung	<b>938264S</b>

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

## Eigenschaften

- Fuß mit niedrigem Profil und E-Carbon-Federn
- Leicht und einfach anzupassen
- Tripod-Design mit geteiltem Vorfuß
- Ideal für längere Stümpfe oder wenn Zusatzkomponenten erforderlich sind
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	(2), 3, (4*)
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	317 g†
Aufbauhöhe:	65 mm bei Größen 22–24 70 mm bei Größen 25–26 75 mm bei Größen 27–30
Fersenhöhe:	10 mm



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

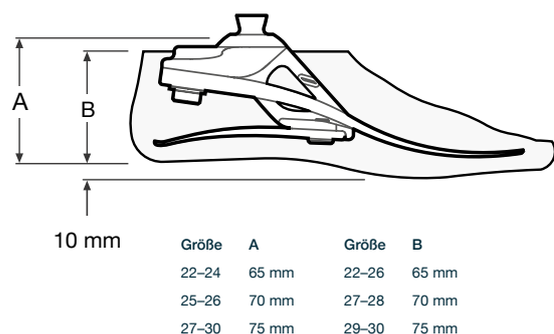
## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe
ESP	25	L	N	3	S

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe.

## Aufbauhöhe



Anwender der Mobilitätsklassen 2 und 4\*, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere oder steifere Federn. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Die Federset-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federset.

Aktivität  
3

### Anwendergewicht

44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–125	kg
100–115	116–130	131–150	151–170	171–195	196–220	221–255	256–275	lbs

1 2 3 4 5 6 7 8 Federset

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

\*Maximales Anwendergewicht 100kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahltabelle angegeben.

# Elite Blade – Schema

## 1 Federsets

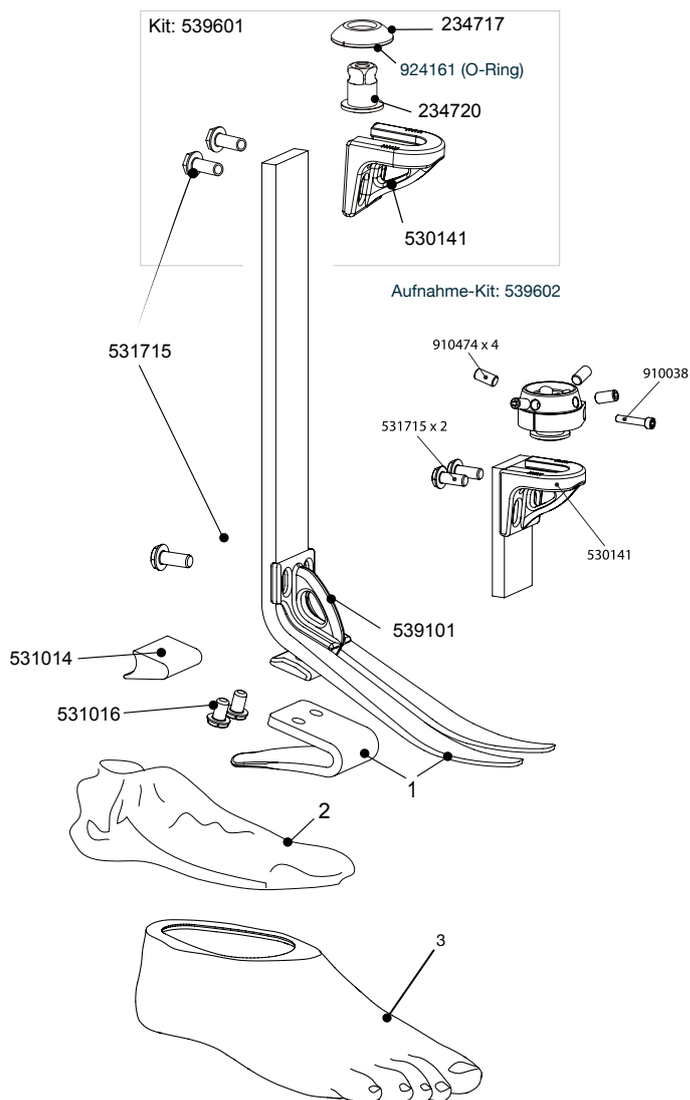
Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539901S	Set 1 - 539610S	Set 1 - 539619S	
Set 2 - 539902S	Set 2 - 539611S	Set 2 - 539620S	
Set 3 - 539903S	Set 3 - 539612S	Set 3 - 539621S	Set 3 - 539630S
Set 4 - 539904S	Set 4 - 539613S	Set 4 - 539622S	Set 4 - 539631S
Set 5 - 539905S	Set 5 - 539614S	Set 5 - 539623S	Set 5 - 539632S
Set 6 - 539906S	Set 6 - 539615S	Set 6 - 539624S	Set 6 - 539633S
Set 7 - 539907S	Set 7 - 539616S	Set 7 - 539625S	Set 7 - 539634S
Set 8 - -	Set 8 - 539617S	Set 8 - 539626S	Set 8 - 539635S
Set 9 - -	Set 9 - 539618S	Set 9 - 539627S	Set 9 - 539636S

## 2 Gleitsocke

Größe 22–26	531011
Größe 27–30	532811

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/rechts	Normal	Breit																																													
22L	539038S	-																																													
22R	539039S	-																																													
23L	539040S	- </tr <tr> <td>23R</td> <td>539041S</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>24L</td> <td>539042S</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>24R</td> <td>539043S</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>25L</td> <td>539044SN</td> <td>539044SW</td> </tr> <tr> <td>25R</td> <td>539045SN</td> <td>539045SW</td> </tr> <tr> <td>26L</td> <td>539046SN</td> <td>539046SW</td> </tr> <tr> <td>26R</td> <td>539047SN</td> <td>539047SW</td> </tr> <tr> <td>27L</td> <td>539048SN</td> <td>539048SW</td> </tr> <tr> <td>27R</td> <td>539049SN</td> <td>539049SW</td> </tr> <tr> <td>28L</td> <td>539050SN</td> <td>539050SW</td> </tr> <tr> <td>28R</td> <td>539051SN</td> <td>539051SW</td> </tr> <tr> <td>29L</td> <td>-</td> <td>539052S</td> </tr> <tr> <td>29R</td> <td>-</td> <td>539053S</td> </tr> <tr> <td>30L</td> <td>-</td> <td>539054S</td> </tr> <tr> <td>30R</td> <td>-</td> <td>539055S</td> </tr>	23R	539041S	-	24L	539042S	-	24R	539043S	-	25L	539044SN	539044SW	25R	539045SN	539045SW	26L	539046SN	539046SW	26R	539047SN	539047SW	27L	539048SN	539048SW	27R	539049SN	539049SW	28L	539050SN	539050SW	28R	539051SN	539051SW	29L	-	539052S	29R	-	539053S	30L	-	539054S	30R	-	539055S
23R	539041S	-																																													
24L	539042S	-																																													
24R	539043S	-																																													
25L	539044SN	539044SW																																													
25R	539045SN	539045SW																																													
26L	539046SN	539046SW																																													
26R	539047SN	539047SW																																													
27L	539048SN	539048SW																																													
27R	539049SN	539049SW																																													
28L	539050SN	539050SW																																													
28R	539051SN	539051SW																																													
29L	-	539052S																																													
29R	-	539053S																																													
30L	-	539054S																																													
30R	-	539055S																																													



## Anpassungsklemme:

Elite Blade Schneidevorrichtung

941255

Auch verwendbar als Schneid- und Bohrführung. Separat erhältlich.

Gebrauchsanweisung

938295S



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

**Flexibler und leichter Blade für hohe Energierückführung.**

# Elite Blade

## Eigenschaften

- Fuß aus E-Carbon mit unabhängigen Fußfedern
- Leicht und mit dynamischer Vorwärtsprogression
- Federsortiment von niedriger bis hoher StoÙbelastung
- Fersenkeil mit variabler Federsteifigkeit
- Gleitende und rotierende Gehäuse als Aufnahme oder Einschub
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

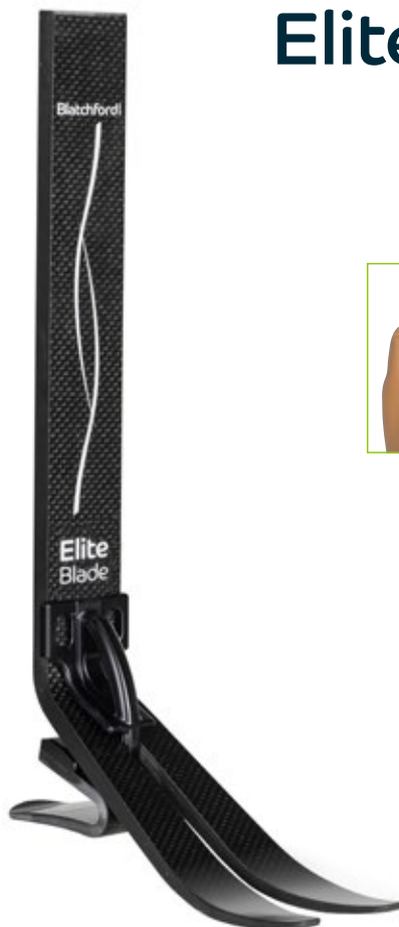
Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	166 kg
Mobilitätsklasse:	3–4
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	500 g†
Aufbauhöhe:	200–365 mm (min./max.)
Fersenhöhe:	10 mm



Zum Eintauchen in Wasser geeignet



## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federset	Sandal Toe	+ oberes Gehäuse
EB	25	L	N	5	S	539601: Oberes Blade-Gehäuse, TT Einschub – gleitend und rotierend 539602: Oberes Blade-Gehäuse, TT Aufnahme – gleitend und rotierend

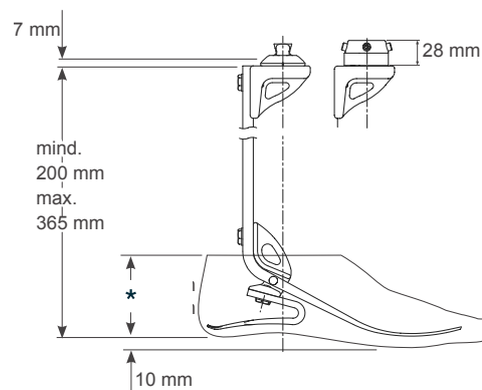
\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
Für dunklen Farbton das Suffix „D“ hinzufügen. Beispiele für Fuß: Elite Blade, Größe 25 links, Normal, Federkategorie 5, Sandal Toe.

## Zubehör

Hülle für Fußkosmetik	539087
Oberes Gehäuse, Einschub	539601
Oberes Gehäuse, Aufnahme	539602



## Aufbauhöhe



* Größen	
22–26	65 mm
27–28	70 mm
29–30	75 mm

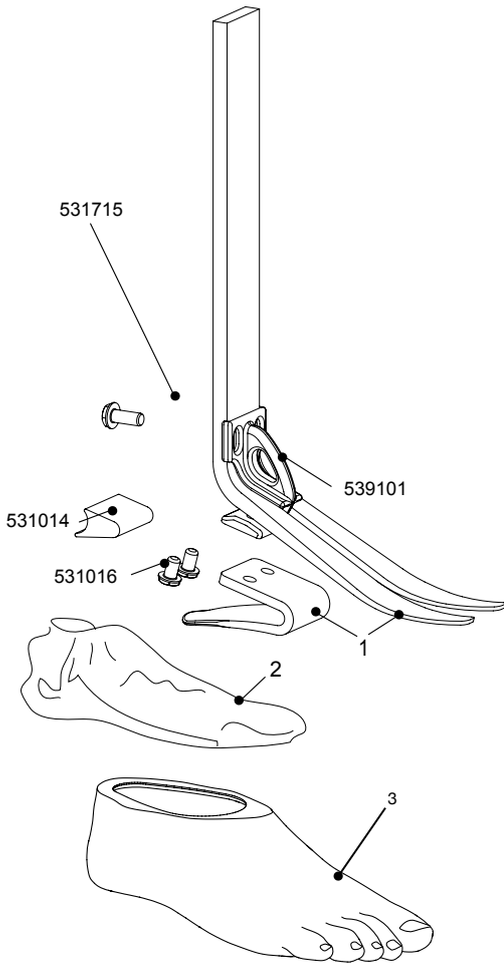
Niedrig alltägliches Gehen und Gelegenheits-sportarten wie Golf und Wandern	Mittel schnelles Gehen, häufig oder täglich ausgeübte Sportarten wie Joggen	Hoch tägliche Aktivitäten wie Langstreckenlauf, Klettern, Heben und Tragen schwerer Gegenstände aus beruflichen Gründen	StoÙ	Aktivität	Anwendergewicht															
					44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166 kg						
					100–115	116–130	131–150	151–170	171–195	196–220	221–255	256–285	286–325	326–365 lbs						
			N	3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
			M	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	–						
			H	4	2	3	4	5	6	7	8	9	–	–						

N = Niedrig, M = Mittel, H = Hoch



†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Elite Blade<sup>VT</sup> – Schema



## 1 Federsets

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539901S	Set 1 - 539610S	Set 1 - 539619S	
Set 2 - 539902S	Set 2 - 539611S	Set 2 - 539620S	
Set 3 - 539903S	Set 3 - 539612S	Set 3 - 539621S	Set 3 - 539630S
Set 4 - 539904S	Set 4 - 539613S	Set 4 - 539622S	Set 4 - 539631S
Set 5 - 539905S	Set 5 - 539614S	Set 5 - 539623S	Set 5 - 539632S
Set 6 - 539906S	Set 6 - 539615S	Set 6 - 539624S	Set 6 - 539633S
Set 7 - 539907S	Set 7 - 539616S	Set 7 - 539625S	Set 7 - 539634S
Set 8 - -	Set 8 - 539617S	Set 8 - 539626S	Set 8 - 539635S
Set 9 - -	Set 9 - 539618S	Set 9 - 539627S	Set 9 - 539636S

## 2 Gleitsocke

Größe 22–26	531011
Größe 27–30	532811

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

Anpassungsklemme – 941255 Anpassungsklemme für Ausrichtung und Aufbau.

Auch verwendbar als Schneid- und Bohrführung. Separat erhältlich

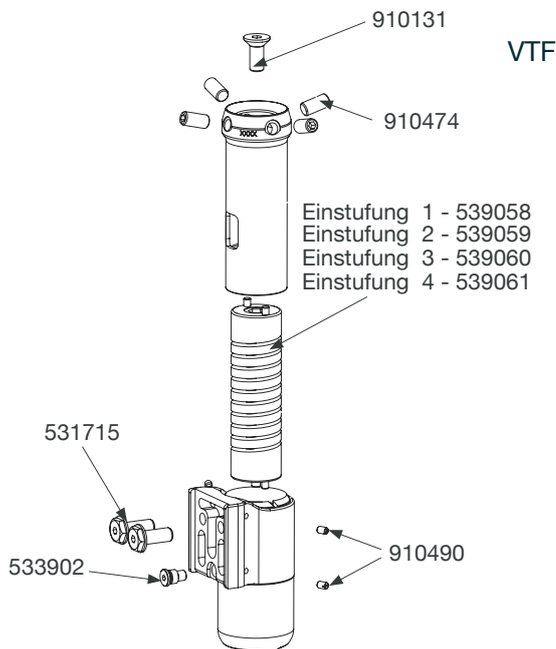
VT (Einschub): VTM1, VTM2, VTM3, VTM4.

VT (Aufnahme): VTF1, VTF2, VTF3, VTF4.

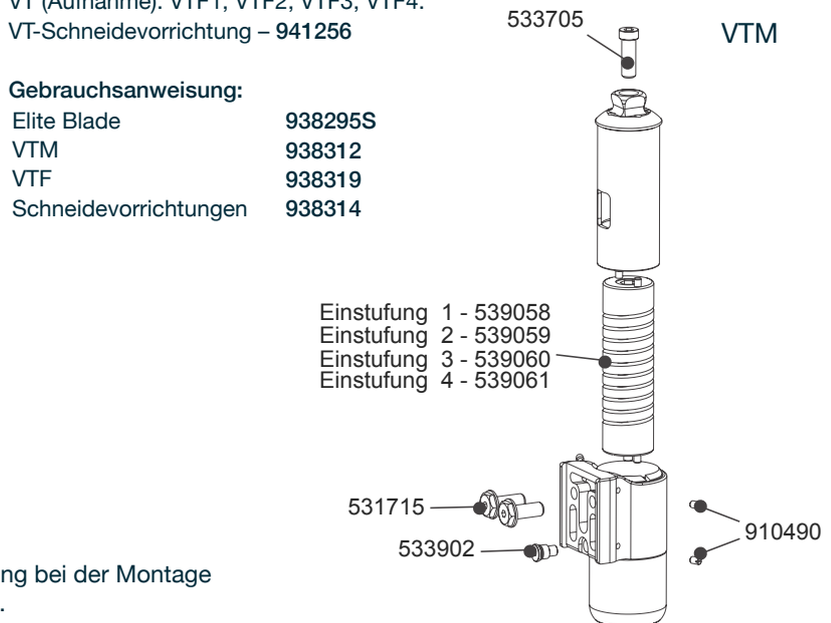
VT-Schneidevorrichtung – 941256

## Gebrauchsanweisung:

Elite Blade	938295S
VTM	938312
VTF	938319
Schneidevorrichtungen	938314



Einstufung 1 - 539058  
 Einstufung 2 - 539059  
 Einstufung 3 - 539060  
 Einstufung 4 - 539061



Einstufung 1 - 539058  
 Einstufung 2 - 539059  
 Einstufung 3 - 539060  
 Einstufung 4 - 539061

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Flexibler Blade mit integrierter Torsionsstoßdämpfung.

# Elite Blade<sup>VT</sup>

## Eigenschaften

- Leistungsstarke und dynamische Vorwärtsprogression
- Präzisionsgefertigte Feder aus Titan für vertikale Kompression und axiale Rotation
- Kontrollierte und effiziente Energierückführung
- Unabhängige Fußfedern aus E-Carbon
- Fersenkeil mit variabler Federsteifigkeit
- Schlankes Design für einfache Ausarbeitung
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	166 kg
Mobilitätsklasse:	3–4
Max. Rotation:	+/-15 Grad
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	1030 g†
Aufbauhöhe VTM:	215–380 mm (min./max.)
Aufbauhöhe VTF:	233–398 mm (min./max.)
Fersenhöhe:	10 mm



Für den Außenbereich geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Federkauswahl	Sandal Toe	+ VT-Komponente		
EB	25	L	N	5	S	<table border="1"> <tr> <td>Einschub VTM1 oder VTM3 oder VTM4</td> <td>Aufnahme VTF1 oder VTF2 oder VTF3 oder VTF4</td> </tr> </table>	Einschub VTM1 oder VTM3 oder VTM4	Aufnahme VTF1 oder VTF2 oder VTF3 oder VTF4
Einschub VTM1 oder VTM3 oder VTM4	Aufnahme VTF1 oder VTF2 oder VTF3 oder VTF4							

Bitte beachten: Dieses Produkt wird als zwei Artikel geliefert.

\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □ Für dunklen Farbton das Suffix „D“ hinzufügen. Beispiel für Fuß: Elite BladeVT, Größe 25 links, Normal, Federkategorie 5, Sandal Toe.

