

Dreibaum DB-Serie

DB uni
DB mid
DB mini
DB Octopus mid
DB Octopus mini





DB mini – Rundfuß
ID 179694

Dreibaum nach EN 795:2012 Typ B, zugelassen für zwei Personen, 5 nutzbare Anschlagösen, komplett zerlegbar mittels Stecksystem, alle Beine in 5 Stufen teleskopierbar, Rundfüße mit Kugelgelenk für flexible Anpassung an verschiedene Untergründe.

- Höhe: 85-115cm
- Durchmesser: 100cm
- Gewicht: 13,4kg

Tripod EN 795:2012 type B, certified for 2 person, 5 available anchor points, completely dismountable with plug-in system, all legs telescopic in 5 steps, round feet with globe joint for flexible adaptation to different surfaces.

- height: 85-115cm
- diameter: 100cm
- weight: 13,4kg



DB mid – Klappfuß
ID 179692

Dreibaum nach EN 795:2012 Typ B, zugelassen für zwei Personen, 5 nutzbare Anschlagösen, komplett zerlegbar mittels Stecksystem, alle Beine in 5 Stufen teleskopierbar.

- Höhe: 120 - 145cm
- Durchmesser: 140cm
- Gewicht: 13,1kg (Klappfuß)
- Gewicht: 15,6kg (Rundfuß)

Tripod EN 795:2012 type B, certified for 2 person, 5 available anchor points, completely dismountable with plug-in system, all legs telescopicable in 5 steps.

- height: 120 - 145cm
- diameter: 140cm
- weight: 13,1kg (fold foot)
- weight: 15,6kg (round feet)

DB mid – Rundfuß
ID 179693

**DB uni – Klappfuß**

ID 179690

DB uni – Rundfuß

ID 179691

Dreibaum nach EN 795:2012 Typ B, zugelassen für zwei Personen, 5 nutzbare Anschlagösen, komplett zerlegbar mittels Stecksystem, flexibel in 2 Größen aufbaubar, alle Beine in 5 Stufen teleskopierbar, Lieferung erfolgt mit 2 Satz Abspannseilen für die halbe und volle Aufbauhöhe.

- Höhe komplett: 215 - 240cm
- Höhe halb: 120 - 145cm
- Durchmesser komplett: 260cm
- Durchmesser halb: 140cm
- Gewicht komplett: 20,8kg (Klappfuß)
- Gewicht halb: 13,1kg (Klappfuß)
- Gewicht komplett: 23,2kg (Rundfuß)
- Gewicht halb: 15,6kg (Rundfuß)

Tripod EN 795:2012 type B, certified for 2 person, 5 available anchor points, completely dismantlable with plug-in system, flexibly buildable in 2 sizes, all legs telescopic in 5 steps, supplied with 2 sets of wire ropes for half and full body height.

- height complete: 215 - 240cm
- height half: 120 - 145cm
- diameter complete: 260cm
- diameter half: 140cm
- weight complete: 20,8kg (fold feet)
- weight half: 13,1kg (fold feet)
- weight complete: 23,2kg (round feet)
- weight half: 15,6kg (round feet)

**DB Octopus mini**

ID 180310

DB Octopus mid

ID 180300

Dreibaum nach EN 795:2012 Typ B, zugelassen für zwei Personen, 5 nutzbare Anschlagösen, komplett zerlegbar mittels Stecksystem, alle Beine in 5 Stufen teleskopierbar, patentierte Saugfüße mit Sicherheitsanzeige zum Aufstellen auf glatten Oberflächen, sogar bis zu einer Schräge von 15°. Drei Verbindungsrohre (Länge 120cm) inkl. Schraubklemmen zur Versteifung des Dreibaums inbegriffen.

- Höhe: 85-115cm (mini); 120 - 145cm (mid)
- Durchmesser: 100cm (mini); 140cm (mid)
- Gewicht: 12kg (mini); 13kg (mid)
- Gewicht Verbindungsrohr mit Schellen: 4,3kg/Satz

Tripod EN 795:2012 type B, certified for 2 person, 5 available anchor points, completely dismantlable with plug-in system, all legs telescopic in 5 steps, patented suction cups for fixing on flat surfaces, possible up to 15° bevel. Three fixing pipes with quick-release fasteners included.

