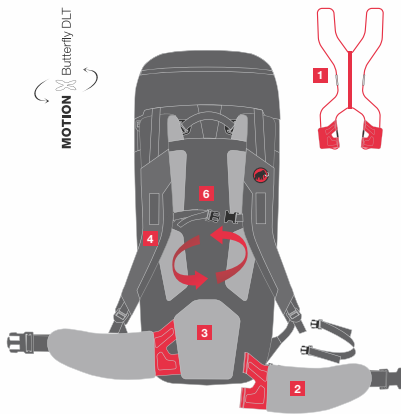


MOTION – MAMMUT® ALPINE RÜCKENSYSTEME MOTION – MAMMUT® ALPINE BACK SYSTEMS

Kernstück der alpinen Rückensysteme ist ein in sich flexibler, verwindungsfähiger Rahmen aus Aluminium. Hierüber wird die Last optimal auf die Hüfte übertragen und die für alpine Unternehmungen notwendige Bewegungsfreiheit des Oberkörpers und der Hüfte voll aufrechterhalten. Der körpernahe Sitz garantiert sichere Lastkontrolle.

The heart of the alpine backpack systems is a torsionally flexible aluminum frame. This transfers the load ideally across the hips while fully maintaining the freedom of movement of the upper body and hips necessary for alpine pursuits. Sits close to the body for secure load control.

MOTION BUTTERFLY DLT™



1 Butterfly™-Rahmen

Der verwindungsfähige und anatomisch vorgeformte Alu-Rahmen überträgt die Last optimal auf die Hüfte und erhält die Bewegungsfreiheit des Oberkörpers voll aufrecht.

2 3-D-Hüftgurt mit DLT

Thermoformter 3-D-Hüftgurt mit Direct Load Transfer (DLT). Schnell abklickbar.

3 2-Lagen EVA laminiert

2-Lagen High Density EVA-Rückenpolster, Hüft- und Schultergurt mit laminiertem Stretchstoff-Bezug.

4 Anatomisch geformte Schulterträger

5 Lastenkontrollriemen

6 Wenige Auflagepunkte

Führen zu sehr guter Belüftung.

1 Butterfly™ Frame

The torsionally flexible and anatomically pre-shaped aluminum frame transfers the load ideally across the hips while fully maintaining the freedom of movement of the upper body.

2 3-D hip belt with DLT

Thermoformed 3-D hip belt with Direct Load Transfer (DLT). Quickly clicks off.

3 2-layer EVA laminated

2-layer high-density EVA back padding, hip belt and harness belts with laminated stretch fabric cover.

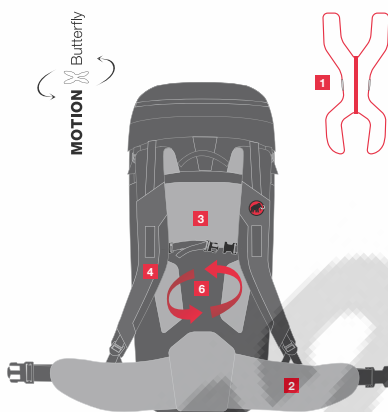
4 Anatomically shaped shoulder harness

5 Load control straps

6 Few contact points

For very good ventilation.

MOTION BUTTERFLY™



1 Butterfly™-Rahmen

Der verwindungsfähige und anatomisch vorgeformte Alu-Rahmen überträgt die Last optimal auf die Hüfte und erhält die Bewegungsfreiheit des Oberkörpers voll aufrecht.

2 Abnehmbarer Hüftgurt

3 2-Lagen EVA laminiert

2-Lagen High Density EVA-Rückenpolster, Hüft- und Schultergurt mit laminiertem Stretchstoff-Bezug.

4 Anatomisch geformte Schulterträger

5 Lastenkontrollriemen

6 Wenige Auflagepunkte

Führen zu sehr guter Belüftung.

1 Butterfly™ Frame

The torsionally flexible and anatomically pre-shaped aluminum frame transfers the load ideally across the hips while fully maintaining the freedom of movement of the upper body.

2 Removable hip belt

3 2-layer EVA laminated

2-layer high-density EVA back padding, hip belt and harness belts with laminated stretch fabric cover.

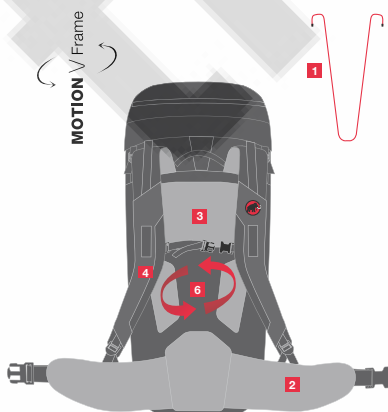
4 Anatomically shaped shoulder harness

5 Load control straps

6 Few contact points

For very good ventilation.

MOTION V FRAME™



1 V-Rahmen

Der flexible, anatomisch vorgeformte V-Rahmen aus Aluminium überträgt die Last gut auf die Hüfte und hält die für alpine Unternehmungen notwendige Bewegungsfreiheit des Oberkörpers voll aufrecht.

2 Abnehmbarer Hüftgurt

3 2-Lagen EVA

2-Lagen High Density EVA-Rückenpolster, Hüft- und Schultergurt mit Air-Mesh-Bezug.

4 Anatomisch geformte Schulterträger

5 Lastenkontrollriemen

6 Wenige Auflagepunkte

Führen zu sehr guter Belüftung.

1 V-Frame

The flexible, anatomically pre-shaped aluminum V-frame effectively transfers the load across the hips while fully maintaining the freedom of movement of the upper body necessary for alpine pursuits.

2 Removable hip belt

3 2-layer EVA

2-layer high-density EVA back padding, hip belt and harness belts with Air Mesh cover.

4 Anatomically shaped shoulder harness

5 Load control straps

6 Few contact points

For very good ventilation.