## Zubehör

Hülle für Fußkosmetik 539087



## Werkzeuge



VT 941256

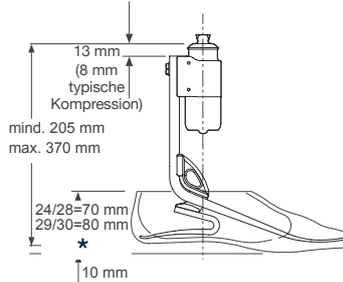


Blade 941255

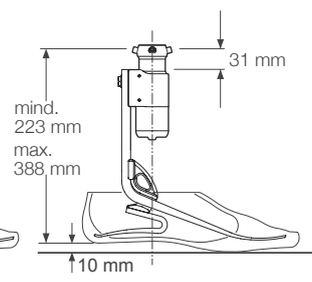
Schneid-/Bohr- und Anpassungsvorrichtung

## Aufbauhöhe

VTM:



VTF:



* Größen	Größe
22–26	65 mm
27–28	70 mm
29–30	75 mm

Aktivität	Stoß	Anwendergewicht										Fußfederst
		44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166 kg	
N	3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
M	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	–	
H	4	2	3	4	5	6	7	8	9	–	–	

Die Federst-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Federst.

N = Niedrig, M = Mittel, H = Hoch

◀ Federkategorie für axiale Stöße wie dargestellt  
◀ Axiale Stoßfeder

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.



# Blade<sup>XT</sup> – Schema

## 1 BXT Fersenfeder-Kits

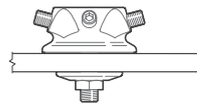
Enthalten den umspritzten Überzug, Befestigungen und Fersenkeil.

Federkategorie	Fersentyp	Artikelnr.
1, 2	Weiche Sportarten	539083SS
3, 4, 5	Mittlere Sportarten	539083MS
6, 7	Harte Sportarten	539083FS
8, 9	Extra hart	539083EFS

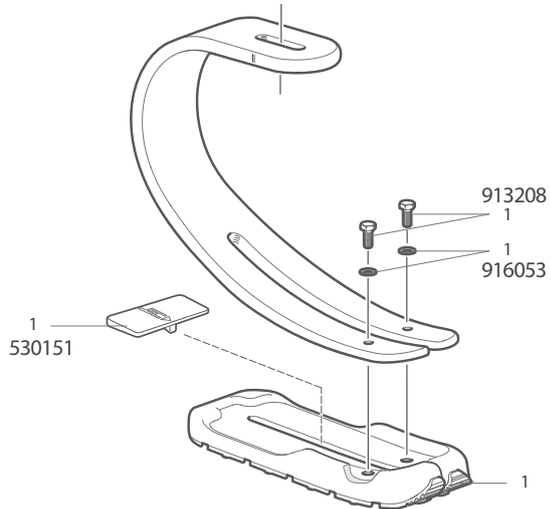
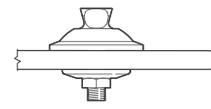
## Proximaler Adapter

Einschub	189427
Aufnahme-	189527
Gebrauchsanweisung	938345

Aufnahme: 189527



Pyramide: 189427



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.



Sport-Blade mit leistungsstarker doppelter Fußfeder und Traktionsfurse für Unterstützung der Haltung und Rutschfestigkeit.

Blade<sup>XT</sup>

## Eigenschaften

- Ideal für Crosstraining, Laufen, Schläger- und Ballsportarten
- Kontrollierte Be- und Entschleunigung
- Einfache Ausrichtung einschl. A/P-Verschiebung
- Fersenkeil für variable Federsteifigkeit
- Einstellbare Fersensteifigkeit

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht: 166 kg  
 Mobilitätsklasse: 4  
 Federkategorien: 1–9  
 Komponentengewicht: 850 g Kat. 6  
 Aufbauhöhe: 250 mm (Pyramidenaufnahme)  
 230 mm (Pyramide)



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Bestellbeispiel

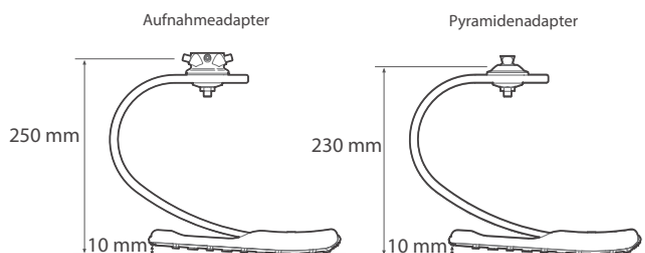
Produktcode	Feder-set	Sohle	Adaptertyp
<b>BXTAG</b>	<b>3</b>	<b>S</b>	<b>F</b>

Beispiel für einen Fuß: BladeXT, Federkategorie 3, Sportssole, Aufnahmeadapter

Produktcode	Feder-set	Sohle	Adaptertyp
<b>BXTAG</b>	<b>4</b>	<b>S</b>	<b>M</b>

Beispiel für einen Fuß: BladeXT, Federkategorie 4, Sportssole, Pyramidenadapter

## Aufbauhöhe



Anwender	Anwendergewicht	Anwendergewicht										FuÙfeder-set	
		44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166		
Jogger	Gelegentliches bis häufiges Laufen in der Freizeit												
Läufer	Häufiges Langstreckenlaufen und Ausdauertraining												
Jogger	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9		
Läufer	4	2	3	4	5	6	7	8	9	9	–		

Wichtig: Bei Anwendern mit höherer Stoßbelastung darf die Gewichtsgrenze der einzelnen Federn nicht überschritten werden.

# Javelin – Schema

## 1 Federsets:

Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße	Fußgröße
22–24	25–26	27–28	29–30
Set 1 - 539301S	Set 1 - 539510S	Set 1 - 539519S	
Set 2 - 539302S	Set 2 - 539511S	Set 2 - 539520S	
Set 3 - 539303S	Set 3 - 539512S	Set 3 - 539521S	Set 3 - 539530S
Set 4 - 539304S	Set 4 - 539513S	Set 4 - 539522S	Set 4 - 539531S
Set 5 - 539305S	Set 5 - 539514S	Set 5 - 539523S	Set 5 - 539532S
Set 6 - 539306S	Set 6 - 539515S	Set 6 - 539524S	Set 6 - 539533S
Set 7 - 539307S	Set 7 - 539516S	Set 7 - 539525S	Set 7 - 539534S
Set 8 - 539308S	Set 8 - 539517S	Set 8 - 539526S	Set 8 - 539535S
Set 9 - -	Set 9 - 539518S	Set 9 - 539527S	Set 9 - 539536S

## 2 Gleitsocke

Größen 22 bis 26 **531011**

Größen 27 bis 30 **532811**

## 3 Fußkosmetik:\*

Fußgröße links/ rechts	Normal	Breit
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

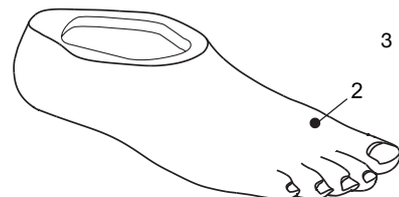
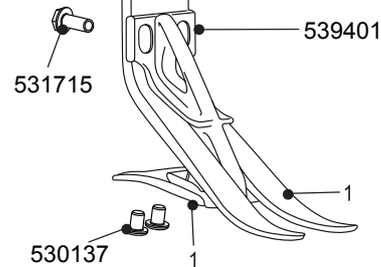
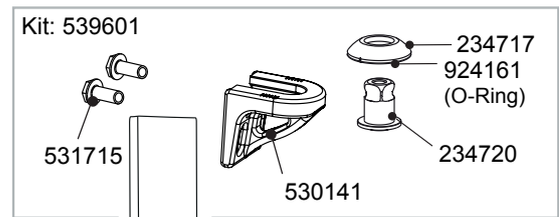
Anpassungsklemme – **941255** Anpassungsklemme für Ausrichtung und Aufbau. Auch verwendbar als Schneid- und Bohrführung. Separat erhältlich.

## Werkzeuge:

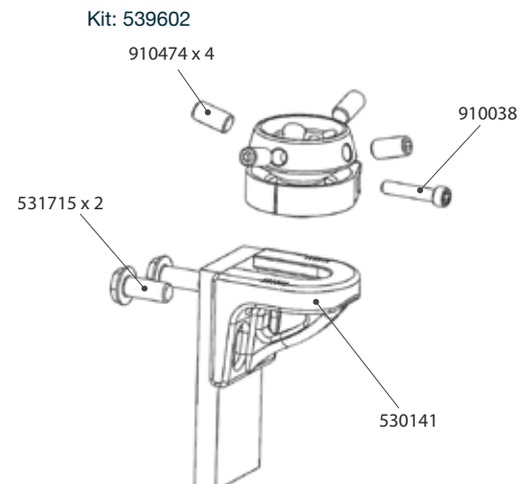
Standardmäßige Bohr- und Schneidevorrichtung	<b>941255</b>
Gebrauchsanweisung	<b>938306S</b>

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

## Einschub



## Aufnahme



Leichtgewichtiger Blade, ideal für Sportarten und Aktivitäten mit moderater StoÙbelastung.

# Javelin

## Eigenschaften

- Kleine Größen verfügbar
- Fuß aus E-Carbon mit unabhängigen Fußfedern
- Dynamischer Pylon verbessert StoÙabsorption
- Einfache kosmetische Ausarbeitung
- Fußkosmetik mit Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	166 kg
Mobilitätsklasse:	(2), 3, (4*)
Größbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	444 g†
Aufbauhöhe:	200–365 mm (min./max.)
Fersenhöhe:	10 mm



## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Breite*	Feder-set	Sandal Toe	+ oberes Gehäuse
JAV	25	L	N	3	S	539601: Oberes Blade-Gehäuse, TT Einschub – gleitend und rotierend 539602: Oberes Blade-Gehäuse, TT Aufnahme – gleitend und rotierend

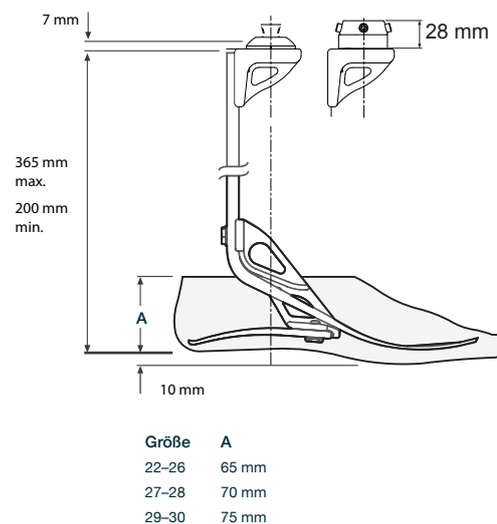
\*„Normal“ (N) und „breit“ (W) sind nur für die Größen 25 bis 28 erhältlich. □  
Für dunklen Hautton „D“ anfügen.  
Beispiel: Fußgröße 25 links, Normal, Federkategorie 3, Sandal Toe, Adapter.

## Zubehör

- Hülle für Fußkosmetik **539087**
- Oberes Gehäuse, Einschub **539601**
- Oberes Gehäuse, Aufnahme **539602**



## Aufbauhöhe



Anwender der Mobilitätsklasse 2, für die dieser Fuß geeignet sein könnte, benötigen je nach individueller Situation weichere Federn. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Die Feder-set-Empfehlungen gelten für transtibiale Anwender. Bei transfemorale Anwendung empfehlen wir ein um eine Kategorie niedrigeres Feder-set.

Aktivität	Anwendergewicht									
	44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166 kg
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Feder-set

\*Maximales Anwendergewicht 100 kg. Verwenden Sie stets eine um eine Stufe höhere Federkategorie als in der Feder-Auswahl-tabelle angegeben.  
†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.



# Avalon<sup>K2</sup> – Schema

1. Gleitsocke, Größen 22–30

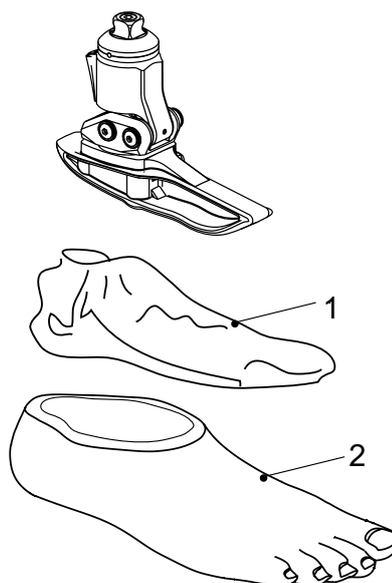
405815

2. Fußkosmetik\*

Links	Artikelnummer	Rechts	Artikelnummer
22L	539020	22R	539021
23L	539022	23R </td <td>539023</td>	539023
24L	539024	24R	539025
25L	539026	25R	539027
26L	539028	26R	539029
27L	539030	27R	539031
28L	539032	28R	539033
29L	539034	29R	539035
30L	539036	30R	539037

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Sechskantschraubenschlüssel 2,5 mm AF 940234  
Gebrauchsanweisung 938327



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Hydraulischer Knöchelgelenksfuß mit ergonomischem Kiel für bessere Haltung, Stabilität und Gelenkposition.

Avalon<sup>K2</sup>

## Eigenschaften

- Ergonomischer Kiel für einfaches Abrollen
- Größerer Bewegungsbereich für mehr Sicherheit beim Aufstehen
- Höhere StoÙabsorption und geringerer Druck an Verbindungsstellen
- Größerer Freiraum für den Vorfuß in der Schwungphase
- Anpassung der Plantarflexion beim Treppabgehen
- Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	150 kg
Mobilitätsklasse:	2
Größenbereich:	22–30 cm
Komponentengewicht:	520 g†
Aufbauhöhe:	115 mm
Fersenhöhe:	10 mm
Bewegungsbereich des Knöchels:	6° Plantar- bis 6° Dorsalflexion



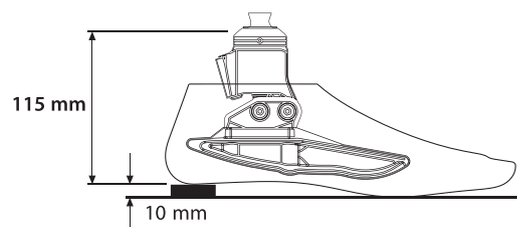
Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite
AV	25	L

Für dunklen Hautton „D“ anfügen.  
Beispiel für einen Fuß: AvalonK2, Größe 25, links.

## Aufbauhöhe



## Zubehör

Aufbaukeil

940093



†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# AvalonK2<sup>VAC</sup> – Schema

1. Gleitsocke, Größen 24–30

405815

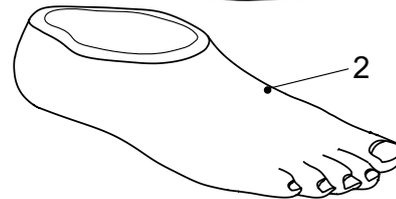
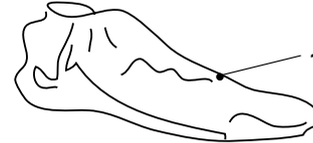
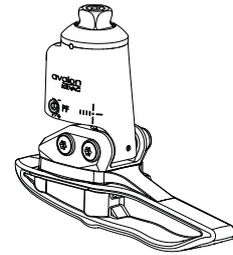
2. Fußkosmetik\*

Links	Artikelnummer	Rechts	Artikelnummer
24L	539024	24R	539025
25L	539026	25R	539027
26L	539028	26R	539029
27L	539030	27R	539031
28L	539032	28R	539033
29L	539035	29R	539035
30L	539036	30R	539037

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Einstellschlüssel für Dorsal-/Plantarflexion 940236

Gebrauchsanweisung 938432



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

# AvalonK2<sup>VAC</sup>

Hydraulischer Knöchelgelenksfuß mit der Zusatzfunktion eines verstärkten Vakuums. Der ergonomische Kiel sorgt für eine bessere Haltung, Stabilität und Gelenkposition.

## Eigenschaften

- Biomimetische Hydrauliktechnologie mit integriertem, verstärktem Vakuum
- Die Gehbewegung schafft ein natürliches Vakuum.
- Keine Stromversorgung erforderlich – ruhiger und sanfter Betrieb
- Ergonomischer Kiel für einfaches Abrollen
- Höhere Stoßabsorption und geringerer Druck an Verbindungsstellen
- Größerer Freiraum für den Vorfuß in der Schwungphase
- Anpassung der Plantarflexion beim Treppabgehen
- Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.



## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	150 kg
Mobilitätsklasse:	2
Größenbereich:	24–30 cm
Komponentengewicht:	583 g <sup>†</sup>
Aufbauhöhe:	122 mm
Fersenhöhe:	10 mm
Bewegungsbereich des Knöchels:	6° Plantar- bis 3° Dorsalflexion



Für den Außenbereich geeignet

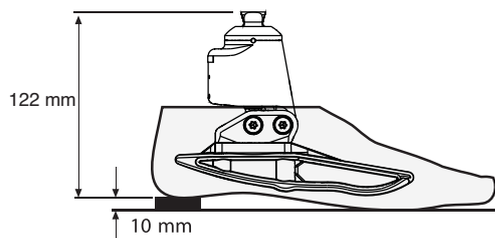
## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite
AVAC	24	L

Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Beispiel für einen Fuß: Avalonk2VAC Größe 24L

## Aufbauhöhe



## Zubehör

Aufbaukeil	940093
Socket Connection Kit	409663



<sup>†</sup>Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Navigator – Schema

## 1 Snubber-Kits

60° (weiß)	405605
70° (orange)	405606
80° (blau)	405607

## 2 Kiel

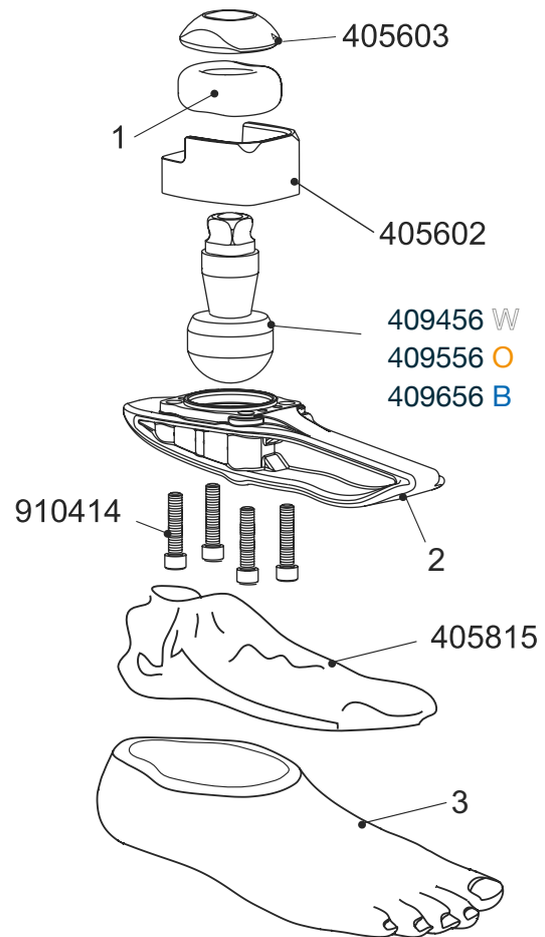
Klein	405619
Mittel	405719
Groß	405819
Extra groß	405919

## 3 Fußkosmetik\*

Links	Artikelnummer	Rechts	Artikelnummer
22L	539020	22R	539021
23L	539022	23R	539023
24L	539024	24R	539025
25L	539026	25R	539027
26L	539028	26R	539029
27L	539030	27R	539031
28L	539032	28R	539033
29L	539034	29R	539035
30L	539036	30R	539037

\*Für dunklen Hautton „D“ anfügen.

