

# SYSTEME LIFT



Le système multi opérationnel LIFT se sert des perches en carbone Combat comme colonne vertébrale. Associé à ces perches, le S-LIFT permet de créer un brancard semi-rigide de 1.6 kg ; un brancard rigide de 2.9 kg avec le R-LIFT ; une échelle rigide de 2.2 m et 2.2 kg avec l'échelle LIFT ; ou associé au coupleur LIFT il peut créer une perche d'extension de 4.5 m.

Le S-LIFT peut également être utilisé comme sac de collecte des blessés (SSE). Dézippé cela crée un brancard souple de seulement 283 g.

## ECHELLE LIFT



Pour les Forces d'Assaut et les équipes de Reconnaissance.

- Poids total : 2.2 kg
- Capacité de portage : 181.4 kg (escalade & relais)
- Hauteur : 2.2 m

Tél : +33 (0)6 78 01 77 44 - [www.pc-equipment.fr](http://www.pc-equipment.fr)



### COUPLEUR LIFT



Combine des perches en carbone pour créer une perche d'extension de 4.5 m ou 6.8 m. Grâce à cet équipement, 2 ou 3 perches sont reliées de bout en bout pour n'en faire plus qu'une.

- La perche obtenue peut être accrochée à une échelle
- Poids : 160 g
- Longueur totale : 20.32 cm

### S LIFT (avec perches COMBAT en carbone)



Brancard semi rigide. Ce modèle peut être utilisé comme civière souple de 283 g.

- Poids total: 1.6 kg
- Capacité de portage : 181.4 kg

### S LIFT (sac)



Sac multi usage. Peut-être dézippé et déplié pour créer un brancard souple de 1.9 m.

- Poids total: 283 g
- Volume : 69.18 L

## R LIFT



Ce brancard rigide se déploie en quelques secondes. Il dispose d'une couverture de survie intégrée (peut être remplacée).

- Poids total: 2.9 kg
- Capacité de portage : 181.4 kg