



Die aufrollbare Rettungstrage RollUP RL2000

Das neue, einzigartige, patentierte RollUP-System:

**- kombiniert die Vorteile einer aufrollbaren Trage
mit der einer starren Korbtrage -**



Herkömmliche aufrollbare Tragen haben **NACHTEILE**

welche die Einsatzmöglichkeiten wesentlich einschränken.

- **Gefährlicher Druck auf Brustkorb, Hüfte und Beine**

Beim horizontalen Bergen eines liegenden Patienten werden Brustkorb, Hüfte und Beine zusammengedrückt. Das kann für den Patienten sehr unbequem und schmerzhaft, mitunter sogar gefährlich sein.



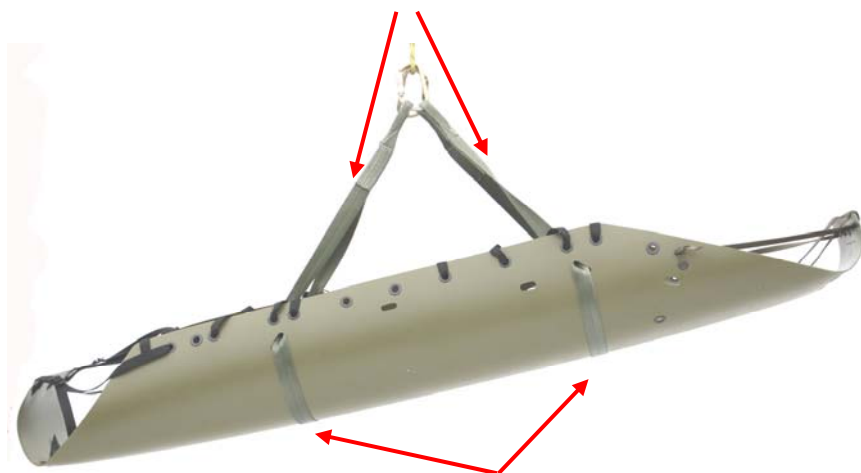
- **Wirbelsäule ist ungenügend geschützt**

Wenn der Patient über eine Kante oder unebene Oberfläche gezogen wird, bieten herkömmliche Tragen nicht genügend Schutz für die Wirbelsäule.



- **Montieren der Aufhängegurte ist aufwendig und schwierig**

Die horizontalen Aufhängegurte müssen außen um die Trage montiert werden. Während der Patient in der Trage liegt, ist dies sehr aufwendig.



- **Ziehen am Boden mit montierten Aufhängegurten ist nicht möglich**

Die Gurte sind außen auf der Unterseite der Trage angebracht, daher kann die Trage nicht am Boden gezogen werden.

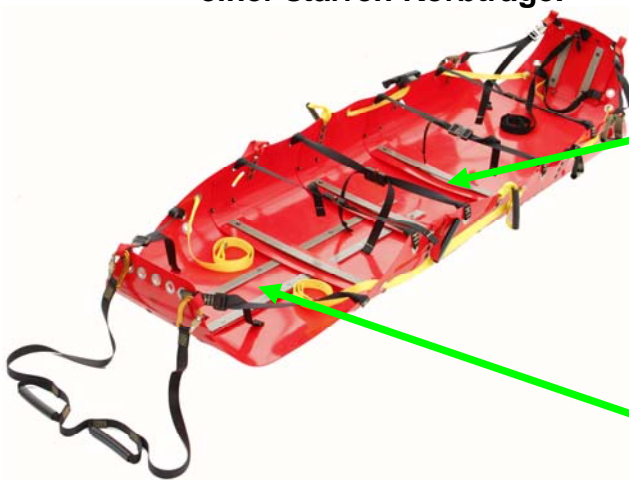
Mit RollUP RL2000 sind diese Probleme gelöst!

VORTEILE:

- **Keinen Druck auf Brustkorb, Hüfte und Beine!**

Bis zu 3 abnehmbare, quer angebrachte Streben verhindern das gefährliche Zusammendrücken von Brustkorb, Hüften und Beinen.

Somit bieten sich Stabilität, Sicherheit und der Komfort einer starren Korbtrage.



- **Geschützte Wirbelsäule!**

Eine abnehmbare, längs ausgerichtete Strebe schützt Wirbelsäule und Rücken, wenn der Patient über eine Kante oder unebene Fläche gezogen wird.



- **Die Unterseite bleibt frei von Gurten!**

Das Ziehen am Boden mit montierten Aufhängegurten funktioniert problemlos!



Die Aufhängegurte werden an der Kante der Trage eingehängt.
Die Farbkodierung zeigt eindeutig, an welcher Stelle der jeweilige Gurt eingehängt werden soll.

Die Aufhängung erlaubt ein sicheres Anheben auch von schwersten Patienten.