Konuswerkzeug (für Montage)	940083
Gebrauchsanweisung	938247
Glide Sock	405815



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Multiaxialer Fuß mit flexiblem Kiel für Stabilität.

# Navigator

## Eigenschaften

- Multiaxialer, flexibler Kiel
- Kurzer sowie für K2-Gang und Transfer optimierter Kiel
- Integriertes Knöchelgelenk
- Verschiedene Knöchel-Steifigkeiten
- Sandal Toe

Fußkosmetik und Gleitsocke im Lieferumfang enthalten.

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	1-3
Größenbereich:	22-30 cm
Komponentengewicht:	350 g <sup>†</sup>
Aufbauhöhe:	95 mm
Fersenhöhe:	10 mm



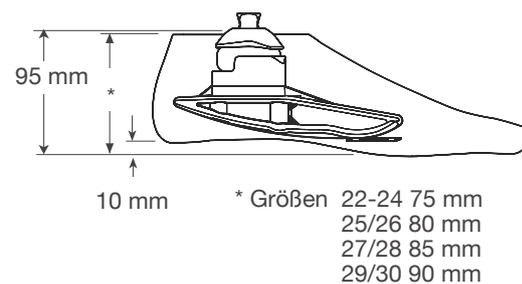
Für den Außenbereich geeignet

## Bestellbeispiel

Produktcode	Größe	Seite	Kugel	Snubber
NAV	25	L	W	O

Für dunklen Farbton das Suffix „D“ hinzufügen. Beispiel für Fuß: Navigator, Größe 25 links, Kugelstufe weiß, Snubber-Einstufung orange

## Aufbauhöhe



### Kugel und Snubber

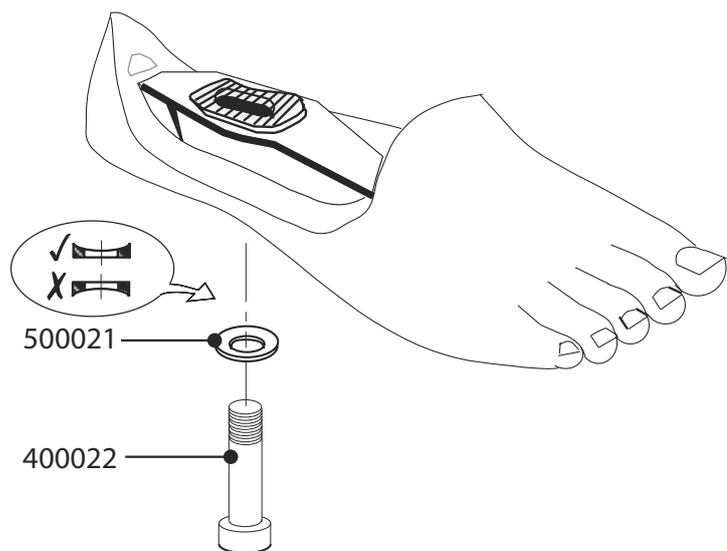
W = weiß, weich  
O = orange, mittel  
B = blau, hart

Aktivität	Anwendergewicht							Kugel und Snubber
	44-52 100-115	53-59 116-130	60-68 131-150	69-77 151-170	78-88 171-195	89-100 196-220	101-125 221-275	
1	WW	WW	WW	WO	OO	OB	BB	Kugel und Snubber
2	WW	WW	WO	OO	OB	BB	BB	
3	WW	WO	OO	OB	BB	BB	BB	



<sup>†</sup>Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.

# Multiflex Standard – Schema



Gebrauchsanweisung 938016

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

# Multiflex Standard

FuÙ und Knöchel des Modells Multiflex bieten Anwendern der Mobilitätsklassen 1 und 2 multiaxiale Bewegung für Stabilität.

## Eigenschaften

- Multiaxiale Funktion
- Niedriges Profil
- Sandal Toe

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	1-2
Größbereich:	22-30 cm
Komponentengewicht:	375 g†
Aufbauhöhe:	40 mm
Fersenhöhe:	20 ± 15 mm



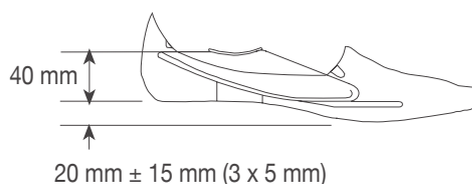
Für den Außenbereich geeignet



## Artikelnummern

Größe	Links	Rechts
22 cm	519119	519120
23 cm	519121	519122
24 cm	519123	519124
25 cm	519125	519126
26 cm	519127	519128
27 cm	519129	519130
28 cm	519131	519132
29 cm	519133	519134
30 cm	519135	519136

## Aufbauhöhe



Artikelnummer und Beschreibung Knöchel	Artikelnummer und Beschreibung Snubber	Max. Anwendergewicht/ Mobilitätsklasse	Aufbauhöhe	Material	Gewicht
379342 Multiflex-Knöchel W 30mm	409007 - Snubber W 60° 409008 - Snubber O 70° 409009 - Snubber B 80°	125 kg/1-2		60 mm Aluminium	201 g
379343 Multiflex-Knöchel O 30mm					
379344 Multiflex-Knöchel B 30mm					
409353 Pyramide Multiflex W	409007 - Snubber W 60° 409008 - Snubber O 70° 409009 - Snubber B 80°	125 kg/1-2		58 mm Aluminium und Edelstahl	199 g
409354 Pyramide Multiflex O					
409355 Pyramide Multiflex B					

### Light Duty Multiflex Ankle

379538	L.D.M/F ANKLE 60 DEG (W)-30mm
379540	L.D.M/F ANKLE 70 DEG (O)-30mm
379541	L.D.M/F ANKLE 80 DEG (B)-30mm

Light duty snubber kits are available:

409002	Light duty snubber W 60°
409003	Light duty snubber O 70°
409004	Light duty snubber B 80°

### Auswahl von Knöchel und Snubber

				Knöchel
				Snubber
60 kg	80 kg	100 kg	125 kg	

Snubber für Standard-Knöchel:

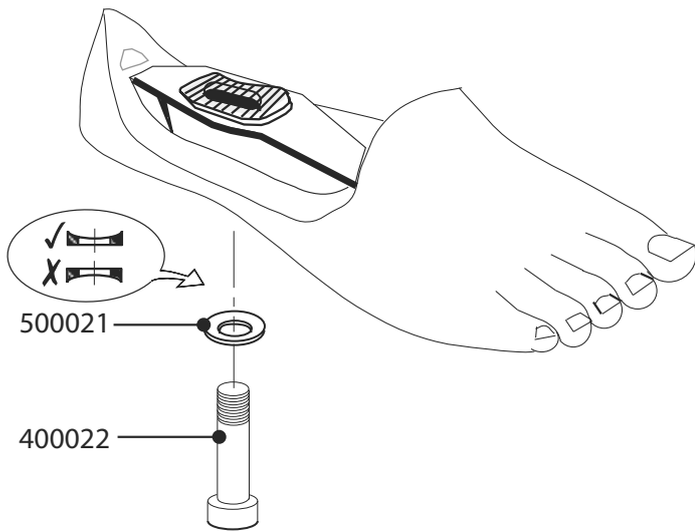


Auswahl von Multiflex-Knöchel und Snubber

Aktivität	Max. Anwendergewicht				Kugel und Snubber
	60	80	100	125	
1-2	131	176	220	275	kg lbs
	WW	WO	OO	BB	

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf die Größe 26 cm.

# Multiflex Slim – Schema



Gebrauchsanweisung

938016

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Multiflex-Fuß mit niedrigem Profil und schlanker Form. Eine höhere Ferse ist möglich.

# Multiflex Slim

## Eigenschaften

- Multiaxiale Funktion
- Niedriges Profil
- Sandal Toe

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	1-2
Größenbereich:	22-25 cm
Komponentengewicht:	375 g†
Aufbauhöhe:	40 mm
Fersenhöhe:	25 ± 15 mm

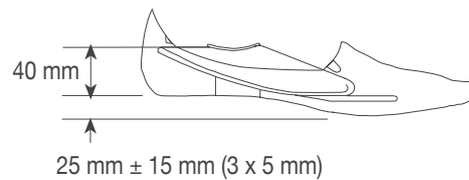


Für den Außenbereich geeignet

## Artikelnummern

Größe	Links	Rechts
22 cm	519141	519142
23 cm	519143	519144
24 cm	519145	519146
25 cm	519147	519148

## Aufbauhöhe



Artikelnummer und Beschreibung Knöchel	Artikelnummer und Beschreibung Snubber	Max. Anwendergewicht/ Mobilitätsklasse	Aufbauhöhe	Material	Gewicht
379342 Multiflex-Knöchel W 30mm	409007 - Snubber W 60° 409008 - Snubber O 70° 409009 - Snubber B 80°	125 kg/1-2	60 mm	Aluminium	201 g
379343 Multiflex-Knöchel O 30mm					
379344 Multiflex-Knöchel B 30mm					
409353 Pyramide Multiflex W	409007 - Snubber W 60° 409008 - Snubber O 70° 409009 - Snubber B 80°	125 kg/1-2	58 mm	Aluminium und Edelstahl	199 g
409354 Pyramide Multiflex O					
409355 Pyramide Multiflex B					



### Light Duty Multiflex Ankle

379538	L.D.M/F ANKLE 60 DEG (W)-30mm
379540	L.D.M/F ANKLE 70 DEG (O)-30mm
379541	L.D.M/F ANKLE 80 DEG (B)-30mm

### Light duty snubber kits are available:

409002	Light duty snubber W 60°
409003	Light duty snubber O 70°
409004	Light duty snubber B 80°

### Auswahl von Knöchel und Snubber

				Knöchel
				Snubber
60 kg	80 kg	100 kg	125 kg	

Snubber für Standard-Knöchel:



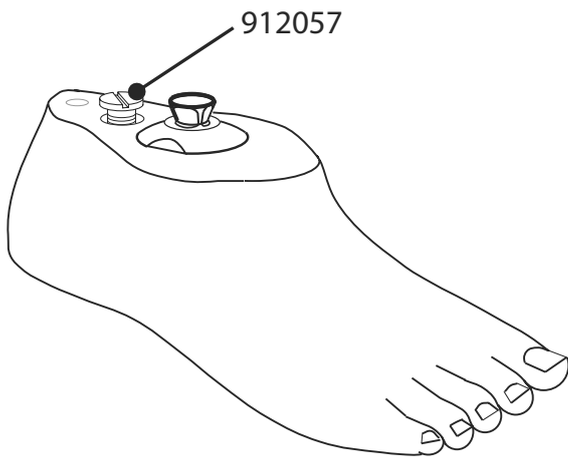
### Auswahl von Multiflex-Knöchel und Snubber

Aktivität	Max. Anwendergewicht				Kugel und Snubber
	60	80	100	125	
1-2	131	176	220	275	kg lbs
	WW	WO	OO	BB	

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf die Größe 25 cm.



# SuperSACH – Schema



Gebrauchsanweisung

938086

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Prothesenfuß mit individueller Anpassung des Fersenauftritts mittels Einstellschraube.

# SuperSACH

## Eigenschaften

- Einstellbarer Fersenauftritt
- Sandal Toe
- Integrierte Pyramide

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	1–2
Größenbereich:	22–28 cm
Komponentengewicht:	449 g†
Aufbauhöhe:	70 mm bei Größen 22–24 75 mm bei Größen 25–26 80 mm bei Größen 27–28
Fersenhöhe:	19 mm



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Artikelnummern

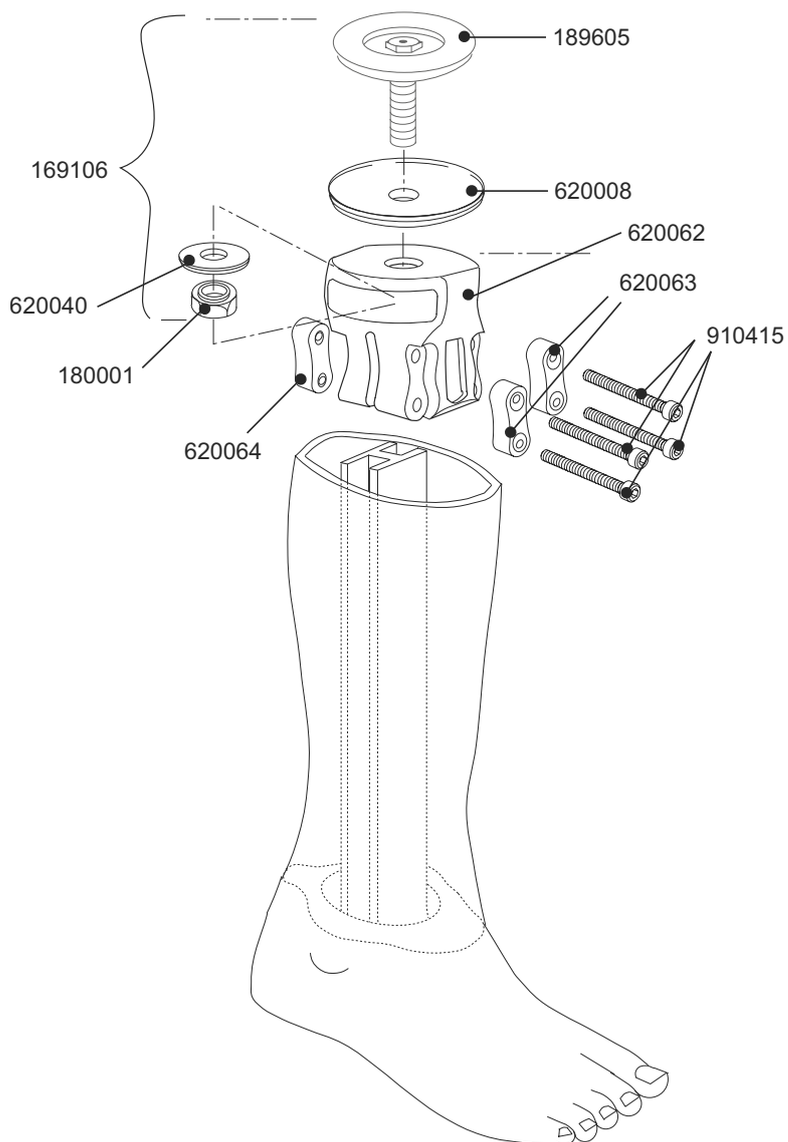
Größe	Links	Rechts
22 cm	P529101	P529102
23 cm	P529103	P529104
24 cm	P529105	P529106
25 cm	P529107	P529108
26 cm	P529109	P529110
27 cm	P529111	P529112
28 cm	P529113	P529114

## Aufbauhöhe

Größe	A
22 cm	70 mm
23 cm	
24 cm	
25 cm	75 mm
26 cm	
27 cm	80 mm
28 cm	

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf die Größe 26 cm.

# Aqualimb<sup>TT</sup> – Schema



Gebrauchsanweisung      **938255**

Moulded BK Alignment Kit      **169106**

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Wasserfeste Prothese zum Transfer im Nassbereich und für die Dusche.

# Aqualimb<sup>TT</sup>

## Eigenschaften

- Schienbein und Kosmetik integriert
- Schnelle Montage
- Werkzeug zur vollständigen Ausrichtung enthalten
- Rutschfestes Sohlenprofil

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht:	100 kg
Mobilitätsklasse:	1-2
Größenbereich:	22-27 cm
Komponentengewicht:	1,39 kg†
Aufbauhöhe:	280 bis 415 mm
Fersenhöhe:	5 mm

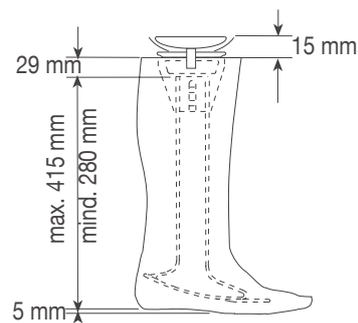


Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Artikelnummern

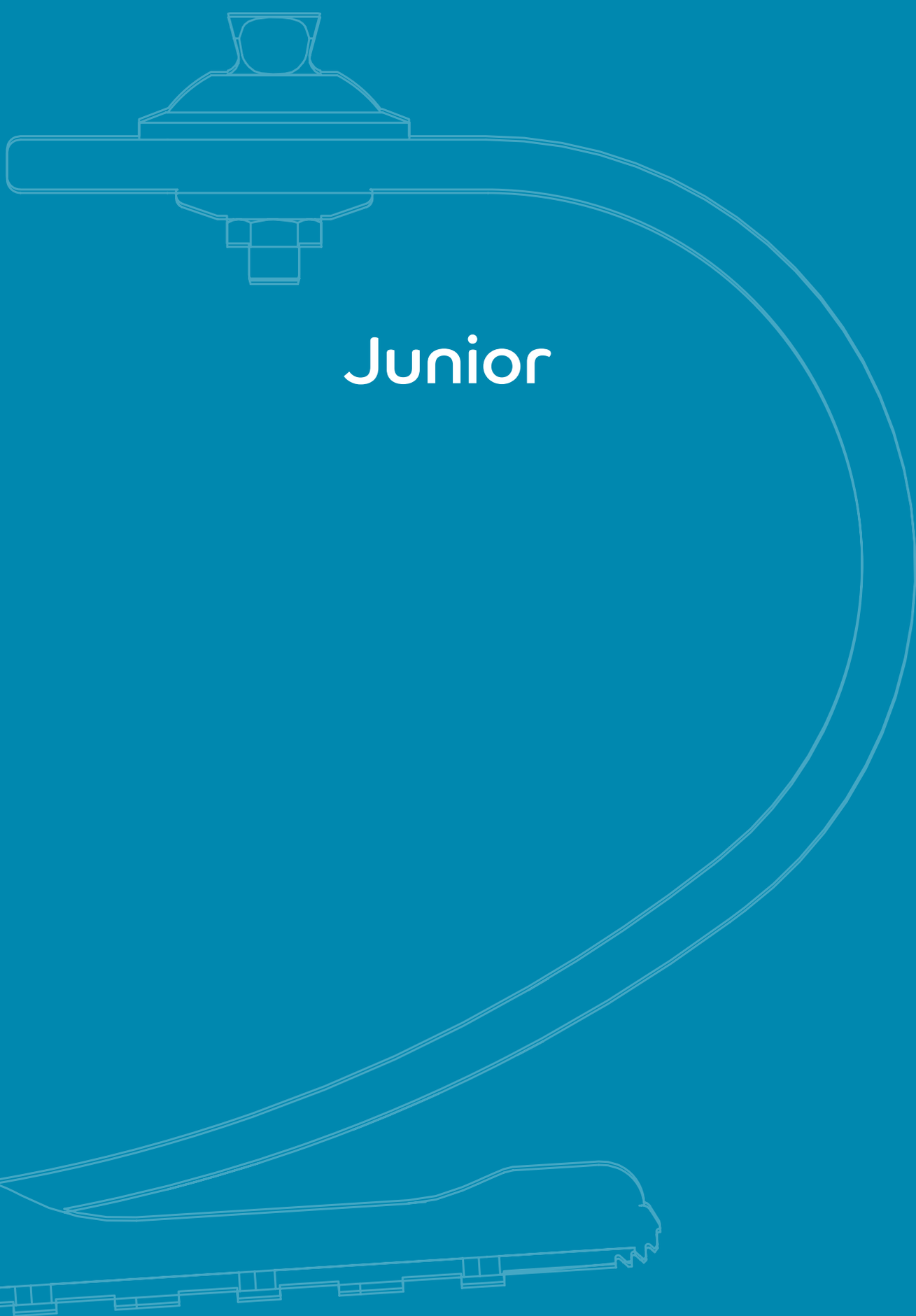
Größe	Links	Rechts
22 cm	629705L	629706L
23 cm	629707L	629708L
24 cm	629709L	629710L
25 cm	629711L	629712L
26 cm	629713L	629714L
27 cm	629715L	629716L

## Aufbauhöhe



†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf die Größe 26 cm.

