

# LE KIT CONTIENT LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

Tirol Kit cod. 21-0120-023

Seulement 10,8 Kg

**1 LIGHT MULE**  
Système mono roue ultra léger

**4 HANDLES**  
Poignées pour Titan T

**2 SS-SHOULDER SUPPORT**  
Harnais de levage

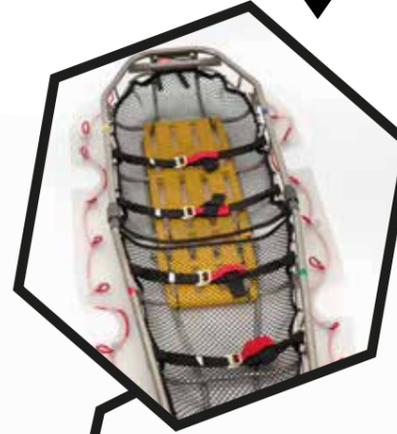
**1 BAG TIROL KIT**  
Sac de rangement



ShoulderSupport : bretelles faciles à appliquer, réglables et équipées de systèmes à haute visibilité pour optimiser la répartition du poids à transporter.

**LÉGER** (poids total du kit 10,8 kg), divisible entre plusieurs opérateurs et pliable en sac à dos de transport avec un encombrement minimal.

SYSTÈME DE FERMETURE BREVETÉ



## TITAN PROTECTION.

Revêtement de protection spécial du brancard Titan-T permettant de le tracter sur différents types de terrain en toute sécurité.

Réglage des poignées à **12 POSITIONS** selon les besoins, possibilité d'équipement long ou court pour passage en sécurité dans les espaces réduits.

Les poignées peuvent être positionnées comme béquilles pour servir de support à la structure du brancard pendant le stationnement, ce qui permet d'intervenir sur le patient **AU-DESSUS DU SOL**.



Light Mule : système mono roue composé d'un support de roue pliable en V et d'un blocage fast clip.

La roue pour fortes charges avec bande de roulement spéciale pour terrains montagneux a une adhérence et une maniabilité excellentes sur terre battue.

Capacité de charge **225 Kg**  
le plus léger sur le marché  
Seulement 7 Kg

Le kit peut être monté en quelques secondes par un **SEUL OPÉRATEUR** et la roue installée avec le patient à bord.

DIVISIBLE ET ZAINABLE



## Structure en TITANE

Traitement anti-usure et anti-abrasion des pièces métalliques au Niploy à haute durabilité.

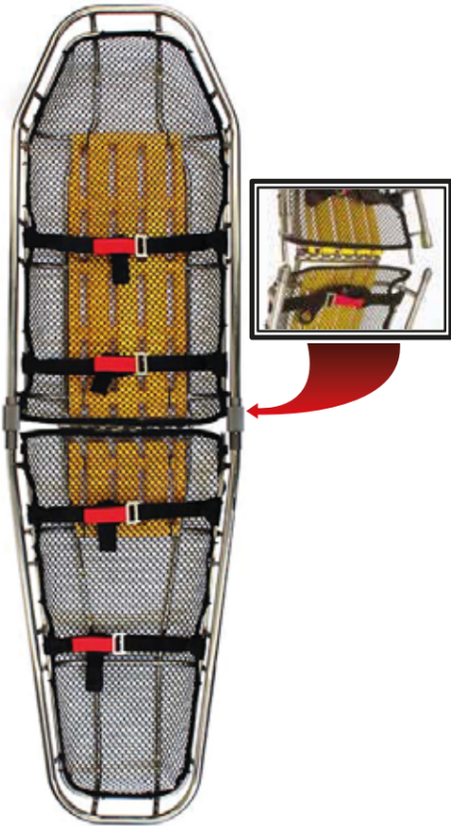


Développée en  
collaboration avec:  
**Tirol**  
**Bergrettung**

imaginez jusqu'où vous  
pouvez aller avec  
**seulement 11 KG**

## Titan-TI

- ▶ La structure en titane à soudures TIG est extrêmement légère : elle est deux fois moins lourde que les brancards en acier inoxydable.
- ▶ Le filet en polyéthylène haute densité ne rouille pas, il est plus résistant et plus durable.
- ▶ Le tube supérieur (25,4 mm) améliore la prise qui est plus sûre et plus pratique, surtout pour les longs trajets.
- ▶ Son système de fermeture rapide, permet de l'assembler et de le démonter en **15 secondes**.
- ▶ Grâce aux points d'ancrage StratLoad™, le brancard peut être rapidement fixé à la sangle de portage. Ces points d'ancrage assurent la sécurité du transport sans risque de dommage pour la structure.



### CERTIFICATIONS:

- ▶ CE CLASSIFIED
- ▶ CERTIFIED CLASS 1



CODE	DESCRIPTION	LARGEUR	LONGUEUR	PROFONDEUR	POIDS	COEFFICIENT CHARGE
11-0119TIROL	Titan TI	60 cm	212 cm	212 cm	7 kg	1134 kg

## ACCESSOIRES OPTIONS

Titan Protection  
cod. 21-0120-010

Titan Protection (divisible)  
cod. 21-0120-010\_1



pour toute information  
consulter  
[www.ferno.it](http://www.ferno.it)  
[www.ferno-schweiz.ch](http://www.ferno-schweiz.ch)

Ears  
cod. EARS



pour toute information  
consulter  
[www.ferno.it](http://www.ferno.it)  
[www.ferno-schweiz.ch](http://www.ferno-schweiz.ch)

Cintres  
cod. 15-0108 (hard)  
cod. 15-0109 (soft)



pour toute information  
consulter  
[www.ferno.it](http://www.ferno.it)  
[www.ferno-schweiz.ch](http://www.ferno-schweiz.ch)

Bag Tirol Kit plus  
cod. BAG TIROL KIT PLUS



pour toute information  
consulter  
[www.ferno.it](http://www.ferno.it)  
[www.ferno-schweiz.ch](http://www.ferno-schweiz.ch)

Capot de protection  
(travers rescue)  
cod. 74000



pour toute information  
consulter  
[www.ferno.it](http://www.ferno.it)  
[www.ferno-schweiz.ch](http://www.ferno-schweiz.ch)

nous consulter avec  
QR CODE READER



**FERNO**

Sede Legale e Uffici Commerciali  
Via B. Zallone n. 26  
40066 Pieve di Cento [Bo] | Italy  
P +39 051 6860028 | F +39 051 6861508  
info@ferno.it  
[www.ferno.it](http://www.ferno.it)

800 501711

**FERNO**  
Schweiz

FERNO (Schweiz) AG-Alpenstrasse 12  
6302 Zug - Schweiz  
P +41 41 259 60 00  
info@ferno-schweiz.ch

[www.ferno-schweiz.ch](http://www.ferno-schweiz.ch)

**FERNO**