- height: 85-115cm (mini); 120 - 145cm (mid)
- diameter: 100cm (mini); 140cm (mid)
- weight: 12kg (mini); 13kg (mid)
- weight: fixing pipe mit fasteners: 4,3kg/set



Verstellrohr mit Klappfuß
ID 179734

Verstellrohr mit Bohrungen für die Höhenverstellung des Dreibaums DB uni/mid/mini, Klappfüße (Standardausführung) mit Bohrung für evtl. Bodenfixierung.

Adjustable pipe with holes for height adjustment of the tripod DB uni/mid/mini, folding feet (standard version) with holes for floor fixing.



Verstellrohr mit Rundfuß
ID 179790

Verstellrohr mit Bohrungen für die Höhenverstellung des Dreibaums DB uni/mid/mini, Rundfüße mit Kugelgelenk für flexible Anpassung an verschiedene Untergründe.

Adjustable pipe with holes for height adjustment of the tripod DB uni/mid/mini, round feet with ball joint for flexible adjustment to different surfaces.



Verstellrohr mit Saugfuß
ID 180280

Verstellrohr mit Bohrungen für die Höhenverstellung des Dreibaums DB mid/mini, patentierter Saugfuß mit Sicherheitsanzeige zum Aufstellen auf glatten Oberflächen, sogar bis zu einer Schräge von 15°.

Adjustment pipe with holes for height adjustment of the three-beam DB mid/mini, patented suction foot with safety indicator for placing on smooth surfaces, even up to a slope of 15°.



Verbindungsrohr mit Rohrklammern
ID 179695

Verbindungsrohr 120 cm inkl. 2 Rohrschellen mit Schraubklemme zum Verbinden zweier Dreibaum-Beine, flexibel einstellbar, dürfen auch alternativ als Ersatz für die Abspannseile verwendet werden. Gewicht: 4,3kg

Tripod Connecting Pipe 120 cm incl. 2 pipe clamps with clamp lock for connecting two tripod legs, flexibly adjustable, may also be used alternatively as a replacement for the steel ropes. Weight: 4,3kg



Verbindungsseil DB
(einzeln – kein 3er Set)

Verbindungsseil mit geschmiedeten Haken

Connecting rope with forged hooks

DB uni	L=2160mm	ID 100378
DB mid	L=1150mm	ID 179681
DB mini	L= 710mm	ID 179685



Match Sling 200cm
ID 179563

Match Sling, langlenverstellbares Verbindungsmittel max. 2,0m, (EN 354, EN 566, EN 795). Alternativ einsetzbar anstelle der Abspannseile, (Herstellerfreigabe), je Matchsling sind zwei zusatzliche Karabiner notwendig.

Match Sling, adjustable lanyard max. 2.0m, (EN 354, EN 566, EN 795). Alternatively usable instead of the connecting ropes (manufacturer's approval), two additional carabiners are required per match sling.



Rohroberteile DB mid / uni
ID 179725

Rohroberteile DB mid / uni L=1160mm
Pipe top DB mid / uni L=1160mm

Rohroberteile DB mini: L= 750mm
Pipe top DB mini L= 750mm

Rohroberteile DB mini
ID 179803



Rohrunterteile DB
ID 179733

Rohrunterteile DB L= 1178mm
Pipe base DB L= 1178mm



Gelenkkopf DB
ID 124208

Gelenkkopf fur Dreibaum DB uni / mid / mini, einschl. zwei drehbarer Anschlagosen.

Articulated head for tripod DB uni / mid / mini, incl. two rotatable anchor points.



Steckbolzen mit gelber Ringmutter
ID 179736

Steckbolzen mit Sicherungsstift zur Fixierung des Oberrohrs am Gelenkkopf, mit integrierter Anschlagöse, gelb beschichtet

Bolt with locking pin for fixing the top pipe to the articulated head, with integrated stop eye, yellow coated



Steckbolzen
mit Drahtseil und Federstift
ID 179742

Steckbolzen zur Höheneinstellung des Dreibaums DB mini/mid/uni mit Drahtseil und Federstift zur Sicherung, fixiert das Verstellrohr mit Fuß im Unter- oder Oberrohr.

