

# vft Schwerlast-Tragesystem

Widerstandsfähig, vielseitig und ergonomisch.



# vft Schwerlast- Tragesystem

Widerstandsfähig, vielseitig und ergonomisch

Das **vft Schwerlast- Tragesystem** wurde für den Transport von Schläuchen und anderen schweren Lasten entwickelt. Sein ergonomisches Design, das von den Tragesystemen der Hochgebirgsrucksäcke inspiriert ist, und sein gepolstertes Gurtsystem bieten den notwendigen Komfort für den Transport schwerer Elemente.

## Bequem

Auf verschiedene Körpergrößen einstellbares System, mit gepolstertem und verstärktem Hüftgürtel zur Verteilung des Gewichts.

## Vielseitig

Schläuche oder schwere Ausrüstung? Die Tragetasche und Befestigungsgurte ermöglichen diverse Varianten zum Tragen schwerer Gegenstände oder Ausrüstungsteile (Schläuche, Kanister, Tragkraftspritzen, Kleidung, Helme, etc.).

## Widerstandsfähig und leicht

Aluminiumstruktur mit einem Gewicht von nur 3 kg (ohne Tasche) | 3,9 kg (mit Tasche).



### Technische Daten des Rucksacks

|                       |                                      |                          |              |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| Gewicht               | 3 kg ohne Tasche   3,9 kg mit Tasche | Material des Gurtsystems | Cordura 1000 |
| Abmessungen           | 62 x 36,5 x 24 cm                    | Verstärkungen            | Polyester    |
| Höchstlast            | 25 kg                                | Material der Tasche      | PVC-Tuch     |
| Material der Struktur | Aluminium                            | Befestigungsriemen       | Nylon        |

# 1 Aluminiumgestell

## Technische Daten

- Aus Aluminium gefertigt.
- Widerstandsfähig. Trägt Lasten bis 35 kg.
- Hohe Atmungsaktivität. Struktur mit Aussparungen an Rücken, Lende und Nacken.
- Oberer Griff mit Schutzpolster für einfacheres Tragen und vertikalen Transport.
- Seitliche Griffe für das horizontale Tragen.



# 2 Hohe Tragfähigkeit

## Mit Tasche

Die Tasche mit Öffnung an der Vorderseite und Verschlusslasche, erlaubt ein bequemes Be- und Entladen der Schläuche. Es können bis zu 4 Schläuche entweder gelegt und aneinandergekuppelt, oder einfach, bzw. doppelt gerollt, sicher getragen werden.

## Technische Daten

- 1 Material: Stoff aus PVC.
- 2 Gut sichtbare seitliche Reflexstreifen.
- 3 Fassungsvermögen: 4 Schläuche.
- 4 Mit Halteriemern für die Last.



## Mit Befestigungsgurten für die Last

Erlaubt den Transport diverser Ausrüstungsteile

## Technische Daten der Gurte

- 1 Material: Nylon 50 mm breit.
- 2 Farbdesign und Schnallen für die einfachere Benutzung.



# 3 Gurtsystem und Gurte

Dank seines vom Trekkingrucksack inspirierten Ladesystems, kann schwere Ausrüstung bequemer transportiert werden.

## Technische Daten

- 1 Gurtsystem mit Einstellung auf die jeweilige Körpergröße.
- 2 Gepolsterter Griff am Gestell zur Trageunterstützung.
- 3 Verstärkter gepolsterter Hüftgurt, der die Last auf der Hüfte verteilt.
- 4 Gurte zur Befestigung.
- 5 Einstellgurte für die Gewichtsverteilung.