Anwendungen:

Die RollUP-Trage wird unter den Patienten geschoben ohne diesen anheben zu müssen



Der Patient wird auf Gras oder Schnee problemlos gezogen



Transport erfolgt mittels 8 ergonomischen Tragegriffen



Horizontale und vertikale Bergung



Wasserrettung

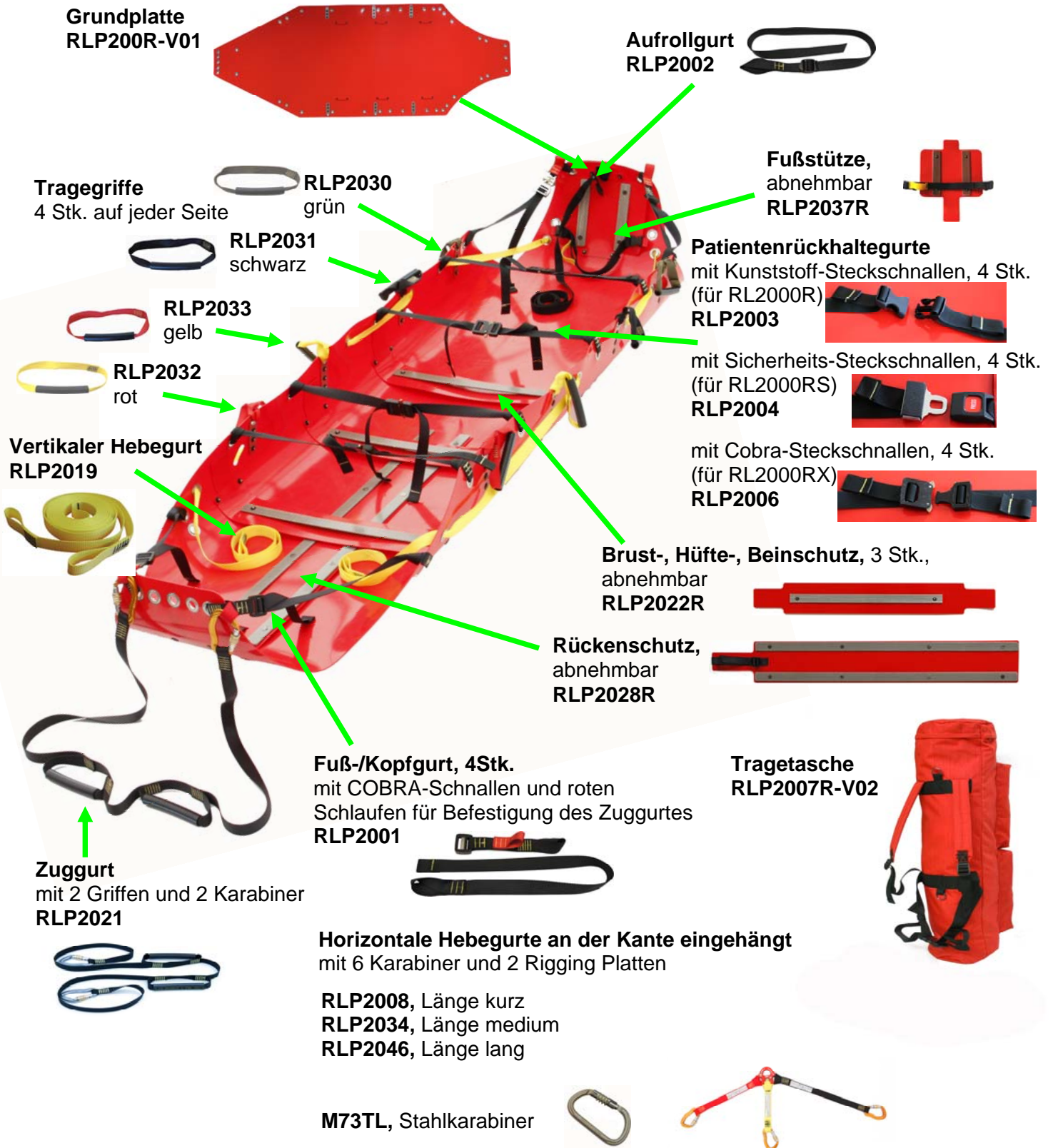


Wintereinsatz



Produktbeschreibung

RL2000R - RL2000RS - RL2000RX



Grundplatte
RLP200R-V01

Aufrollgurt
RLP2002

Tragegriffe
4 Stk. auf jeder Seite

RLP2030
grün

Fußstütze,
abnehmbar
RLP2037R

RLP2031
schwarz

Patientenrückhaltegurte
mit Kunststoff-Steckschnallen, 4 Stk.
(für RL2000R)
RLP2003

RLP2033
gelb

mit Sicherheits-Steckschnallen, 4 Stk.
(für RL2000RS)
RLP2004

RLP2032
rot

mit Cobra-Steckschnallen, 4 Stk.
(für RL2000RX)
RLP2006

Vertikaler Hebegurt
RLP2019

Brust-, Hüfte-, Beinschutz, 3 Stk.,
abnehmbar
RLP2022R

Rückenschutz,
abnehmbar
RLP2028R

Fuß-/Kopfgurt, 4Stk.
mit COBRA-Schnallen und roten
Schlaufen für Befestigung des Zuggurtes
RLP2001

Tragetasche
RLP2007R-V02

Zuggurt
mit 2 Griffen und 2 Karabiner
RLP2021

Horizontale Hebegurte an der Kante eingehängt
mit 6 Karabiner und 2 Rigging Platten