Plug-in bolt for height adjustment of the tripod DB mini/mid/uni with wire rope and spring pin for securing, fixes the adjustment pipe with foot in the base pipe or top pipe.



Gewindebolzen für Rundfuß
ID 180621

Gewindebolzen für DB mit Rundfuß inkl. Drahtseil und Federstift. Kann eingeschraubt werden, um z.B. die Standfestigkeit auf Gitterrosten zu erhöhen.

Threaded bolt for DB with round feet incl. wire rope and spring pin, can be screwed in, e.g. to increase the stability on gratings.



Schraubklemme mit Ringschraube
ID 180838

Schraubklemme mit Ringschraube für DB, dient NICHT als Personen-Anschlagpunkt – nur als Anbindungspunkt zum Abspannen des Dreibaums.

Pipe connector with eyebolt for DB, does NOT serve as a personnel anchor point - only as a connection point for tensioning the tripod.



Adapter DB für LiftEvac/UniDrive
ID 175173

Adapter für LiftEvac(-2K) und UniDrive zur Befestigung mittels Schnellverschlüssen an Mittelmann Dreibaum DB oder am Anschlagpunkt Davit.

Adapter for LiftEvac(-2K) and UniDrive, to fix the device with quick-release fasteners on Mittelmann aluminium tripod DB.



Adapter DB für MaxEvac/MaxDrive
ID 180720

Adapter für MaxEvac(-2K) und MaxDrive zur Befestigung mittels Schnellverschlüssen an Mittelmann Dreibaum DB oder am Anschlagpunkt Davit.

Adapter for MaxEvac(-2K) and MaxDrive, to fix the device with quick-release fasteners on Mittelmann aluminium tripod DB.



Adapter DB für LiftEvac/UniDrive
Schraubklemme, ID 179644

Adapter für LiftEvac(-2K) und UniDrive zur Befestigung mittels Schraubverschlüssen am Mittelmann-Dreibaum oder am Anschlagpunkt Davit.

Adapter for LiftEvac(-2K) and UniDrive, to fix the device with screwtop fastening on Mittelmann aluminium tripod.



Adapter DB für MaxEvac/MaxDrive
Schraubklemme, ID 180710

Adapter für MaxEvac(-2K) und MaxDrive zur Befestigung mittels Schraubverschlüssen am Mittelmann-Dreibaum oder am Anschlagpunkt Davit.

Adapter for MaxEvac(-2K) and MaxDrive, to fix the device with screwtop fastening on Mittelmann aluminium tripod.



Tragebeutel für Dreibaum
ID 180566

Wasserdichter Seebeutel 230x1500mm,
blau/schwarz, mit Schulterriemen, mit
Klarsichtfenster-Einstecktasche DIN A5

*Waterproof bag for tripod, 230x1500mm, with
shoulder strap, blue/black, with clear window insert
pocket DIN A5*



Tragebeutel für Dreibaumrohre
ID 180752

Spezielle Tragetasche für Dreibaum- und
Verbindungsrohre (bis zu 6 Rohre je 120 cm), mit
Tragegriff und Kranschlaufen, Tragkraft bis 15 kg.

*Special carrying bag for tripod and connecting pipes
(up to 6 pipes 120 cm each), with carrying handle
and crane loops, carrying capacity up to 15 kg.*



Tragebeutel für Dreibaum-Zubehör
ID 180753

Tragetasche mit verstärktem Boden und flexible
Trage-/Rucksackberiemung für Dreibaum-Zubehör
(FüÙe, Kopf, Adapter, etc.), einschl. kleiner
Zusatztasche für Abspannseile und Kleinteile.
Integrierte Kranschlaufen, Traglast bis 25kg.

*Carrying bag with reinforced bottom and flexible
carrying/backpack straps for tripod accessories
(feet, head, adapters, etc.), incl. small additional
pocket for connecting ropes and small parts.
Integrated crane loops, load capacity up to 25kg.*