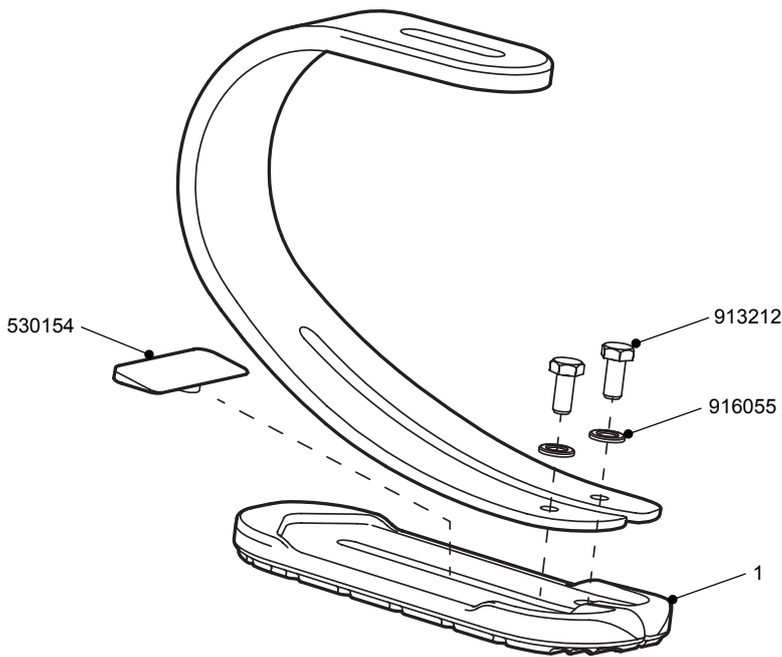
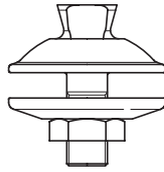




# Junior

# Mini Blade<sup>XT</sup> – Schema

Mini-Pyramide  
189627



1 MBXT Fersenfeder-Kits–enthalten den umspritzten Überzug, Schrauben, Unterlegscheiben und Fersenkeil

Federkategorie	Fersentyp	Artikelnr.
1	Weiche Sportarten	539084SS
2	Mittlere Sportarten	539084MS
3	Harte Sportarten	539084FS
4	Extra Firm	539084 EFS
Adapter		Artikelnr.
Mini-Pyramide (geliefert mit Fuß)		189627
Mini-Pyramidenaufnahme 25 mm Rohrklemmenadapter		189526
Mini-Pyramidenaufnahme 30 mm Rohrklemmenadapter		189727
MBXT Adapter Kit (M30 threaded short adapter kit for minimum build height)		189826
Gebrauchsanweisung		938371



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Ein vielseitiger Blade für Kinder,  
geeignet für zahlreiche Aktivitäten.

# Mini Blade<sup>XT</sup>

## Eigenschaften

- Doppelte Vorfuß- und Fersenfedern
- Geteilter Vorfuß
- Rutschfeste Sohle
- Keil für Fersensteifigkeit
- Wasserfest
- Direkt austauschbares Fersenfeder-Kit
- Mini-Pyramide mit 30 mm Bewegung und Rotation

## Technische Daten

Anwendergewicht: 20–60 kg  
 Amputationsniveau: alle  
 Mobilitätsklasse: 3–4  
 Federkategorien: 1–3  
 Komponentengewicht: 450 g  
 (einschließlich Mini-Pyramide)  
 Aufbauhöhe: 168 mm  
 Farboptionen: Dazzling Pink (P) oder  
 Electric Blue (B)



Zum Eintauchen in Wasser geeignet

## Bestellbeispiel

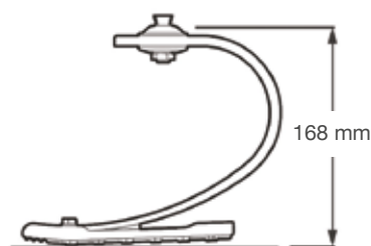
Produktcode	Farbe	Federset	
MBXTA	B	3	SM

Beispiel für einen Fuß: Mini BladeXT, blau, Federset 3

Produktcode	Farbe	Federset	
MBXTA	P	1	SM

Beispiel für einen Fuß: Mini BladeXT, rosa, Federset 1.

## Aufbauhöhe



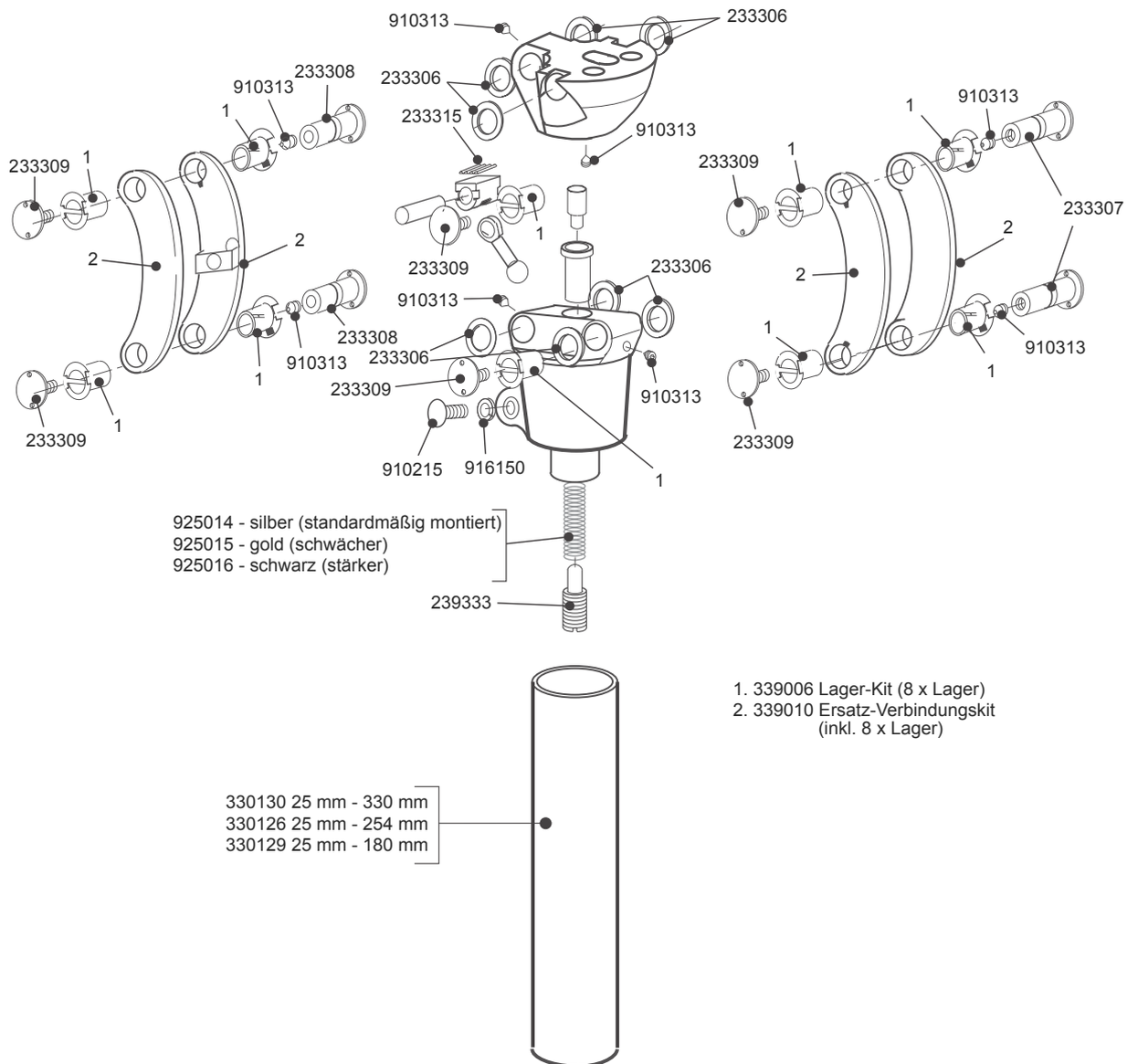
Aktivität	Anwendergewicht			Vorfuß- und Fersenfederkit
	20–35 44–77	36–50 78–110	51–60 111–132	
3–4	1 Weich	2 Mittel	3 Fest	



# Child's 4-Bar Knee – Schema

TT-System

019245



## Gebrauchsanweisung

Knie	938017
Knie mit Rohr	938103

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Leichtes polyzentrisches  
Knie für aktive Kinder.

# Child's 4-Bar Knee

## Eigenschaften

- Polyzentrisches Knie für eine stabile Standphase
- Einstellbare Unterstützungsfeder für Extension
- Große Ausrichtungsbreite
- Geringe Aufbauhöhe

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht: 60 kg  
Mobilitätsklasse: 1-4  
Komponentengewicht: 335 g  
Aufbauhöhe: 105 mm



Für den Außenbereich geeignet

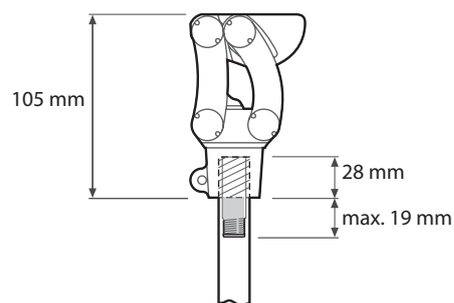
## Artikelnummer

Child's 4-Bar Knee mit 330 mm-Rohr **019245**  
Child's 4-Bar Knee ohne Rohr **239133**

## Adapter

Child's TF Einbolzenadapter	<b>189226</b>	
Laminierschaftadapter Kit	<b>189126</b>	
M30 4-Arm Laminieradapter	<b>189626</b>	
M30 Gewintheadapter (currently unavailable)	<b>189726</b>	
Pylon-Kit für Mini-Pyramiden- aufnahme 25 mm	<b>409099</b>	

## Anpassungslänge



# Junior

Nummer	Beschreibung	Artikelnummer	Aufbauhöhe	Gewicht	Max. Anwendergewicht/ Mobilitätsklasse
1	Schaftbefestigungsplatte zur Laminierung für Kinder	189126	10 mm	125 g	60 kg/1-4
2	TF-Ausrichtungskit für Kinder – Blatchford vollständige Ausrichtung	189226	16 mm	64 g	60 kg/1-4
3	M30-Adapter für Child's 4-bar Knee	189726	12 mm	55 g	60 kg/1-4
4	M30 4-Zinken-Laminat-Adapter	189626	10 mm	100 g	60 kg/1-4
5	Pylon für Mini-Pyramidenaufnahme	409099	TT – 50–80 mm TF – 60–80 mm	96 g	60 kg/1-4
6	Mini-Pyramidenaufnahme 25 mm Rohrklemmenadapter	189526	12 mm	75 g	60 kg/1-4
7	Mini-Pyramidenaufnahme 30 mm Rohrklemmenadapter	189727	12 mm	75 g	60 kg/1-4
8	Karbofaser-Pylon 25 mm	330129	180 mm	56 g	60 kg/1-4
9	Karbofaser-Pylon 25 mm	330126	253 mm	81 g	60 kg/1-4
10	Karbofaser-Pylon 25 mm	330130	330 mm	109 g	60 kg/1-4



1



2



3



4



5



6

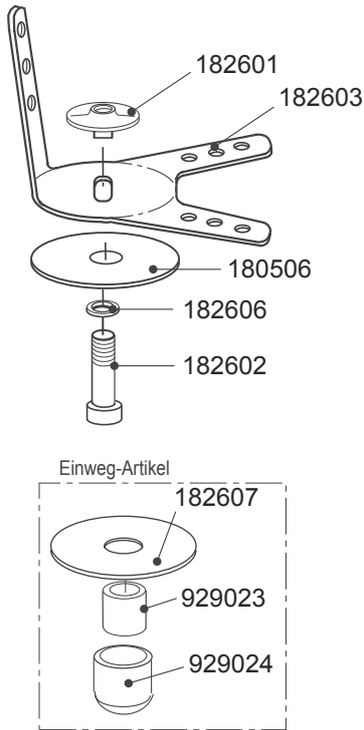


7, 8, 9

Bitte beachten Sie, dass die Produkte nicht maßstabsgetreu abgebildet sind.

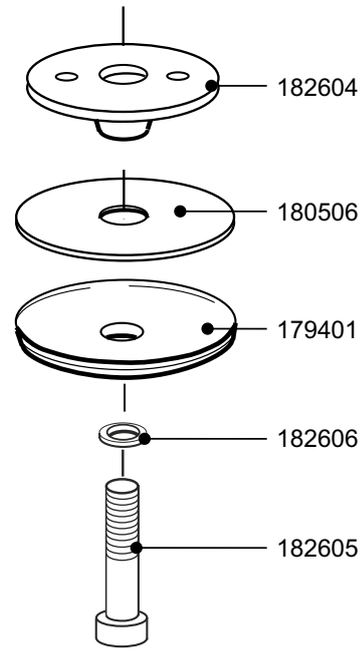
# Junior – Schema

1. TF-Ausrichtungskit 189126



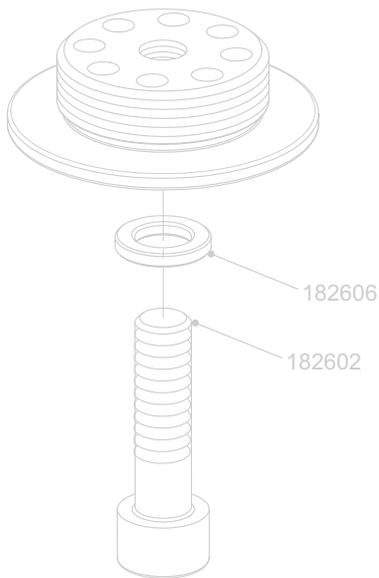
Gebrauchsanweisung 938112

2. Aufbaukit 189226



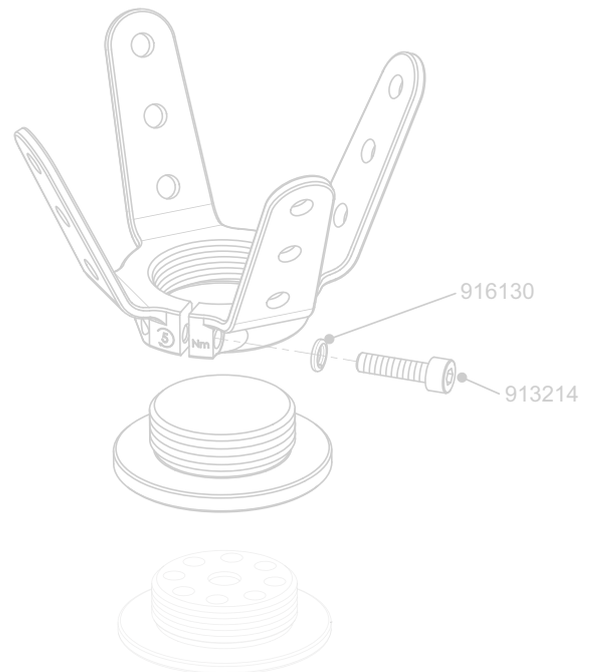
Gebrauchsanweisung 938109

3. M30-Adapter für Kinder  
(currently unavailable) 189726



Gebrauchsanweisung 938396

4. M30 4-zinkiger Laminatadapter  
(currently unavailable) 189626



Gebrauchsanweisung 938395

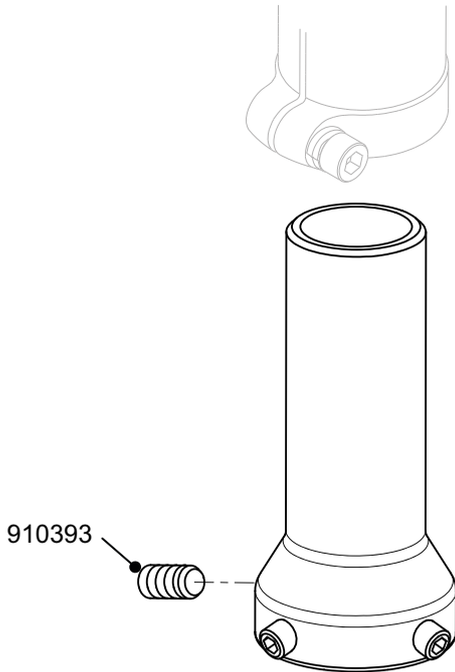
Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.



# Junior – Schema

5. Pylon für Mini-Pyramidenaufnahme 25 mm

409099

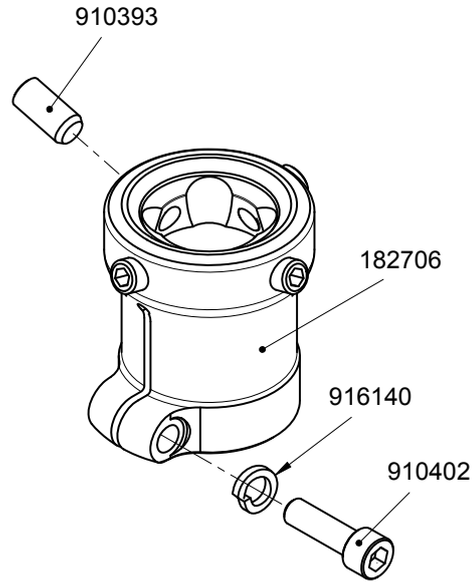


Gebrauchsanweisung

938394

6. Mini-Pyramidenaufnahme 25 mm  
Rohrklemmenadapter

189526

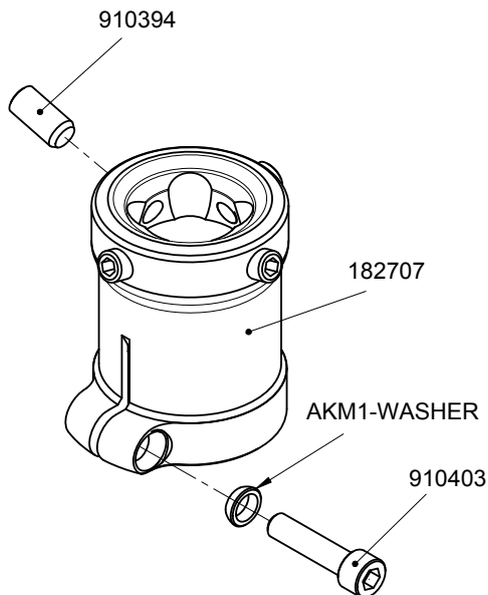


Gebrauchsanweisung

938373

7. Mini-Pyramidenaufnahme 30 mm  
Rohrklemmenadapter

189727



Gebrauchsanweisung

938373

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.



