

# Force rescue

DESCRIPTION - DETAILS TECHNIQUE

FORCE



**FORCE Appareil de sauvetage** est constitué par:

Outil de sauvetage (2 parts, la hache et la griffe)  
Ceinture de sauvetage et de transport  
Support



## Outil de sauvetage

Type: FORCE  
Poids: 4.2 kg (hache 2.6 - griffe 1.6)  
Longueur: 565 mm  
Longueur déployée: 840 mm  
Matériel: Hache/griffe - acier - alliage special - trempé  
Poignée - Caoutchouc EPDM tube de acier special  
Verrouillage - Acier inoxydable



## Ceinture de sauvetage et de transport

Poids: 0.85 kg  
Longueur: 2500 mm  
Matériel: Nylon  
Resistance: Au déchirement - 30 kN (3000 kp)  
Limite de rupture de l'anneau, crochet, boucle -25 kN (2500 kp)



## Support

Poids: 0.45 kg  
Dimensions: 90 x 453 mm, hauteur 53 mm  
Matériel: Aluminium  
Résistance de choc: Avec équipement monter 40 g