RLP2008, Länge kurz
RLP2034, Länge medium
RLP2046, Länge lang

M73TL, Stahlkarabiner

Maß:

Flach liegend: Länge: 245 cm, Breite: 92 cm
Aufgerollt: Länge: 92 cm, Durchmesser: 20 cm

Gewicht:

RL2000R-V01: 4,9 kg
RL2000RS-V01 u. RL2000RX-V01 : 5,2 kg
RLEP2000-01: 3,4 kg

Temperaturbereich:

-40°C bis +80°C

Bruchlast:

Horizontales Heben mit
RLP2008, RLP2034, RLP2046: 1.000 kg
Vertikales Heben: 1.300 kg

RL2000-V01 Basismodell

- RL2000R-V01 Rettungstrage - **Patientenrückhaltegurte mit Kunststoff-Steckschallen**
 RL2000RS-V01 Rettungstrage - **Patientenrückhaltegurte mit Sicherheits-Steckschallen**
 RL2000RX-V01 Rettungstrage - **Patientenrückhaltegurte mit COBRA-Steckschallen**

Inklusive:

RLP200R-V01 Grundplatte vorbereitet für Längs-u. Querstreben, Fußstütze samt Aufhänggurte



RLP2001 Fuß-/Kopfgurt mit COBRA-Gurtschnalle, 4 Stk.



RLP2002 Aufrollgurt



RLP2003 Patientenrückhaltegurte mit Kunststoff-Steckschnallen, 4 Stk. (für RL2000R-V01)



RLP2004 Patientenrückhaltegurte mit Kunststoff-Steckschnallen, 4 Stk. (für RL2000RS-V01)



RLP2006 Patientenrückhaltegurte mit COBRA-Steckschnallen, 4 Stk. (für RL2000RX-V01)



RLP2021 Zuggurt mit 2 Griffe und 2 Karabiner



RLP2030 Tragegriff grün, 2 Stk.



RLP2032 Tragegriff rot, 2 Stk.



RLP2031 Tragegriff schw., 2 Stk.



RLP2033 Tragegriff gelb, 2 Stk.



RLEP2000-01 - Ergänzungspaket für RL2000-V01

RLEP2000-01 für RL2000R-V01 - RL2000RS-V01 - RL2000RX-V01

Inklusive:

RLP2019 Vertikalen Hebegurt



RLP2046 Horizontale Hebegurte mit 6 Karabiner und 2 Rigging Platten



M73TL Stahlkarabiner



RLP2022R Brust-//Hüfte-/ Beinschutz, 3 Stk.



RLP2028R Rückenschutz



RLP2037R Fußstütze



RLP2007R-V02 Tragetasche



RLEP300R – Ergänzungspaket Wasserrettung für RL2000-V01

RLEP300R Including:

RLP101 Rigid floatation device, 2 pcs



RLP102 Inflatable chest floatation device



RLP103 Ballast weight



RL2000-V03 Rettungssystem (RL2000-V01 + RLEP2000-01)

RL2000R-V03 Rettungssystem - *Patientenrückhaltegurte mit Kunststoff-Steckschallen*
(RL2000R-V01 + RLEP2000-01)

RL2000RS-V03 Rettungssystem - *Patientenrückhaltegurte mit Sicherheits-Steckschallen*
(RL2000RS-V01 + RLEP2000-01)

RL2000RX-V03 Rettungssystem - *Patientenrückhaltegurte mit COBRA-Steckschallen*
(RL2000RX-V01 + RLEP2000-01)



Zubehör

Vertikalen Hebegurt

RLP2019 Vertikalen Hebegurt



Horizontale Hebegurte

inklusive Karabiner und Rigging Platten

RLP2008 Horizontale Hebegurte,
6 Gurte, 6 Karabiner,
2 Rigging Platten
Länge: kurz

RLP2034 Horizontale Hebegurte,
6 Gurte, 6 Karabiner,
2 Rigging Platten
Länge: medium

RLP2046 Horizontale Hebegurte,
6 Gurte, 6 Karabiner,
2 Rigging Platten
Länge: lang



Stahlkarabiner

M73TL Stahlkarabiner



Wasserrettung

RLP101 Starre Schwimmkörper



Zuggurt

RLP2044 Zuggurt mit 2 Griffe und 2 Karabiner,
verstellbare Länge



Patientenschutz

RLP2022R Brust-/Hüfte-/Beinschutz



RLP2028R Rückenschutz



RLP2037R Fußstütze



Tragetasche

RLP2007R-V01 Tragetasche Ø 20 cm

RLP2007R-V02 Tragetasche Ø 30 cm



RLP102 Aufblasbare Schwimmkörper
im Brustbereich



RLP103 Ballastgewicht
im Fußbereich



Qualitätsmanagement gemäß
EN ISO 9001 - EN ISO 13485 - AQAP2130
zertifiziert durch TÜV Austria



KOHLBRAT & BUNZ GMBH
A-5550 Radstadt
Austria



T: +43 (0)6452 7193 0

F: +43 (0)6452 7193 51

office@kohlbrat-bunz.com