A technical line drawing of a control unit assembly, rendered in white lines on a dark blue background. The drawing shows a central vertical shaft with various components, including a top section with a circular opening, a middle section with a handle-like structure, and a base section with a circular flange and a series of vertical ridges. The text 'Kontrolleinheiten' is overlaid on the drawing.

# Kontrolleinheiten

# Kontrolleinheiten



## Blatchford Hydraulikzylinder

Neue- und Austauschseinheiten für die Wartung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Zapfen-Ø
932283	Schwung- und Standzylinder für KX06* - Service Austausch	8mm
932281	Schwung- und Stand Hydraulikzylinder für KX06* - Neu	8mm
932286	Schwung- und Standzylinder für Mercury-Knie - Service Austausch	10mm
932285	Schwung- und Standzylinder für Mercury-Knie - New	10mm



\*Service-Austauschzylinder - werden nur für Zylinder im Garantiezeitraum geliefert. Die Seriennummer des Zylinders wird benötigt.

\*Nur kompatibel mit den früheren Versionen von KX06, nicht kompatibel mit KX06v2. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

## Regelungszyylinder mit Mikroprozessor

Neue- und Austauschseinheiten für die Wartung

Neu	W/Aust.*	Beschreibung	Zapfen-Ø
239629	259902	Schwungzylinder für SmartIP	6mm



\*Nur für Zylinder innerhalb des Garantiezeitraums. Die Seriennummer des Zylinders ist erforderlich.



Kit: 019758

Anpassungskit für Mercury Knie 239031

**Beschreibung**

- Drehpunktstift oben
- Schub-Distanzstück abzgl x2
- Unterer Drehpunkt abzgl. 2
- Schub-Distanzstück (0,6) abzgl x2
- Schub-Distanzstück (0,5) abzgl x2

Anpassungskit für Regelungen von ESK+ und ESK/  
MKLSchienbeinmodulen

Anpassungskit Für SmartIP 019668

**Beschreibung**

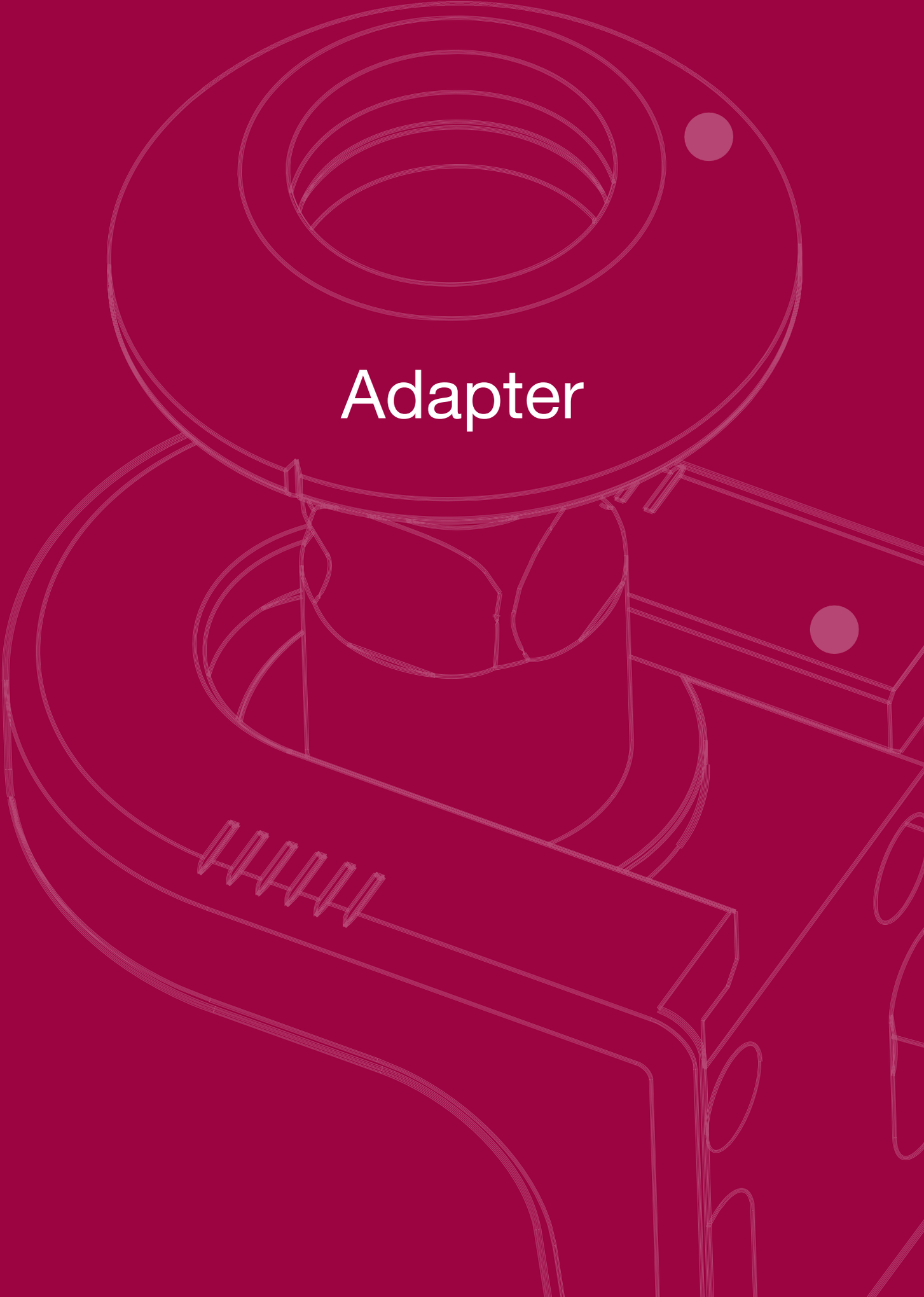
- Mutter
- Schraube
- Schub-Distanzstück, abzgl. 2
- Unterer Drehpunkt, abzgl. 2
- Schub-Distanzstück, abzgl. 2

Anpassungskit für PSpC 019758

**Beschreibung**

- Mutter
- Schraube
- Schub-Distanzstück, abzgl. 2
- Unterer Drehpunkt, abzgl. 2
- Schub-Distanzstück, abzgl. 2
- Assistenzfeder
- Zapfen





# Adapter

Nummer	Beschreibung	Artikelnummer	Aufbauhöhe	Material	Gewicht	Max. Anwendergewicht/ Mobilitätsklasse
1	Anker TT-Laminierung	<b>P189410S</b>	17 mm (35 mm)	Edelstahl	85 g	125 kg/1–3 100 kg/1–4
2	Anker TT-Laminierung	<b>P189410</b>	17 mm (35 mm)	Aluminium	75 g	125 kg/1–3 100 kg/1–4
3	Pyramide, 4 Schrauben	<b>P189310</b>	8 mm (15 mm)	Edelstahl	68 g	150 kg/1–3 145 kg/1–4
4	Pyramide – gleitend/rotierend	<b>EP-MSR</b>	14 mm (27 mm)	Titan	140 g	150 kg/1–3
5	Pyramidenaufnahme – gleitend/ rotierend	<b>EP-FSR</b>	33 mm (33 mm)	Titan	150 g	150 kg/1–3
6	Pyramide 4-Schrauben – gleitend und rotierend	<b>169407</b>	15 mm	Aluminium/Titan	125 g	150 kg/1–3 145 kg/1–4
7	Pyramide – gleitend und rotierend	<b>239017</b>	7 mm (22 mm)	Aluminium/Titan	50 g	166 kg/4
	Nicht rotierender Pyramidenadapter	<b>239089</b>	7 mm (22 mm)	Aluminium/Titan	50 g	166 kg/4
8	Pyramide – Blatchford Kuppel	<b>P189610</b>	23 mm	Aluminium/ Edelstahl	155 g	125 kg/1–3 100 kg/1–4
9	Pyramidenaufnahme – Blatchford Kuppel	<b>P409049</b> (groß)	45 mm	Aluminium/ Edelstahl	209 g	150 kg/1–3 145 kg/1–4
		<b>P409050</b> (klein)	45 mm			
10	Pyramide – Blatchford Knie- Chassis	<b>189127</b>	5 mm (25 mm)	Aluminium/ Edelstahl	103 g	125 kg/1–3 100 kg/1–4
11	Pyramidenaufnahme kurz – Blatchford Knie-Chassis	<b>409041</b>	10 mm (25 mm)	Aluminium/Titan	110 g	125 kg/1–3 100 kg/1–4
12	Vollständiges Ausrichtungskit TT – Blatchford Kuppel	<b>189906</b> (Standard)	20 mm	Aluminium/Titan	122 g	125 kg/1–3 100 kg/1–4
13	Vollständiges Ausrichtungskit TF – Blatchford Kuppel	<b>189806</b> (Standard)	20 mm	Aluminium	183 g	125 kg/1–3 100 kg/1–4
		<b>189805</b>	10 mm	Aluminium	61 g	
		<b>189807</b>	30 mm	Aluminium	93 g	
14	Kit für Mindestaufbauhöhe – 4-Schrauben-ESK+, Mercury und KX06v2	<b>239032</b>	20 mm	Aluminium	170 g	125 kg/1–3 100 kg/1–4
15	M36-Adapter	<b>239092</b>	14 mm	Aluminium/Edelstahl Edelstahl		125 kg/1–3 100 kg/1–4
16	Pyramidenaufnahme – gleitend und rotierend	<b>189128</b>	28 mm	Aluminium/Titan	114 g	166 kg/4
17	Becher- und Streben-Kit TF – vollständige Ausrichtung 10 mm, Becher mit 115 mm Durchm.	<b>189118</b>	25 mm	Aluminium	528 g	100 kg/1–4

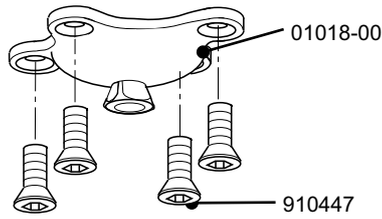
\*Nur kompatibel mit den früheren Versionen von KX06, nicht kompatibel mit KX06v2. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

