

FERNO

Schaufeltrage 65 EXL™



entspricht **EN 1865**
belastbar **bis 227 kg**



Die Schaufeltrage dient zur schonenden Aufnahme und Umlagerung von Patienten, insbesondere bei Verdacht auf Wirbelsäulenverletzungen. Unnötige Bewegungen werden vermieden.

Mit der Schaufeltrage können Patienten in genau jener Stellung aufgenommen werden, in der sie vorgefunden werden.



Schaufeltrage 65 EXL™



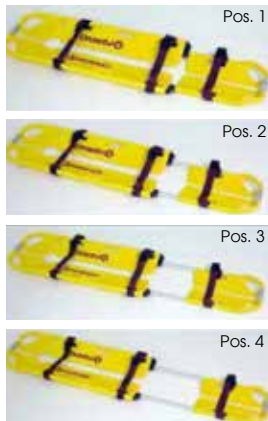
Das Model Scoop EXL™ hat Schaufelflächen aus Kunststoff-Polymer, das im gesamten Wirbelsäulenbereich für Röntgenstrahlen durchlässig ist. Es leitet weder Hitze noch Kälte zum Patienten weiter und ist leicht zu reinigen. Die Oberfläche nimmt keine Flüssigkeiten auf und ist auch nicht magnetisch. Das Modell Scoop EXL™ von Ferno ist klappbar und es ist in gelber oder roter Kunststoffausführung erhältlich. Es ist äußerst sicher und stabil, von geringem Gewicht und gut zu bedienen.

Der Doppelsicherheitsverschluss lässt sich leicht und ohne zu verklemmen öffnen und schließen. Die SCOOP EXL™ ist in der Mitte teilbar, damit sie von der Seite unter den Patienten geschoben werden kann, ohne diesen hoch- oder anheben zu müssen.



Für die Unterbringung der Trage im Einsatzfahrzeug gibt es - je nach Fahrzeug - unterschiedliche Möglichkeiten.

Die Schaufeltrage ist durch vier Längeneinstellungen an die Körpergröße des Patienten anpassbar. (techn. Daten)



Zum Lieferumfang gehören drei Haltegurte mit Druckstastenschloss.



Doppelzungen-sicherheitsverschluss



Verbreiterungs-Kit: Erweiterung für 100 mm mehr Breite bei gleicher Belastbarkeit.



Kopffixierset zu 65 EXL™



Technische Daten

Max. Traglast	227 kg
Gewicht	8 kg
Länge	
Zusammengefaltet	1193 mm
Position 1	1650 mm
Position 2	1770 mm
Position 3	1890 mm
Position 4	2007 mm
Breite	
Gesamt	432 mm
Höhe	
Offen	70 mm
Zusammengefaltet	80 mm
Materialien	
Aufbau	HDPE

