



[Fiche technique]

Brancard Piguillem

Réf. 343001

1 housse PVC, 1 élingue standard pour le treuillage horizontal ou oblique, 2 fourches de portage pour transporter le blessé sur les épaules, 2 sangles de portage pour transporter le brancard plié sur le dos

La [civière de secours](#) hélitreuillable Piguillem pour le sauvetage en hauteur est un équipement essentiel utilisé dans des situations d'urgence pour évacuer en toute sécurité des personnes blessées ou malades depuis des zones difficiles d'accès. Cette civière est spécialement conçue pour être suspendue à un câble depuis un hélicoptère, permettant ainsi un sauvetage rapide et efficace dans des endroits où l'accès terrestre serait difficile, voire impossible. Parfait pour les équipes [grimp pompier](#)

Caractéristiques Principales

Construction Robuste : La civière est fabriquée à partir de matériaux résistants et durables tels que des alliages légers, des tissus synthétiques haute résistance et des composants métalliques traités contre la corrosion. Cela garantit la sécurité du patient pendant le processus de sauvetage et assure une longue durée de vie de l'équipement.



Systèmes de Fixation :

La civière est équipée de sangles de fixation et de harnais de sécurité qui maintiennent fermement le patient en place pendant l'hélitreuillage. Ces systèmes de fixation sont réglables pour s'adapter à différentes tailles et formes de patients, assurant ainsi un maintien sécurisé sans causer d'inconfort supplémentaire.



Points d'Attache :

La civière est dotée de plusieurs points d'attache renforcés pour le câble de l'hélicoptère. Ces points sont stratégiquement positionnés pour assurer une distribution équilibrée du poids et éviter toute rotation indésirable pendant le levage.

Systèmes de portage:

SMSP vous propose une offre complète du matériel de sauvetage en hauteur. Deux fourches de portage pour transporter le blessé sur les épaules et deux sangles de portage pour transporter le brancard plié sur le dos vous est livré avec le brancard.



Confort et Sécurité :

Housse PVC : Pour garantir le confort du patient, la civière est équipée d'une housse en PVC qui aide à réduire la pression des harnais sur les zones sensibles du corps pendant le transport mais aussi à éviter les risques des chocs et frottement sur le patient contre les parois par exemple. Cette housse imperméable offre une protection supplémentaire contre les intempéries et l'humidité.

Procédure de Sauvetage

Préparation : Avant le sauvetage, les secouristes s'assurent que le patient est correctement fixé à la civière, que tous les dispositifs de sécurité sont en place et que les communications sont établies entre l'équipage de l'hélicoptère et l'équipe au sol.



Hélitreuilage : Une fois prêt, l'hélicoptère descend un câble équipé d'un treuil vers l'équipe au sol. Les secouristes fixent le câble aux points d'attache de la civière, puis le câble est remonté pour soulever la civière avec le patient à bord.

Transport : L'hélicoptère transporte la civière jusqu'à un endroit sûr, tel qu'un centre médical ou un lieu où une équipe médicale peut prendre en charge le patient.

Sauvetage en hauteur

L'utilisation de la civière hélitreuilable nécessite une formation approfondie pour les secouristes et l'équipage de l'hélicoptère. La coordination et la communication entre les deux équipes sont essentielles pour garantir la sécurité du patient et des secouristes pendant toute l'opération de sauvetage.

En conclusion, la civière hélitreuilable pour lesauvetage en hauteur est un équipement vital dans les opérations de sauvetage d'urgence. Sa conception robuste, ses systèmes de fixation sécurisés et ses caractéristiques de confort en font un outil essentiel pour évacuer en toute sécurité les personnes blessées ou malades depuis des zones difficiles d'accès vers des lieux où elles peuvent recevoir les soins médicaux nécessaires.

Vous avez besoin d'une [attelle avant-bras](#) ? Nous avons ce qu'il vous faut sur smsp.fr.

Caractéristiques techniques

Dimensions	180 x 57 cm. Plié 91 x 58 x 33 cm
Couleur	Rouge, Jaune
Conforme 10g	Non
Matière	Acier
Unité de vente	A l'unité
Poids	14,8 kg
Charge maximale admissible	150 kg
Livré avec	1 housse PVC, 1 élingue standard pour le treillage horizontal ou oblique, 2 fourches de portage pour transporter le blessé sur les épaules, 2 sangles de portage pour transporter le brancard plié sur le dos
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	3926909790
Etanche	Non

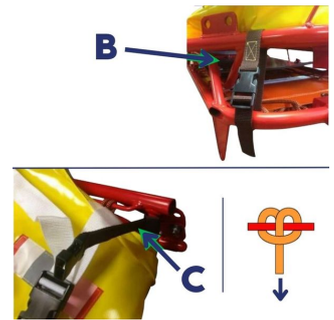
Photos



Brancard Piguillem



Brancard Piguillem



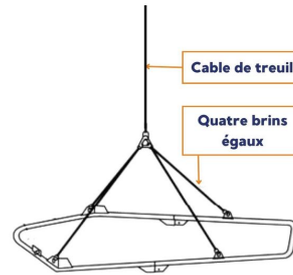
Brancard Piguillem



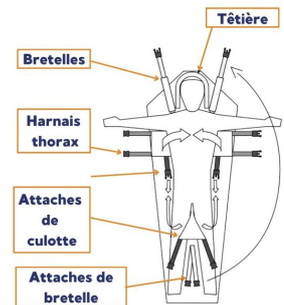
Brancard Piguillem



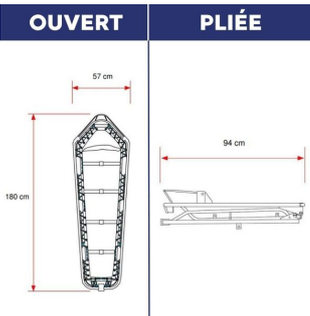
Brancard Piguillem



Brancard Piguillem



Brancard Piguillem



Brancard Piguillem



Brancard Piguillem



Brancard Piguillem



Brancard Piguillem



Brancard Piguillem