# Adapter



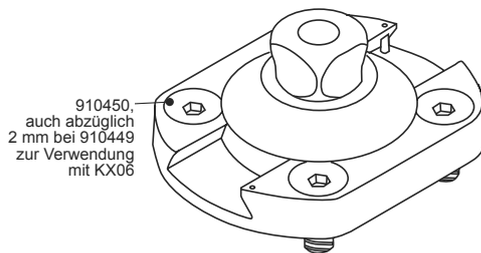
# Adapter – Schema

3. Pyramide, 4 Schrauben P189310



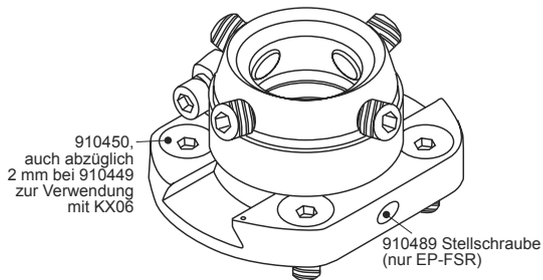
Gebrauchsanweisung 938282

4. TF-Pyramide gleitend und rotierend EP-MSR



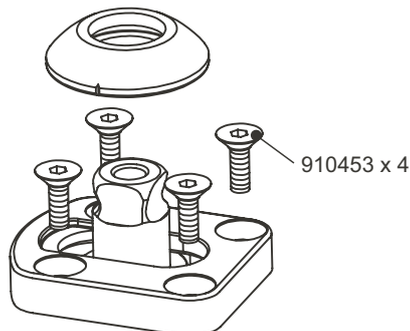
Gebrauchsanweisung EP-MSR 938244

5. TF-Pyramidenaufnahme gleitend und rotierend EP-FSR



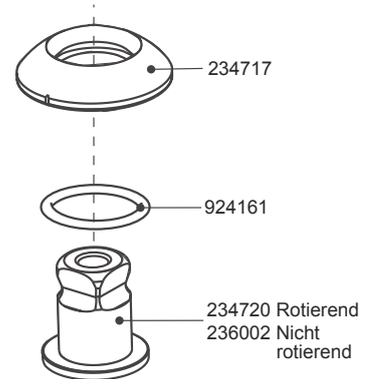
Gebrauchsanweisung EP-FSR 938240

6. Pyramide, 4 Schrauben, gleitend und rotierend 169407



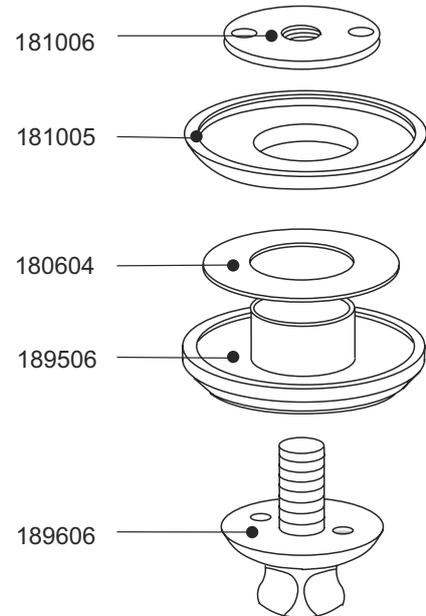
Gebrauchsanweisung 938310

7. Pyramide, gleitend und rotierend 239017  
Nicht rotierend 239089



Gebrauchsanweisung 938179

8. TT-Pyramidenausrichtung P189610

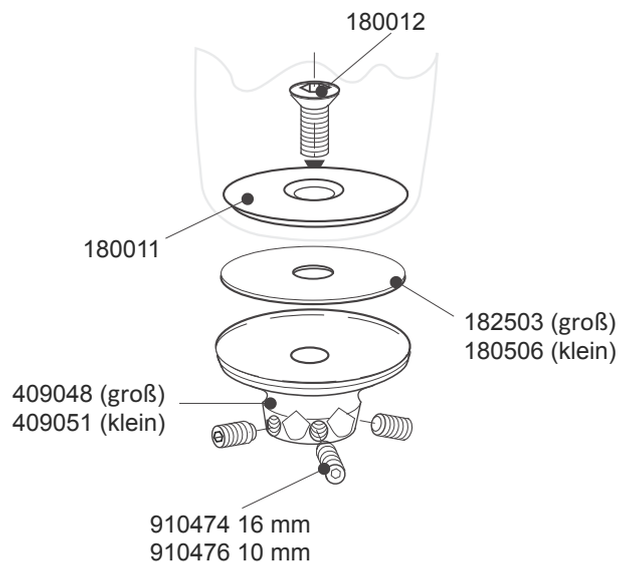


Gebrauchsanweisung 938110

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

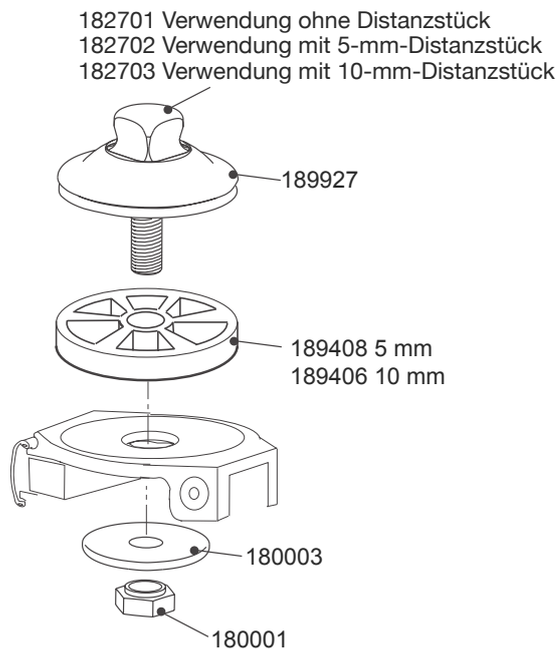
# Adapter – Schema

9. Pyramidenaufnahmeadapter:  
 Groß P409049  
 Klein P409050



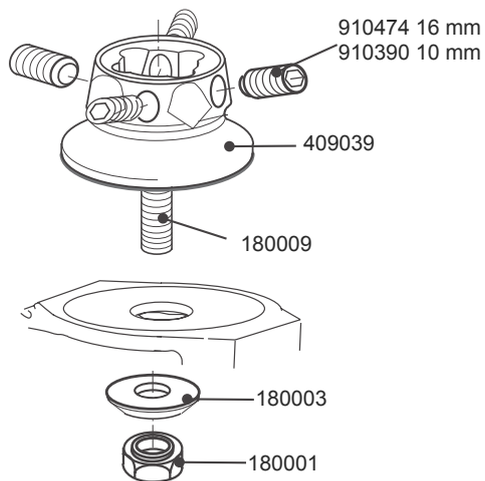
Gebrauchsanweisung 938090

10. Pyramide für vollständige Ausrichtung  
 Standard 189127



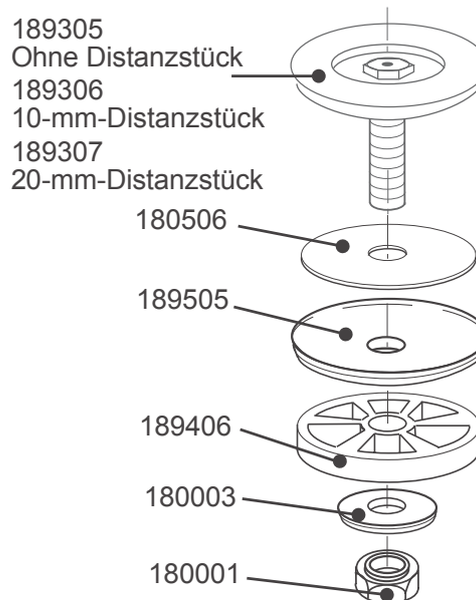
Gebrauchsanweisung 938164

11. Adapter S für Pyramidenbewegung 409041



Gebrauchsanweisung 938050

12. TT-Ausrichtungskit  
 Standard 189906

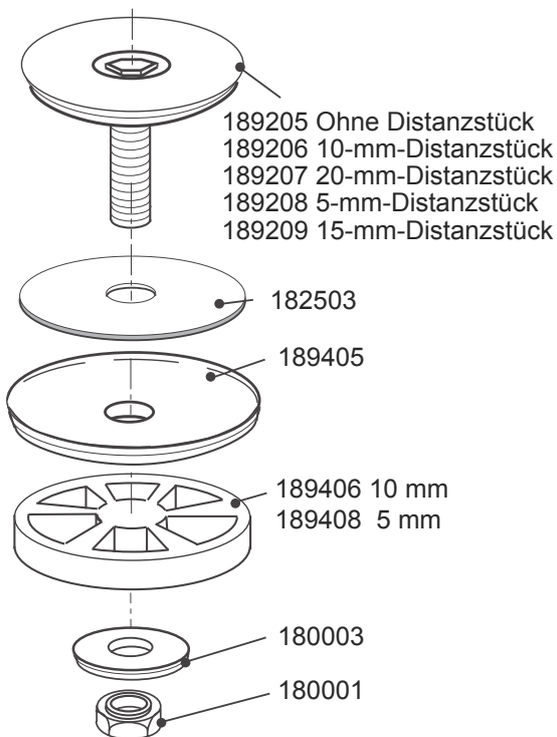


Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

# Adapter – Schema

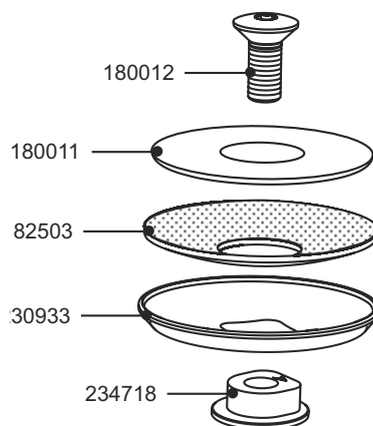
## 14. TF-Ausrichtungskit

- Standard **189806**
- Kürzend (10) **189805**
- Verlängernd (10) **189807**



## 15. Aufbaukit

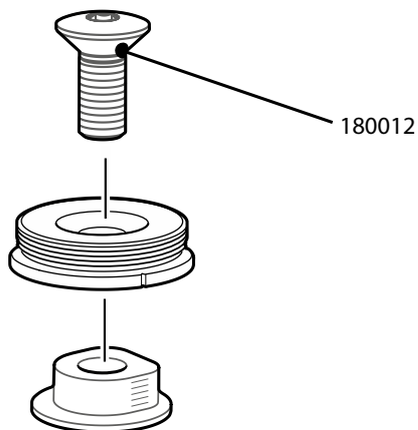
239032



Gebrauchsanweisung **938265**

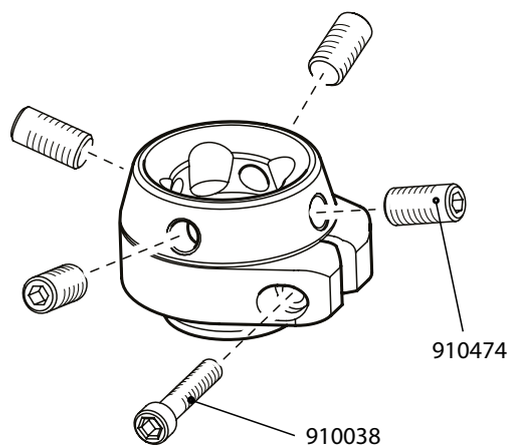
## 16. M36-Adapter

239092



## 17. Pyramidenaufnahme – gleitend und rotierend

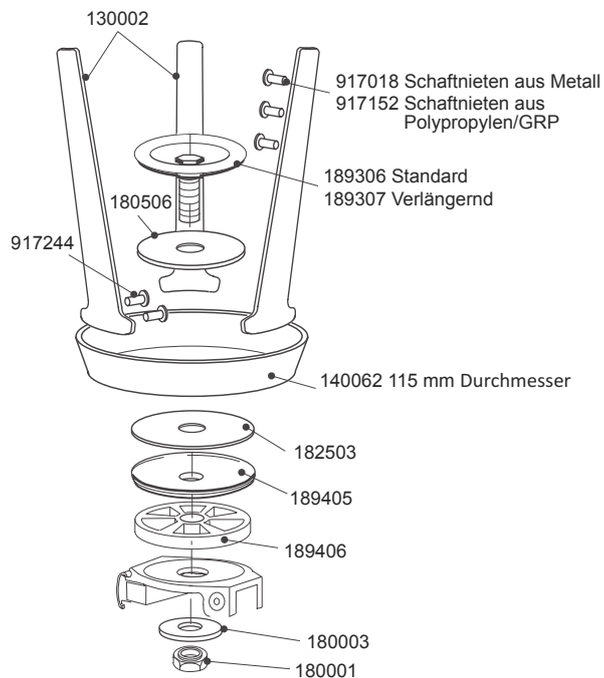
189128



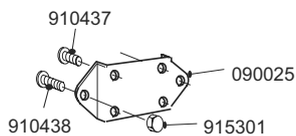
Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

# Adapter – Schema

18. Becher- und Streben-Kit TF – vollständige Ausrichtung  
115 mm **189118**



Montagekit für Oberschenkelösung **099028**



Gebrauchsanweisung **934327**

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

Nummer	Beschreibung	Artikelnummer	Aufbauhöhe	Material	Gewicht	Max. Anwendergewicht/Mobilitätsklasse
1	Rohrklemmenadapter für Pyramidenaufnahme 30 mm	AK30M1	15 mm (51 mm)	Titan	92 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
2	Oberes Blade-Gehäuse, TT Einschub – gleitend und rotierend	539601	7 mm	Aluminium/Titan	165 g	166 kg/1-3 130 kg/1-4
3	Oberes Blade-Gehäuse, TT Aufnahme – gleitend und rotierend	539602	28 mm	Aluminium/Titan	240 g	166 kg/1-3 130 kg/1-4
4	Pylonen-Adapter für Pyramidenaufnahme – Länge 200 mm	739052	15 mm (51 mm + Rohr)	Aluminium	213 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
	– Länge 400 mm	739053	15 mm (51 mm + Rohr)	Aluminium	362 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
	– Länge 500 mm	739054	15 mm (51 mm + Rohr)	Aluminium	420 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
5	Hochfester Rohradapter, einzeln, 30 mm	239030	15 mm (51 mm + Rohr)	Titan/Karbonfaser	272 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
	Hochfester Rohradapter, doppelt, 30 mm	239029	40 mm + Rohr (max. 250)	Titan/Karbonfaser	364 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
6	Pylonen-Adapter für Pyramidenaufnahme, 30 mm – niedriges Profil	409053	Min. 60 mm, max. 90 mm	Aluminium	97 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
7	Pylon 30 mm	330120	Max. 250 mm	Karbonfaser	100 g	100 kg/1-3 100 kg/1-4
	Pylon 30 mm	330132	Max. 508 mm	Karbonfaser	206 g	100 kg/1-4
	Hochfester Pylon, 30 mm	330146	Max. 250 mm	Karbonfaser	180 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
	Pylon 30/500 mm	903220/500	Max. 500 mm	Aluminium	360 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
	Pylon 30/400 mm	903220/400	Max. 400 mm	Aluminium	285 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
	Pylon 30/200 mm	903220/200	Max. 200 mm	Aluminium	150 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
8	Pylon-Adapter 30 mm – vollständige Ausrichtung	019231	95 mm (280 mm)	Aluminium/ Karbonfaser	348 g	100 kg/1-3
9	Pylon-Adapter für vollständige Ausrichtung, Aufnahme 30 mm – niedriges Profil	339240	43 mm (95 mm)	Aluminium	185 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
10	Oberes Gehäuse TT 30 mm – vollständige Ausrichtung	339008	25 mm (59 mm)	Aluminium	142 g	100 kg/1-3
11	Kit für Knöcheldisartikulation – Blatchford Kuppel*	399101	20 mm	Aluminium/ Edelstahl	141 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
12	Multiflex-Knöchel / Seattle Lightfoot Verbinder	409012	4,5 mm	Edelstahl	102 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
13	Multiflex TT Kit	TTKIT3060L22 TTKIT3080R30				

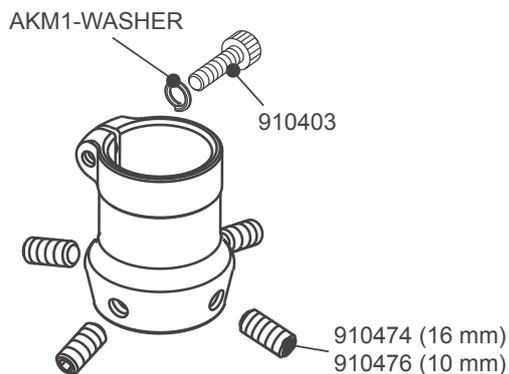
\*für Seattle Lightfoot.

# Rohre und Adapter



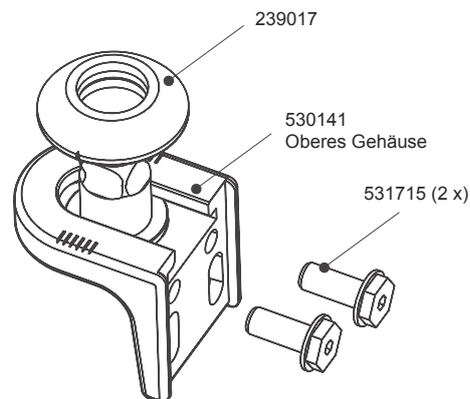
# Adapter – Schema

## 1. Pyramidenklemme 30 mm AK30M1



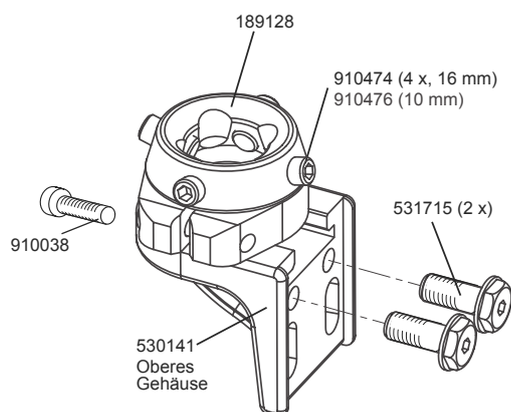
Gebrauchsanweisung 938252

## 2. Oberes Gehäuse Blade und Javelin, TT Einschub 539601



Gebrauchsanweisung 938307 und 938179

## 3. Oberes Gehäuse Blade und Javelin, TT Aufnahme 539602

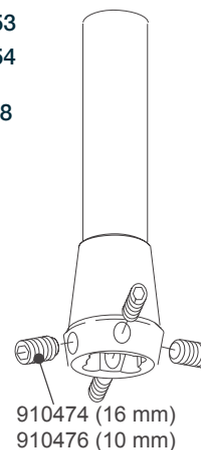


Gebrauchsanweisung 938307 und 938313

## 4. Verbundener Pyramidenadapter – 30 mm-Rohr

- 200 mm 739052
- 400 mm 739053
- 500 mm 739054

Gebrauchsanweisung 938228



## 5. Hochfestes Schienbein-Kit

30-mm-Rohr mit 239030

Einzelpyramide

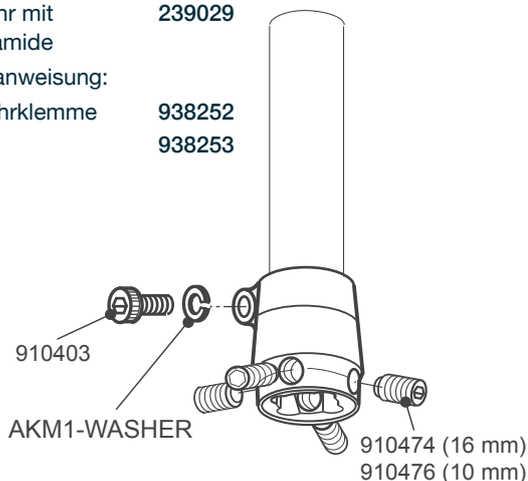
30-mm-Rohr mit 239029

Doppelpyramide

Gebrauchsanweisung:

30 mm, Rohrklemme 938252

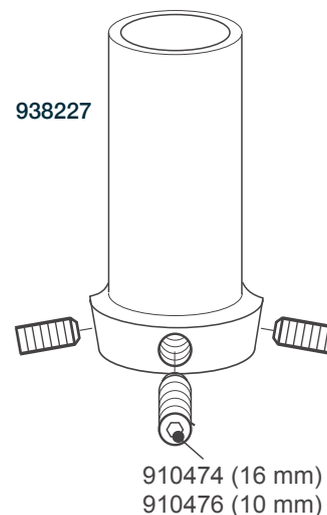
Rohr 938253



## 6. Pyramidenpylon 30 mm

409053

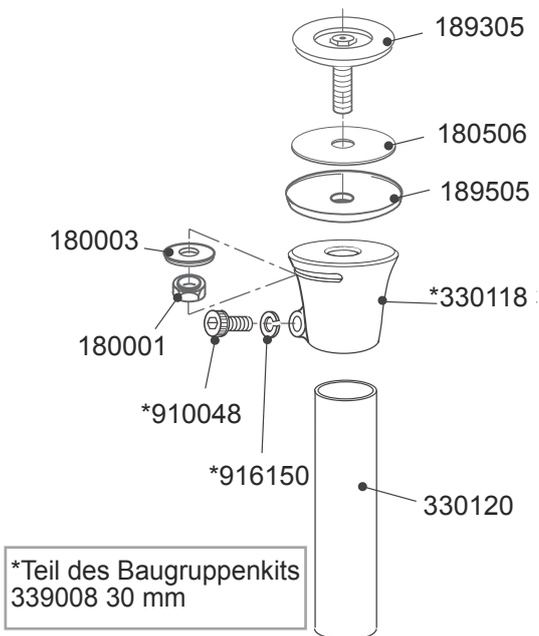
Gebrauchsanweisung 938227



Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

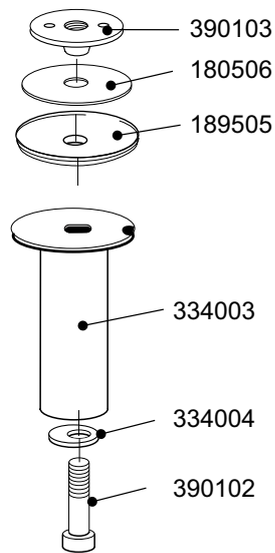
# Adapter – Schema

8. Pylon-Adapter – 30 mm 019231



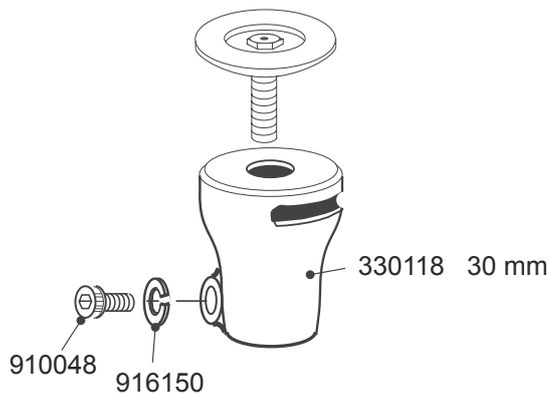
Gebrauchsanweisung 934393

9. Adapter für langen Stumpf, Durchmesser 30 mm 339240



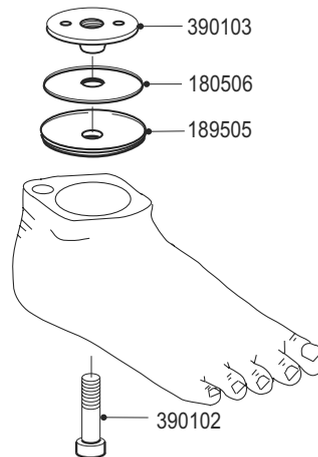
Gebrauchsanweisung 938069

10. Oberes Gehäuse für TT – 30 mm 339008



Gebrauchsanweisung 938054

11. Kit für Knöcheldisartikulation 399101  
(für Seattle Lightfoot)



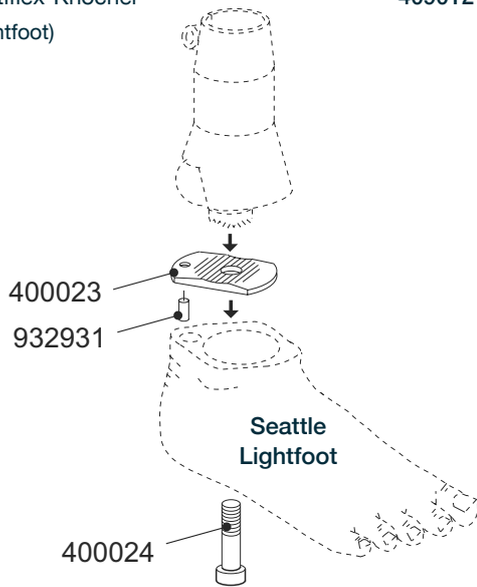
Gebrauchsanweisung 934349

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.

