

## TITAN-TI

Korbtragen







## TITAN-T







Die Korbtragen sind aus Titan hergestellt und daher besonders leicht und dennoch extrem stabil. Das umlaufende Griffrohr hat einen Durchmesser von 2,54 cm. An der Unterseite sind Gleitkufen angebracht.

Zum Lieferumfang gehören vier Haltegurte.

## **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

- Diese Korbtragen bestehen aus einem Titan und einer netzartigen Kunststoffbespannung.
- An der Unterseite sind zwei längsverlaufende Gleitkufen angebracht, welche zusätzliche Stabilität gewährleisten.
- Die Liegefläche ist so geformt, dass sie dem Patienten Schutz, Sicherheit und Komfort während des Bergungsvorganges bietet.
- Die Korbtragen zeichnen sich besonders durch ihre teils sehr hohe Das umlaufende Griffrohr hat einen Durchmesser von 2,5 cm.
- Kopfund Fußende sind zusätzlich verstärkt. Die gelbe Rückenauflage bietet Komfort und Stabilität für den Patienten.
- Speziell angebrachte Ösen am Hauptrahmen der Korbtrage dienen zur schnellen Befestigung der Abseilspinne.
- In der Mitte teilbar für eine platzsparende Aufbewahrung und einen einfachen Transport zum Einsatzort.
- LocSafe™ Verbindungsstücke für eine sichere Verbindung von teilbaren Korbtragen.
- StratLoad™ Befestigungspunkte für eine sichere Anbringung der Abseilspinne.

Code: 11-0119SL

## **MODELL**

	Code: 11-0116SL Titan-TI, Titan, Regular mit StratLoad™	
Ī	Breite	580 mm
	Lange	2120 mm
	Hohe	180 mm
	Gewicht	6 kg
	Belastbarkeit max.	1134 kg (2500 lb)

Code: 11-0115SL Titan-TI, Titan, Regular, in der Mitte teilbar mit StratLoad™		
Breite	580 mm	
Lange	2120 mm	
Lange (in der Mitte teilbar)	1156 mm	
Hohe	180 mm	
Hohe (in der Mitte teilbar)	247,5 mm	
Gewicht	7 kg	
Belastbarkeit max.	1134 kg (2500 lb)	

Code: 11-0118SL Titan-TI, Titan, abgeschrägtes Beinteil mit StratLoad™		
580 mm		
2120 mm		
180 mm		
6 kg		
1134 kg (2500 lb)		

Titan-TI, Titan, abgeschrägtes Beinteil, in der Mitte teilbar mit StratLoad™		
Breite	580 mm	
Lange	2120 mm	
Lange (in der Mitte teilbar)	1156 mm	
Hohe	180 mm	
Hohe (in der Mitte teilbar)	247,5 mm	
Gewicht	7 kg	
Belastbarkeit max.	1134 kg (2500 lb)	



