

# Civière Secours SKED basic Orange



# La civière rigide Sked Basic Rescue orange pour sauvetage.

La civière Sked Basic Rescue System est l'outil de référence pour les missions de sauvetage technique. Fabriquée en plastique durable moulé, elle offre une protection complète au patient tout en permettant des extractions à la fois horizontales et verticales (par exemple dans des grottes, des réservoirs ou des puits techniques). Son design innovant permet de la rouler pour le rangement, et une fois que le patient est placé à l'intérieur avec les sangles, elle devient rigide — assurant ainsi un transport stable dans les espaces étroits.

Chaque système comprend non seulement la civière Sked elle-même en orange vif pour une visibilité optimale, mais aussi un sac à dos en Cordura pour le transport, des sangles de levage horizontales, une sangle verticale, des poignées solides, une sangle de remorquage (Tow Strap) et un mousqueton "D" en acier pour fixation sûre. Le tout pèse environ 7,7 kg, un poids bien contenu compte tenu de ses capacités complètes.

Grâce à sa finition Steel Buckles, ce modèle assure une fermeture robuste et durable, résistante à la corrosion, adaptée aux environnements humides ou exposés aux intempéries. Le système de sangles integrées garantit que le patient est maintenu correctement, même lors d'inclinés ou de levages verticaux, minimisant les mouvements internes préjudiciables pour les patients blessés.

## Avantages et points forts

Le Sked Basic Rescue System se distingue par sa polyvalence et sa résistance. Son principal atout est sa capacité à être utilisé dans des scénarios difficiles : espaces confinés, hauteur, interventions techniques ou terrains accidentés. Le fait qu'il puisse devenir rigide quand le patient est approprié améliore le contrôle et la sécurité pendant le transport.

La visibilité internationale orange permet un repérage rapide en cas de besoin, même dans la pénombre. Le Sac Cordura rend le transport du matériel plus facile, protège le dispositif et permet une mobilisation rapide. Les attaches métalliques et les poignées multiples assurent une tenue stable et fiable.

#### Utilisations recommandées

Cette civière est particulièrement adaptée aux équipes de secours, aux pompiers, aux interventions en montagne, aux missions d'extraction en espace confiné, aux opérations de recherche sous terrain, ou aux catastrophes naturelles. Elle convient aussi aux usages militaires ou civils dans des environnements difficiles où la maniabilité et la robustesse sont essentielles.



Elle est utile dans les cas d'évacuation verticale, d'hélitreuillage, d'accès difficile, ou toute situation où la civière doit passer par des ouvertures étroites. Le sac inclus permet un transport facile dans un véhicule ou sur le dos pour les équipes sur le terrain.

## Compatibilité

Le système complet est conçu pour fonctionner comme unité autonome. Les composants recommandés comprennent :

- Les sangles de levage horizontales et verticales incluses.
- Le sac Cordura fourni pour le transport.
- Les poignées de transport multiples pour manipulation par plusieurs secouristes.
- Le mousqueton "D" en acier pour points d'ancrage.

Aucun accessoire extérieur n'est strictement nécessaire, mais des accessoires compatibles tels que harnais ou immobilisateurs de tête peuvent être utilisés en complément.

## Spécifications techniques

Le système pèse environ 7,7 kg complet, comprend civière, sac, sangles et attaches. Le plastique moulé offre rigidité et durabilité. Steel Buckles assurent des fermetures fiables. Dimension de rangement roulée : suffisamment compacte pour être transportée dans le sac fourni. Sac en Cordura résistant aux déchirures et abrasions.

## FAQ – Questions fréquentes

## La civière est-elle utilisable pour des levages verticaux ?

Oui, le Sked Basic Rescue System est conçu pour levage vertical ou horizontal, grâce aux sangles horizontales/verticales incluses.

#### Le sac est-il inclus?

Oui, le sac Cordura de rangement est inclus dans le pack complet.

#### Quelles sont les fermetures utilisées ?

Ce modèle utilise des Steel Buckles (boucles en acier) très résistantes aux contraintes et à la corrosion.

#### Peut-on l'utiliser en milieu humide ou marin?

Oui, matériau et composants sont conçus pour tolérer l'humidité, éclaboussures ou conditions exigeantes, bien qu'un rinçage après usage soit conseillé.

#### Quel est le poids total ?

Le système complet pèse environ 7,7 kg (?17 lb) avec tous les accessoires. Cela reste raisonnable pour l'usage terrain avec plusieurs secouristes.

## Conditions de livraison

La livraison pour le Sked Basic Rescue System se fait à partir de notre entrepôt. Les délais estimés en France métropolitaine sont de 2 à 6 jours ouvrés après confirmation de commande, selon disponibilité du stock.



# Pourquoi choisir le Sked Basic Rescue System?

Le **Sked Basic Rescue System International Orange** est une option de premier choix pour les interventions de sauvetage technique. Il allie visibilité, sécurité, résistance et portabilité. Que ce soit pour une mission en espace confiné, une évacuation verticale ou un transport terrain accidenté, il assure un soutien fiable pour le patient comme pour les secouristes. En tant que système complet avec sac, sangles, poignées et boucles métalliques, il représente un investissement durable pour les équipements de secours professionnels.