# Multiflex-Knöchel – Schema

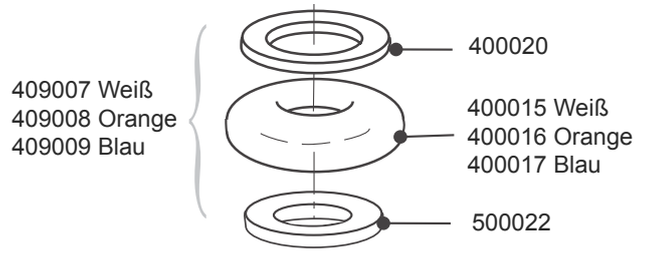
12. Kit für Multiflex-Knöchel  
(für Seattle Lightfoot)

409012



Gebrauchsanweisung 934339

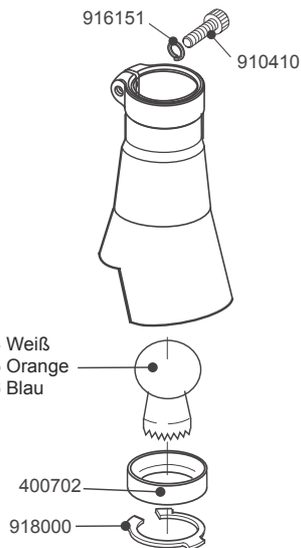
Snubber



Gebrauchsanweisung 934331

Multiflex-Knöchel 30 mm

60° (W) 379342  
70° (O) 379343  
80° (B) 379344

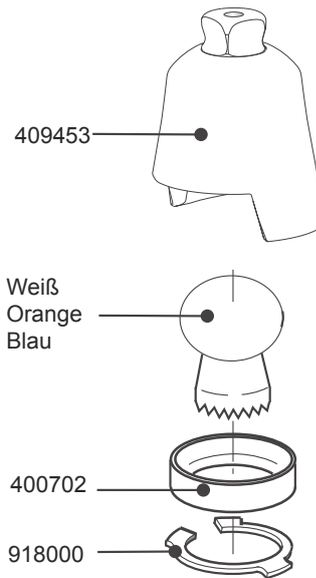


Gebrauchsanweisung 938224

Multiflex-Knöchel

(Pyramide)

60° (W) 409353  
70° (O) 409354  
80° (B) 409355

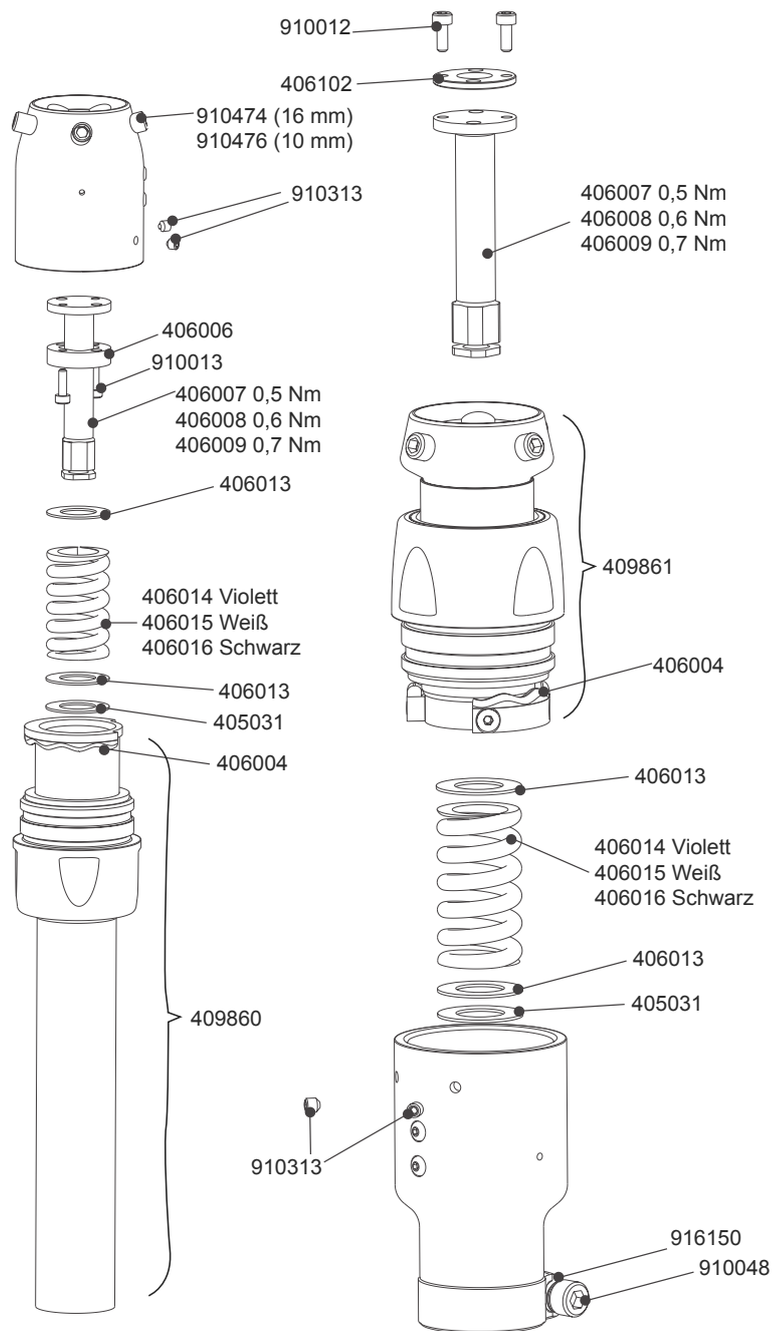


Gebrauchsanweisung 938225

Die Artikelnummern für den Aufbau dienen nur zur Orientierung bei der Montage und können nicht separat für den Verkauf verwendet werden.



# TTPro – Schema



Gebrauchsanweisung 938416

## TT Pro Kits

Spring Kit Purple TTP S-P Kit

Spring Kit White TTP S-W Kit

Spring Kit Black TTP S-B Kit

Torsion Kit 0.5Nm TTP 0.5 TKit

Torsion Kit 0.6Nm TTP 0.6 TKit

Torsion Kit 0.7Nm TTP 0.7 TKit

Zusatzkomponente für die Abfederung von Stoß- und Scherkräften durch vertikale und rotationale Bewegungen. Ideal für Sport und Aktivitäten wie Golf, Tennis und Wandern.

## Technische Daten

Max. Anwendergewicht/	100 kg/ 1-4
Stoßbelastung:	125 kg/ 1-3
Komponentengewicht:	ab 317 g
Aufbauhöhe:	135-260 mm (Pyramide) 145 mm (Klemme)
Systemdurchmesser:	30 mm



Pyramide



Klemme



Für den Außenbereich geeignet

## Bestellbeispiel

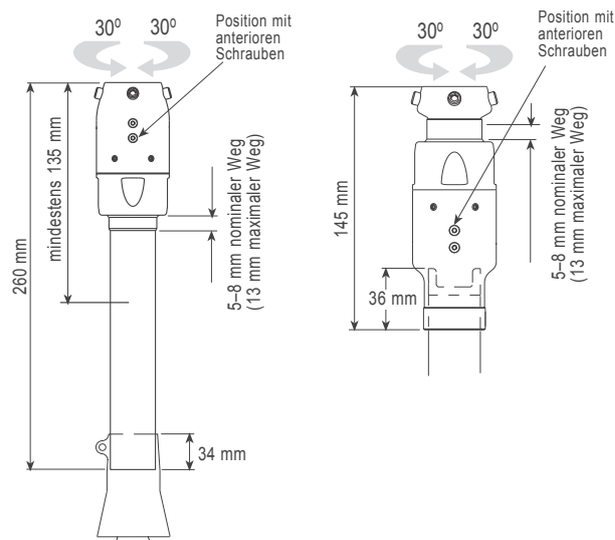
Pyramide			
Produktcode	Stab	Federset	
TTPRO	PYR	3	B

z. B. TTPRO-PYR3B

Klemme			
Produktcode	Stab	Federset	
TTPRO	30	3	B

z. B. TTPRO-30-3B

## Aufbauhöhe



4 1  
3 2

Stoßstufe	Anwendergewicht								
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
Niedrig	1P	2P	2P	2W	2W	3B	3B	3B	
Mittel	2P	2W	3W	3W	3B	3B	3B	3B	Stab und Federset
Hoch	3W	3W	3B	3B	3B	3B	-	-	



silcare breathe

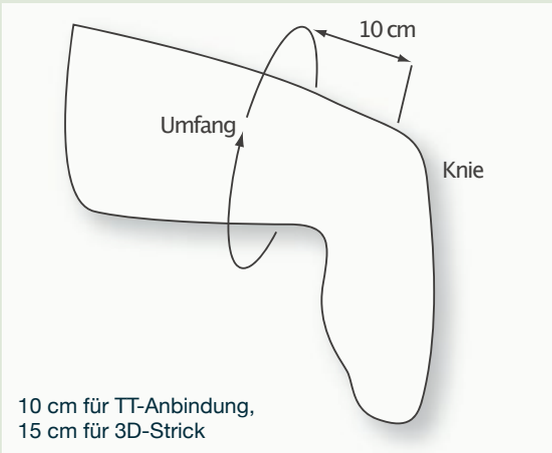
Liner



## Größentabelle

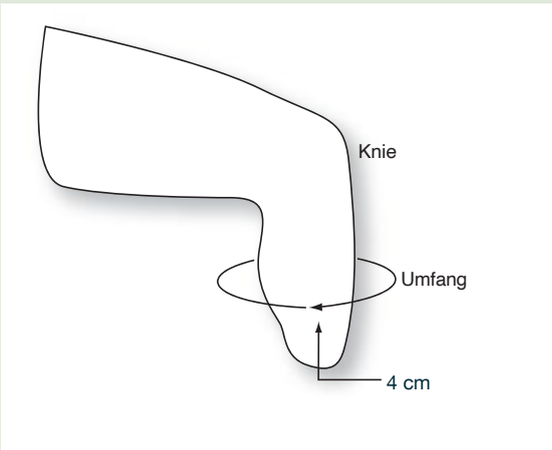
### Kniekappe

Zur Größenanpassung werden die Maße 10 cm oder 15 cm oberhalb der Kniescheibe genommen.



### Liner

Zur Größenanpassung werden die Maße 4 cm vom distalen Ende entfernt genommen – wie gezeigt je nach Liner-Marke.



# Blatchford-Liner für trans-tibial Amputierte

Blatchford bietet zwei Auskleidungstechnologien an:

- **Silcare Breathe:** Liner die die Haut trocken, kühl und gesund erhalten. Diese Liner sind mit Perforationen versehen, die speziell für die Bewältigung von Schweißproblemen entwickelt wurden und helfen, eine trockene, komfortable und gute Verbindung zu gewähren.
- **Silcare:** Liner zur Reduzierung der Scherkräfte im Schaft für mehr Komfort auf der Hautoberfläche und verbesserte Kraftübertragung.

Beide Produktreihen sind erhältlich in:

- Zwei Silikon-Härten, beschrieben als **Walk** oder **Aktiv**
- Optionen für **Cushion-** oder **Pin-Option**

## Silcare Breathe Liner Produktreihe

Produktreihe	Technologie Beschreibung	Beschreibung
<b>Silcare Breathe ACTIVE</b>	Die patentierte Technologie von Silcare Breathe lässt die Luft und den Schweiß, die oft zwischen dem Innenschuh und der Haut eingeschlossen sind, durch speziell entworfene, lasergebohrte Perforationen entweichen. Die Luft und die Feuchtigkeit werden dann aus dem Schaft ausgestoßen, wenn der Anwender geht. Das Ergebnis ist eine trockenere Haut und ein gesünderes Umfeld für den Stumpf. Dies trägt dazu bei, den Komfort und die Kontrolle zu erhöhen und die schädlichen Auswirkungen der relativen Bewegung auf das feuchte Gewebe zu verringern, die bei herkömmlichen Prothesenlinern häufig auftreten.	Blatchfords Original-Liner Reihe unter Verwendung eines festeren Silikon. Entwickelt, um eine festere Schnittstelle zwischen Stumpf und Liner zu schaffen, die für aktivere Nutzer geeignet ist.
<b>Silcare Breathe WALK</b>		Verwendet ein weiches Silikon, das für optimalen Komfort und Kontrolle für wenig bis mäßig aktive Träger, bei empfindlicherem und weniger belastbarem Amputationsstumpf Vorteile bietet.

# Silcare Breathe Active

(zuvor Silcare Breathe)

Blatchfords ursprüngliche Liner-Reihe mit einem festeren Silikon. Geeignet für aktivere Benutzer, d. h. für Personen mit einem Aktivitätsniveau von 3 oder 4.

## Eigenschaften

- Stärkeres Silikon für eine festere Verbindung zwischen Stumpf und Liner
- Verbesserte Stumpfesundheit und Wundheilung im Vergleich zu nicht-perforierten Liner
- Verbesserte Wärmeableitung im Vergleich zu anderen Lösungen zur Temperaturregulierung
- Entfernt Schweiß von der Schnittstelle zwischen Haut und Liner.
- Reduziert die Notwendigkeit, die Prothese im Laufe des Tages zum Trocknen des Stumpfes herauszunehmen, im Vergleich zu nicht-perforierten Linern
- Leichtes Anziehen
- Nahtlose, bidirektionale Dehnung zur Verbesserung von Komfort und Konturierung. Scherkräfte auf das Knie werden bei der Beugung reduziert
- endresse-Oberfläche bietet einen geringeren Reibungskoeffizienten als Standard-Silikon, wodurch Scherkräfte auf die Haut reduziert werden
- 6 Monate Garantie



Silcare  
Breathe  
Active  
Liner -  
Cushion

Silcare  
Breathe  
Active  
Liner -  
Locking

**Cushion System** – die Verwendung in Verbindung mit einem Einwegventil und einer luftdichten Aufhängungshülse hilft, ein besseres Vakuum und einen sichereren Sitz zu erzeugen.

## Verschlussystem

- Die unidirektionale Dehnung im distalen Bereich verhindert ein Einknicken, während die bidirektionale Dehnung im proximalen Bereich eine komfortable Kniebeugung ermöglicht.
- Das Verschlussystem und das einzigartige Einwegventil sorgen für eine luftdichte Abdichtung zwischen der Haut und der Innenseite des Innenschuhs. Es ist keine separate Aufhängungsmanschette erforderlich, was die Kniebeugung erleichtert, eine kühlere Umgebung für die Haut schafft und eine komfortable Verbindung zwischen Gliedmaßen und Schaft.

## Artikelnummern

	Produktbezeichnung	Härtetyp	Benutzer	Anschluss	Form	Größe
<b>Aufschlüsselung der Namen</b>	<b>Silcare Breathe</b>	<b>Walk oder Active (hart)</b>	Transtibial	Cushion/Locking	Parallel	Größe
<b>Artikel-Nr.</b>	SB	A or W	TT	C or L	P	22-40

## Größentabelle

Messen Sie den Umfang des Stumpfes 4 cm oberhalb seines distalen Endes. Wenn der Stumpfumfang mit einer der Größen in der Tabelle übereinstimmt, wählen Sie die nächstkleinere Größe. Liegt der Stumpfumfang zwischen einer der Größen in der Tabelle, wählen Sie die kleinere Größe.

### Silcare Breathe Active

Cushion Reihe		Locking Reihe	
Größe	Neue Artikel-Nr.	Größe	Neue Artikel-Nr.
22cm	<b>SBATTCP22</b>	22cm	<b>SBATTLP22</b>
23.5cm	<b>SBATTCP23</b>	23.5cm	<b>SBATTLP23</b>
25cm	<b>SBATTCP25</b>	25cm	<b>SBATTLP25</b>
26.5cm	<b>SBATTCP26</b>	26.5cm	<b>SBATTLP26</b>
28cm	<b>SBATTCP28</b>	28cm	<b>SBATTLP28</b>
30cm	<b>SBATTCP30</b>	30cm	<b>SBATTLP30</b>
32cm	<b>SBATTCP32</b>	32cm	<b>SBATTLP32</b>
34cm	<b>SBATTCP34</b>	34cm	<b>SBATTLP34</b>
36cm	<b>SBATTCP36</b>	36cm	<b>SBATTLP36</b>
40cm	<b>SBATTCP40</b>	40cm	<b>SBATTLP40</b>

# Silcare Breathe Walk

**Silcare Breathe Walk** wurde unter Verwendung eines weicheren Silikons hergestellt, um die Dämpfung insbesondere am distalen Ende zu verbessern. Diese Liner sind flexibler und weicher und bieten mehr Komfort. Das weichere Silikon verbessert auch die Dehnbarkeit des Liners. Die erhöhte Längsdehnung erleichtert die Kniebeugung, während die erhöhte Umfangsdehnung es dem Liner ermöglicht, sich leichter und bequemer an den Unterschenkel anzupassen. Die Silcare Breathe Walk-Reihe ist sowohl in der Locking- als auch in der Cushion-Version erhältlich und eignet sich für Menschen mit geringerem bis mittlerem Aktivitätsniveau sowie für Menschen mit empfindlichem oder fragilem Stumpfsgewebe.

## Eigenschaften - Cushion und Locking

- Weicheres Silikon für bessere Polsterung des Stumpfes
- Verbesserte Stumpfgesundheit und Wundheilung im Vergleich zu nicht perforierten Linern
- Verbesserte Wärmeableitung
- Entfernt Schweiß im Liner.
- Reduziert im Vergleich zu nicht perforierten Linern die Notwendigkeit, die Prothese im Laufe des Tages zum Trocknen des Stumpfes ausziehen
- Leichtes Anziehen
- Bidirektionale Dehnbarkeit verbessert den Komfort und die Konturierung und reduziert die Scherkräfte am Knie während der Beugung
- Die Tendresse<sup>TM</sup>-Ausrüstung bietet einen geringeren Reibungskoeffizienten als Standardsilikon und reduziert die Scherkräfte auf der Haut

### Nur Locking Version:

- Textilgewebe mit integrierter distaler Matrix mit unidirektionaler Dehnung, um Kolbenbildung zu verhindern
- Die nahtlose Stricktechnologie ermöglicht einen sanfteren Übergang zwischen den bi-direktionalen und uni-direktionalen Stretchzonen
- Flexi-Umbrella - lässt sich leicht umdrehen, um das Anziehen zu erleichtern

## Größentabelle

Messen Sie den Umfang des Stumpfes 4 cm oberhalb des distalen Endes. Wenn der Stumpfumfang mit einer der Größen in der Tabelle übereinstimmt, wählen Sie die nächstkleinere Größe. Liegt der Stumpfumfang zwischen einer der Größen in der Tabelle, wählen Sie die kleinere Größe.

### Silcare Breathe Walk

Cushion Reihe		Locking Reihe	
Größe	Artikelnummer	Größe	Artikelnummer
22cm	SBWTTCP22	22cm	SBWTTLP22
23.5cm	SBWTTCP23	23.5cm	SBWTTLP23
25cm	SBWTTCP25	25cm	SBWTTLP25
26.5cm	SBWTTCP26	26.5cm	SBWTTLP26
28cm	SBWTTCP28	28cm	SBWTTLP28
30cm	SBWTTCP30	30cm	SBWTTLP30
32cm	SBWTTCP32	32cm	SBWTTLP32
34cm	SBWTTCP34	34cm	SBWTTLP34
36cm	SBWTTCP36	36cm	SBWTTLP36
40cm	SBWTTCP40	40cm	SBWTTLP40



Silcare  
Breathe  
Walk  
Liner -  
Cushion

Silcare  
Breathe  
Walk  
Liner -  
Locking

## Kit für Silcare Breathe

### Valve Kits

- 559015 Silcare Breathe Locking Valve Kit - Liner Sizes - 22, 23, 25
- 559016 Silcare Breathe Locking Valve Kit - Liner Sizes - 26, 28
- 559017 Silcare Breathe Locking Valve Kit - Liner Sizes - 30, 32, 34
- 559018 Silcare Breathe Locking Valve Kit - Liner Sizes - 36, 40

### Casting Dummy Kit

- 559019 Silcare Breathe Casting Dummy Kit for Locking - all sizes

# Silcare Active

(zuvor Comfort)

**Silcare Active** ist sanft zur empfindlichen Haut und eignet sich am besten für Stümpfe mit guter Weichteildeckung. Textur und Matrix passen sich perfekt an die Gliedmaße an. Und die zonalen Dehnungsbereiche ermöglichen eine komfortable Beugung des Knies, verhindern aber eine distale Dehnung, die zu Kolbenbildung führen würde.

## Eigenschaften

### Gepolsterte Version:

- Nahtloser, bidirektionaler Stretch zur Verbesserung von Komfort und Konturierung
- Tendresse<sup>TM</sup>-Ausrüstung reduziert die Scherbelastung auf der Haut
- 6 Monate Garantie

### Version mit Verriegelung:

- Pin-Lock-Version geeignet für eine Vielzahl von Schloss- und Stifttypen
- Stabilisierende Außenmatrix mit integrierten Dehnungszonen
- Tendresse<sup>TM</sup>-Ausrüstung reduziert die Scherbelastung auf der Haut
- 6 Monate Garantie



Silcare Active Liner - Cushion

Silcare Active Liner - Locking

## Artikelnummern

	Produktbezeichnung	Härtetyp	Benutzer	Anschluss	Form	Größe
<b>Aufschlüsselung der Namen</b>	<b>Silcare</b>	<b>Walk oder Active (hart)</b>	Transtibial	Cushion or Locking	Parallel	Größe
<b>Artikel-Nr.</b>	S	A or W	TT	C or L	P	22-40

## Größentabelle

Messen Sie den Umfang des Stumpfes 4 cm oberhalb seines distalen Endes. Wenn der Stumpfumfang mit einer der Größen in der Tabelle übereinstimmt, wählen Sie die nächstkleinere Größe. Liegt der Umfang des Stumpfes zwischen einer der Größen in der Tabelle, wählen Sie die kleinere Größe.

