

Sherpa / Sherpa Slim

Beladehilfe für Fahrtragen

S.U.S.
Patented System



Halten Sie Ihren Rücken gesund mit **Sherpa**



EMS

stem.it

Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsabteilung, um die verfügbaren Produktzertifizierungen zu prüfen



Sherpa



Keine körperliche Belastung mehr für den Bediener und maximale Sicherheit für den Patienten

Sherpa macht äußerst einfach und sicher das Beladen der Fahrtrage und beseitigt die körperlichen Belastungen der Bediener. Sie kann auf alle STEM Tragetische aufgebaut werden und ist mit den meisten handelsüblichen Fahrtragen kompatibel. Da Sherpa über einen unabhängigen und wiederaufladbaren Akku versorgt wird, erfordert sie keine zusätzlichen Kabelverbindungen und kann danach als Zubehör eingebaut werden.

Sicherheitssysteme

Sie ist das einzige Gerät mit doppeltem Sicherheitssystem beim Entladen. Zum einen unterbricht die Sicherheitsvorrichtung S.U.S. (Safe Unload System) den Entladevorgang, wenn ein Hindernis das ordnungsgemäße Entladen behindern sollte. Die Rettungskräfte verlieren dadurch auch nicht nach Beseitigung des Hindernisses die Kontrolle über die Fahrtrage. Zum anderen steuert der Bediener die Geschwindigkeit beim Entladen und verhindert, dass die Fahrtrage bei nicht arretiertem Fahrgestell herunterfallen kann.

Komfort und Ergonomie

Sherpa ist so konzipiert, dass sie Gewichte bis zu 300 Kg mit maximalem Neigungswinkel von 15° gar ohne körperliche Belastung transportieren kann. Ideal für den Transport bariatrischer Patienten und Inkubatoren. Sie ermöglicht das Beladen der Fahrtrage, ohne dass der Patient einen Rückstoß erleidet. Die praktische drahtlose Fernbedienung ermöglicht das Be- und Entladen direkt von der Fahrtrage zu führen. Das ergonomische Design von Sherpa wurde so konzipiert, dass die natürliche Position des Arztes während der Patientenbehandlung unverändert bleibt, sodass der Arzt in der richtigen und bequemen Haltung nahe am Patienten positioniert ist.



Sherpa Slim



Leitungsfähigkeit und modernes Design

Mit Sherpa Slim gelingt das Beladen der Fahrtrage einfach und sicher. Das Gerät unterstützt das medizinische Personal und macht das Beladen gleichförmig. Sherpa Slim lässt sich auf die Tragenlagerungen von Stem montieren, kann mit den meisten Fahrtragen verwendet werden und ist vielseitig und leistungsstark. Dank der reduzierten Höhe ist dieses System auch mit Fahrtragen mit der Kopfteilverlängerung kompatibel. Das kompakte Design erlaubt jede Art von Bewegung ohne Beeinträchtigung, inklusive Intubationsverfahren.

Technologie und Vielseitigkeit

Sherpa Slim ist so konzipiert, dass sie auch in Hanglage (max. 15°) Gewichte bis zu 300 Kg transportieren kann. Sherpa Slim ist ideal für den Transport bariatrischer Patienten, Inkubatoren und Infektionsschutzsysteme, denn sie erleichtert jede Benutzung und verbessert das Be- und Entladen. Die praktische Fernbedienung ermöglicht das Be- und Entladen direkt von der Fahrtrage zu führen. Dank der kabellosen Verbindung von Sherpa Slim und der entsprechenden App lassen sich auch Diagnosen und Einstellungen abrufen. Das Beladehilfesystem kann direkt an die Stromversorgung des Fahrzeugs angeschlossen werden und lässt sich so immer aufladen.

Sicherheitssysteme

Das Gerät verfügt über ein doppeltes Sicherheitssystem beim Entladen. Zum einen unterbricht die Sicherheitsvorrichtung S.U.S. (Safe Unload System) den Entladevorgang, wenn ein Hindernis das ordnungsgemäße Entladen behindern sollte. Die Rettungskräfte verlieren dadurch nicht die Kontrolle über die Fahrtrage. Zum anderen steuert der Bediener die Geschwindigkeit beim Entladen und verhindert, dass die Fahrtrage bei nicht arretiertem Fahrgestell herunterfallen kann. Sherpa Slim garantiert außerdem eine sichere Nutzung dank des Active Brake Systems.

Sherpa-Zubehör



Tastenfeld
Mit allen Stem-Tragenlagerungen integriert



Akku
Integriert



Fernbedienung



**12 V DC
Akkuladegerät**



Tragebefestigungssystem



**220 V AC
Akkuladegerät**

300 kg

Li-Ion

2014/53/UE - RED
2014/30/UE - EMC

10g CRASH TESTED
20g CRASH TESTED
EN 1789
EN1865-5

315x175x345 mm

A 30 A Max.

2 Jahre Garantie

11 kg

2006/42/CE

App "Stem Tool"

300 kg

Li-Ion

2006/42/CE

551x185x149 mm

A 30 A Max.

10g CRASH TESTED
EN 1789
EN 1865-5

13,7 kg

2 Jahre Garantie

App "Stem Tool"