



Instructions d'utilisation

Brancard RollUP RL1000



Contenu

	Pages
Domaines d'application	3
Déroulement / Enroulement	4
Positionnement du patient et transport	4
Description du RL1000	5-6
Examen de l'état, nettoyage et entretien	7
Stockage	7
Fabricant	8

Domaines d'application



Le brancard **RollUP** est conçu pour le sauvetage dans des espaces confinés ainsi que pour les sauvetages horizontaux et verticaux de tout type. Ce brancard léger et robuste, facilement transportable par le secouriste, protège le patient tout en permettant un sauvetage en situations extrêmes.

Le RollUP n'est pas conçu comme un dispositif d'immobilisation rachidienne. En cas de suspicion de blessure à la colonne vertébrale ou si le patient doit être traîné sur des surfaces rugueuses, l'ajout de la protection rachidienne amovible RLP2028 offrira un soutien temporaire jusqu'à ce que le patient puisse être transféré sur un matelas à dépression RedVac, idéal en combinaison avec le brancard RollUP.

Traînage au sol

Le RollUP peut être traîné sur de l'herbe ou de la neige sans être endommagé.



Transport avec les poignées de portage

Les poignées stables et ergonomiques (4 de chaque côté) permettent un portage confortable du patient.



Levage horizontal

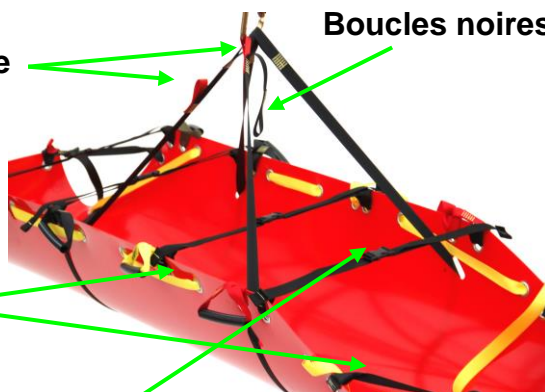
Les deux sangles de levage (RLP2029) sont identiques et possèdent chacune 2 boucles noires et 1 boucle rouge.

Chaque sangle doit être passée à travers la fente d'un côté du brancard (de l'intérieur vers l'extérieur), puis fixée dans le mousqueton principal.

La sangle la plus proche de la tête du patient doit être attachée à la boucle rouge pour garantir l'angle correct.

Boucles rouge

Boucles noires



Levage vertical

La sangle de levage verticale (RLP2019) se fixe autour du brancard, de l'extrémité des pieds jusqu'à la zone des épaules. Page 6.



Déroulement du RL1000

Pliez le brancard en deux, puis déroulez-le en sens inverse. Répétez l'opération de l'autre côté pour que le brancard soit bien à plat.



Enroulement du RL1000

Placez le brancard à plat et commencez à l'enrouler à partir de l'extrémité de la tête.

Serrez-le bien et fixez-le avec la sangle de maintien (RLP2002).



Positionnement du patient

Placez le RollUP à plat à côté du patient.



Faites basculer le patient sur le RollUP

Positionnez le patient correctement sur le brancard.



Serrez les sangles aux pieds



Puis les 4 sangles de retenue du patient (RLP2003 / RL2003SB / RLP2006)..



Serrez les sangles de tête (RLP2001) comme indiqué.

Le patient est prêt pour le transport.



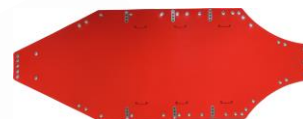
Description des accessoires - RL1000



Sangles pour pieds/tête avec
boucles Cobra, 4 pièces
RLP2001



Base
RLP100R-V01



Poignées de portage
4 pièces de chaque côté



RLP2031
noires

Sangle de
maintien
RLP2002



Sangles de maintien, 4 pièces
RLP2003 / RLP2003SB / RLP2006



Sangles de levage
vertical
RLP2019



Sangles de levage
Horizontal RLP2029



Mousqueton en acier
M72TL



Sac de
transport
RLP2007R



Sangle de traction
avec 2 poignées et 2 mousquetons
RLP2021



Dimensions

À plat : Longueur 245 cm, Largeur 92 cm
Enroulé : Longueur 92 cm, Diamètre 20 cm

Poids :

RL1000R-V01 : 5,4 kg
RL1000R-V02 : 6,2 kg

Température d'utilisation :

De -30°C à +50°C

Charge maximale :

Levage horizontal avec RLP2029 : 1 000 kg
Levage vertical avec RLP2019 : 1 000 kg

Examen du brancard, nettoyage et entretien

Examinez soigneusement l'état du brancard avant et après chaque utilisation.

Vérifiez les éléments suivants :

- La plaque de base rouge, les œillets et les plaques en acier où sont fixées les poignées et les sangles de levage.
- Les mousquetons, les rivets et les sangles.
- Remplacez les sangles de levage et de portage âgées de plus de 10 ans, même si elles semblent en bon état.

Un brancard humide doit être séché avant d'être stocké (évitez l'exposition directe au soleil ou à une source de chaleur intense).

Les parties sales doivent être nettoyées avec un détergent doux et de l'eau tiède propre.

La désinfection doit être effectuée uniquement avec des désinfectants à base d'alcool. N'utilisez aucun autre solvant.

Stockage

Le brancard RollUP doit être conservé dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.



Certifié EN ISO 9001:2008 & EN ISO 13485:2003
Certifié par TÜV Austria



made in Austria by

KOHLBRAT & BUNZ GMBH
A-5550 Radstadt
Austria
T: +43 (0)6452 7193 0
F: +43 (0)6452 7193 51
office@kohlbrat-bunz.com