### Silcare Active

Cushion Reihe		Locking Reihe	
Größe	Neue Artikel-Nr.	Größe	Neue Artikel-Nr.
22cm	<b>SATTCP22</b>	22cm	<b>SATTLP22</b>
23.5cm	<b>SATTCP23</b>	23.5cm	<b>SATTLP23</b>
25cm	<b>SATTCP25</b>	25cm	<b>SATTLP25</b>
26.5cm	<b>SATTCP26</b>	26.5cm	<b>SATTLP26</b>
28cm	<b>SATTCP28</b>	28cm	<b>SATTLP28</b>
30cm	<b>SATTCP30</b>	30cm	<b>SATTLP30</b>
32cm	<b>SATTCP32</b>	32cm	<b>SATTLP32</b>
34cm	<b>SATTCP34</b>	34cm	<b>SATTLP34</b>
36cm	<b>SATTCP36</b>	36cm	<b>SATTLP36</b>
40cm	<b>SATTCP40</b>	40cm	<b>SATTLP40</b>

# Silcare Walk

**Silcare Walk** Liner wurden unter Verwendung eines weicheren Silikons entwickelt, um die Dämpfung insbesondere am distalen Ende zu verbessern. Diese neue Reihe von Linerprodukten ist flexibler und weicher und bietet mehr Komfort. Das weichere Silikon schränkt die Gliedmaßen weniger ein, was die Kniebeugung erleichtert und ermöglicht es dem Liner, sich leicht an den Unterschenkel anzupassen. Erhältlich in den Versionen Locking und Cushion, ist die Silcare Walk-Reihe für leichte bis mittelschwere Träger und solche mit empfindlicheren oder wenig belastbaren Stümpfen geeignet.

## Eigenschaften

- Weicheres Silikon für bessere Dämpfung
- Weniger Einschränkung der Gliedmaßen
  - Leichtere Kniebeugung (3 x mehr Längsdehnung)
  - Leichte Anpassung an den Schenkel (2 x mehr Dehnung in Umfangsrichtung)
- Einfaches Anziehen
- Bidirektionale Dehnung verbessert den Komfort und die Konturierung und reduziert die Scherkräfte auf das Knie während der Beugung
- Die Tendresse<sup>TM</sup>-Ausrüstung bietet einen geringeren Reibungskoeffizienten als herkömmliches Silikon und reduziert die Scherkräfte auf der Haut

### Verriegelbare Version:

- Die technisch gestrickte äußere Hülle hat eine integrierte distale Matrix mit unidirektionaler Dehnung, um Druckspitzen zu minimieren.
- Die nahtlose Stricktechnologie ermöglicht einen sanfteren Übergang zwischen den bidirektionalen und unidirektionalen Stretchzonen.
- Flexi-Umbrella - lässt sich zur Erleichterung des optimalen Anziehens leicht umdrehen



Silcare  
Walk  
Liner -  
Cushion



Silcare  
Walk  
Liner -  
Locking

## Größentabelle

Die Messungen erfolgen 4 cm vom distalen Ende entfernt.

### Silcare Walk

Cushion Reihe		Locking Reihe	
Größe	Artikelnummer	Größe	Artikelnummer
22cm	SWTTC22	22cm	SWTTL22
23.5cm	SWTTC23	23.5cm	SWTTL23
25cm	SWTTC25	25cm	SWTTL25
26.5cm	SWTTC26	26.5cm	SWTTL26
28cm	SWTTC28	28cm	SWTTL28
30cm	SWTTC30	30cm	SWTTL30
32cm	SWTTC32	32cm	SWTTL32
34cm	SWTTC34	34cm	SWTTL34
36cm	SWTTC36	36cm	SWTTL36
40cm	SWTTC40	40cm	SWTTL40





# Kosmetik

# Knöchel



Knöchelkosmetik für Multiflex-Füße mit niedrigem Profil

## Artikelnummern

	Links	Rechts	Größe
Füße mit niedrigem Profil			
Multiflex Fuß/Multiflex Normal	561068	561069	22/23/24
	561070	561071	25/26
	561072	561073	27/28
	561074	561075	29/30
Super SACH-Fuß/ Senior-Fuß	P561081	P561081	Alle Größen

# Universal-TT-Verkleidung

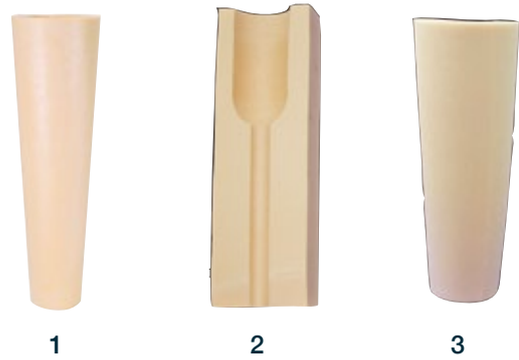


Universale Kosmetikverkleidung in transtibialer Form aus Schaumstoff mit freiem Knöchel

## Artikelnummern

Verkleidung formlos für 30 mm-Rohr	560047
------------------------------------	--------

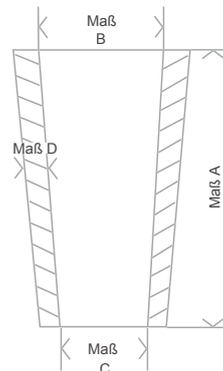
# TT



Plastazote-Konus für transtibiale Kosmetik

## Artikelnummern – 1

Maße				Nummer
A	B	C	D	
470	135	85	27	561014
470	155	85	27	561015
470	175	85	27	561012
Universal, formlos, 30/35 mm				561077



## Artikelnummer – 2

2-stufiger TT-PE-Schaumstoffblock, 30 mm	560043
--	--------

## Artikelnummer – 3

2-stufiger TT-PU-Schaumstoff, 30 mm	560040
-------------------------------------	--------

# Abnehmbar



**Transfemorale Schaumstoff für abnehmbare Knie**

## Artikelnummern

### Verkleidungen für Blatchford Knie

Verkleidung geformt, klein, links **561095**  
(kompatibel mit ESK+, Smart IP und Mercury Knie)

Verkleidung geformt, klein, rechts **561096**  
(kompatibel mit ESK+, Smart IP und Mercury Knie)

Verkleidung geformt, groß, links **561097**  
(kompatibel mit ESK+, Smart IP und Mercury Knie)

Verkleidung geformt, groß, rechts **561098**  
(kompatibel mit ESK+, Smart IP und Mercury Knie)

### Universalverkleidungen

Innere 55-mm-Bohrung reicht 200 mm über die Kniemitte **560031**

(kompatibel mit Multiflex, Navigator, Sach, Esprit und Epirus)

Innere 55-mm-Bohrung reicht 50 mm über die Kniemitte **560032**

(kompatibel mit Compact SAKL und S200 Knie)

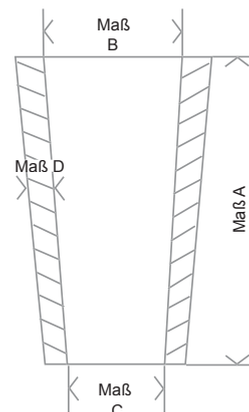
Universalverkleidung, ungeformt **561094**

(kompatibel mit ESK+, Mercury und KX06)

Universalverkleidung, ungeformt, lang **561020**

(geeignet für das Tragen bis über die Hüfte oder für große Patienten)

# TF-Oberschenkel



Plastazote-Oberschenkelverkleidung für den oberen Teil einer diskontinuierlichen Kosmetik

## Artikelnummern

Maße				
A	B	C	D	Nummer
450	175	115	27	<b>561001</b>
450	200	140	27	<b>561004</b>
450	190	140	12	<b>561051</b>
450	150	100	12	<b>561052</b>

# Rollstuhl



Vorgeformte Rollstuhl-Kosmetik. Nur im Vereinigten Königreich erhältlich.

## Artikelnummer

Vorgeformte kosmetische Prothese

560030

# Durafoam



Verkleidung aus Durafoam mit Bereich mit niedrigem Widerstand für Knieflexion zur Optimierung von Gangveränderungen

Verkleidung aus Schaumstoff mit Bereich mit niedrigem Widerstand für Knieflexion

## Artikelnummer

Knieverkleidung aus Durafoam für Orion3 und Linx 561093

Abnehmbarer kosmetischer Überzug 561101BLACK

## TT-Textilmaterial



### Artikelnummern

Größe	Fußgröße	Farbcode	Leichter Farbton	Mittlerer Farbton	Dunkler Farbton
1	22–25	Gelb	571251	571253	571252
2	24–27	Blau	571261	571263	571262
3	26–30	Rot	571271	571273	571272

 In Zweierpackung

## TF-Textilmaterial



### Artikelnummern

Größe	Fußgröße	Farbcode	Leichter Farbton	Mittlerer Farbton	Dunkler Farbton
1	22–25	Gelb	571201	571203	571202
2	24–27	Blau	571211	571213	571212
3	26–30	Rot	571221	571223	571222

 In Zweierpackung

## HD-Textilmaterial



### Artikelnummern

Größe	Fußgröße	Farbcode	Leichter Farbton	Mittlerer Farbton	Dunkler Farbton
4	26–30	Grün	571231	571233	571232

 In Zweierpackung

## Strümpfe



### Artikelnummern

Nahtloser Vorfuß, weißes Nylon, 30 Denier x 1,25 m 909209

Nahtloser Vorfuß, braunes Nylon, 30 Denier x 1,25 m 909212

Einzelverpackung

# Ventile und Zubehör



Schaftverbindungs-Kit\*  
409663

\*Nur für EchelonVAC- und AvalonK2VAC-Produkte.

Vakuumschluss 90°,  
schwenkbar  
929055



Rückschlagventil  
929054



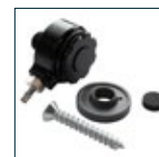
In-Line-Filter  
929051



Service-Kit für Rückschlagventil  
409863

\*Nur für EchelonVAC- und AvalonK2VAC-Produkte.

Aria Hybridventil  
929062



Vakuumschlauch, Länge 1 m  
905464



Ventilblock-Baugruppe\*  
409763

\*Nur für EchelonVAC-Produkte

## Blatchford Schaft-Arretierung



- Robuste Schaft-Arretierung für Silikon- und Gel-Liner
- Verwendung mit Ratsche gibt der amputierten Person hörbare Rückmeldung
- Kann laminiert oder thermisch in Position gebracht werden

Artikelnummer:

- 109108 Schaft-Arretierung
- 109308 M10 Arretierungsstab-Baugruppe
- 109408 1/4" UNC-Arretierungsstab-Baugruppe
- BSLKit Blatchford Socket Lock Kit

## Blatchford Schaftventile



Artikelnummer:

- Ventil-Kit für transfemorales Saugschäft:
- 099132 Standardöffnung mit 19 mm Durchm.
- 099134 Große Öffnung mit 24 mm Durchm.
- Transfemorales, flexibles Schaftventil-Kit:
- 099135 Große Öffnung mit 24 mm Durchm.



# Garantie

Integriertes Prothesensystem	
Linx	36 Monate*
Knie	
Orion3	36 Monate*
SmartIP – alle Varianten, Bremseinheit nur 12 Monate	24 Monate
KX06	36 Monate
Mercury – alle Varianten	36 Monate
ESK+ – alle Varianten, Bremseinheit nur 12 Monate	24 Monate
BMK2	24 Monate
Compact SAKL	24 Monate
Aqualimb TF	24 Monate
Child's 4-Bar Knee	24 Monate
Füße	
Elan	36 Monate*
ElanIC	36 Monate*
BladeXT (ausgenommen Lackierung und Laufsohle)	24 Monate
Mini BladeXT (ausgenommen Lackierung und Laufsohle)	24 Monate
Elite BladeVT	36 Monate
Elite Blade	36 Monate
EliteVT	36 Monate
Elite2	36 Monate
EchelonVT	36 Monate
Echelon	36 Monate
EchelonER	36 Monate
EchelonVAC	36 Monate
Javelin	36 Monate
Epirus	36 Monate
Esprit	36 Monate
Navigator	24 Monate
AvalonK2	24 Monate
AvalonK2VAC	24 Monate
Multiflex – alle Varianten	24 Monate
Super SACH	24 Monate
Aqualimb	24 Monate

Kontrolleinheiten	
SmartIP	24 Monate
PSPC	24 Monate
Blatchford Hydraulikzylinder – alle Varianten	24 months
Austauschprodukte für die Wartung	
Blatchford Einheiten – alle Varianten	12 Monate
SmartIP	18 Monate
Knöchel, Adapter und Kosmetiken	
Multiflex-Knöchel	24 Monate
Knöchel-Snubber	3 Monate
Alle Adapter und Rohre	24 Monate
Kosmetiken	24 Monate
TT Pro – alle Varianten	24 Monate
Liner und Kniekappen	
Silcare Breathe Liner	6 Monate
Silcare Liners	6 Monate
Blatchford Comfort Liner	6 Monate
Kniekappen	1 Monat
Fuß- und sonstige Kosmetik	
Fußkosmetik	12 Monate
Kosmetische Artikel (Verkleidungen, Überzüge, usw.)	1 Monat
Gleitsocke	3 Monate
Kosmetik Cover (Orion3/Linx)	6 Monate

Auf der Blatchford-Website finden Sie die aktuellen, detaillierten Garantiebedingungen.

Der Garantiezeitraum beginnt mit dem ursprünglichen Versanddatum, außer anderweitig angegeben.

Hinweis: Die Garantie auf reparierte oder ersetzte Artikel unterliegt dem ursprünglichen Datum, da der verbleibende Garantiezeitraum ab dem ursprünglichen Kaufdatum erhalten bleiben muss.

\*Ein verlängerter Garantiezeitraum ist auf Anfrage möglich. Wenden Sie sich bitte an Blatchford.

# Globaler Garantiehinweis

Die Blatchford Group garantiert für ihre Produkte über einen bestimmten Zeitraum die Freiheit von Defekten in Blatchford-Materialien und der Verarbeitung („Herstellungsfehler“). Der Garantiezeitraum gilt ab dem Datum des ersten Versandes des Produkts an Sie (das „ursprüngliche Versanddatum“), außer anderweitig angegeben.

Falls während des Garantiezeitraums ein Herstellungsfehler entdeckt wird, ersetzt oder repariert Blatchford nach eigenem Ermessen das betroffene Teil oder das gesamte Produkt. Falls eine Reparatur nicht möglich ist, wird Blatchford das Produkt durch ein anderes Produkt gleicher Funktion ersetzen. Ist auch dies nicht möglich, erstattet Blatchford den Kaufpreis in Zusammenhang mit dem Herstellungsfehler. Je nach den Umständen und nach Ermessen von Blatchford kann es sich dabei um die Erstattung für einen bestimmten Produktteil oder das gesamte Produkt handeln. Die Garantie auf das reparierte oder ausgetauschte Teil ist auf die verbleibende Garantiezeit ab dem ursprünglichen Versanddatum begrenzt.

Soweit gemäß den vor Ort geltenden Gesetze zulässig, ist die Garantiedeckung auf einen Betrag begrenzt, der den Kosten des ursprünglichen, defekten Teils (oder Produkts, falls zutreffend) entspricht, und schließt alle verwandten oder verbundenen Kosten aus. Zur Vermeidung von Missverständnissen umfasst „alle verwandten oder verbundenen Kosten“ unter Anderem zugehörige Teile, Kosten für Montage und Demontage, Transportkosten, Reise- und Handhabungskosten und jegliche Form von Entschädigung.

Die Garantie deckt keine Probleme ab, die aufgrund von Fehlgebrauch, unbeabsichtigter Beschädigung, Nachlässigkeit, Verschleiß, unzulässigen Modifikationen von Komponenten, falschem Zusammenbau und – außer anderweitig angegeben – dem Untertauchen in Wasser entstehen.

Spezifische Einschränkungen des Gebrauchs, wie beschrieben in der mit dem Produkt gelieferten Dokumentation (Gebrauchsanweisung), müssen beachtet werden. Die Garantie deckt keine Produkte ab, die entsprechend den Kundenanforderungen modifiziert wurden, wenn solche Modifikationen die Lebensdauer des Artikels negativ beeinflussen.

Blatchford gewährt keine sonstigen ausdrücklichen schriftlichen oder mündlichen Garantien oder Bedingungen. Soweit gemäß den vor Ort geltenden Gesetzen zulässig, werden jegliche implizierten Garantien oder Bedingungen hinsichtlich Tauglichkeit, zufriedenstellender Qualität oder Eignung für einen bestimmten Zweck hiermit ausdrücklich ausgeschlossen. Manche Länder/Regionen, Staaten oder Provinzen gestatten keine Einschränkung der Dauer einer implizierten Garantie. Somit könnte der oben genannte Ausschluss nicht auf Sie zutreffen. Diese Garantie gibt Ihnen spezifische Rechte, und Sie haben möglicherweise andere Rechte, die je nach Land/Region, Staat oder Provinz abweichen.

Soweit gemäß den vor Ort geltenden Gesetzen zulässig, stehen Ihnen ausschließlich die in dieser Garantie genannten Rechtsmittel zur Verfügung, außer oben anderweitig angegeben. In keinem Fall haften Blatchford oder dessen Zulieferer für direkte, besondere, zufällige, indirekte oder sonstige Schäden auf vertraglicher, schadensersatzrechtlicher oder sonstiger Basis. Manche Länder/Regionen, Staaten oder Provinzen gestatten den Ausschluss bestimmter Schäden nicht. In diesem Fall gelten die oben genannten Einschränkungen und Ausschlüsse bis zum nicht zulässigen Maß möglicherweise nicht für Sie.

Wenn das Produkt mit einem Garantieschein ausgeliefert wird, muss dieser ausgefüllt und an das Unternehmen zurückgesendet werden, damit die Garantie wirksam ist.

Für Garantieansprüche muss das defekte Produkt, soweit dies von Blatchford verlangt wird, mit einem vollständig dem ausgefüllten Service-Formular (ACS) eingeschickt werden.

Für Produktrücksendungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Bitte beachten Sie, dass unsere Garantieerklärung Änderungen unterliegt. In jedem Fall wird unser aktueller Garantiehinweis auf unserer Website veröffentlicht.







Es wird eine jährliche Sichtprüfung empfohlen. Prüfen Sie das Produkt auf sichtbare Defekte, die die korrekte Funktion beeinträchtigen könnten. Die Wartung muss von einer kompetenten Person durchgeführt werden. Bitte besprechen Sie mit Ihrer Fachkraft, ob ein spezielles Training erforderlich ist, bevor Sie neue Alltagsaktivitäten durchführen.

+49 6142 48148 0 | [info@blatchford.de](mailto:info@blatchford.de)  
Blatchford Europe GmbH, Am Prime-Parc 4,  
65479 Raunheim, Germany.

[@blatchfordDE](https://www.blatchford.de) | [blatchford.de](https://www.blatchford.de)

936594DE Iss21\_1 04/24 Die Angaben sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt.

**Blatchford**