

BARQUETTES

- 34094 BARQUETTE TWIN SHELL - orange
- 34098 BARQUETTE - orange

Robuste, résistante et flexible, idéale pour le secours en mine, en hauteur, et en milieux aquatiques. Réalisée avec une technique révolutionnaire qui assure uniformité d'épaisseur tout le long de la section de la civière. La coque en polyéthylène à haute densité est solidarisée à un châssis en aluminium qui améliore la robustesse. Les poignées pour le transport sont disposées le long du périmètre et ont été réalisées dans la structure même de la civière, les oeillets pour l'ancrage des mousquetons pour élinguer sont en acier inox. A l'intérieur de la coque est fixé un matelas, amovible par système scratch, réalisé en EPDM à cellules fermées, imperméable à l'eau et au sang. La réalisation avec une seule coque en polyéthylène à haute densité incassable garantit une parfaite désinfection. La Shell peut contenir le plan dur. Elle est fournie avec une corde en nylon tout le long du périmètre, 3 ceintures 50 mm en nylon avec déverrouillage rapide, matelas à cellules fermées hydrofuge, repose-pieds en polyéthylène pre-formé avec réglage de la position.

Barquette Twin shell

Cette barquette peut être divisée transversalement en 2 parties pour améliorer les opérations de transport et de stockage. Pour assurer une parfaite tenue entre les 2 parties, 4 clabots rapides en nylon ont été insérés ainsi qu'un système de sécurité protégé par une protubérance réalisée dans le même moule.

- 34099 SANGLES DE LEVAGE

Réglables, peuvent servir au déplacement horizontal et vertical du patient. Fabriquées en nylon tissé robuste, dotées d'un solide dispositif d'attache en acier et d'un mécanisme de verrouillage en laiton.

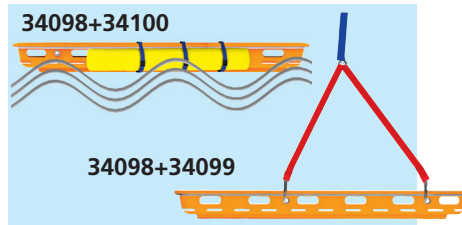
- 34100 FLOTTEURS POUR BARQUETTE
- 34096 SAC DE TRANSPORT pour 30494



34098

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	34098	34094
Dim. (LxlxH):	215x65x19 cm	118/215x64x19 cm
Capacité de charge:	280 kg	280 kg
Poids:	13.5 kg	17 kg



34094

CHAISES PORTOIR

- 34060 CHAISE PORTOIR - 2 roues
- 34074 CHAISE PORTOIR - 4 roues

Spécialement conçue pour les espaces réduits comme les couloirs étroits ou les cages d'escalier à paliers multiples; partout où l'accès est fortement limité. Réalisée en aluminium léger avec housse orange étanche. 2 grandes roues Ø12 cm (34060) ou 4 roues, 2 avec frein (34074) à l'arrière, 2 poignées à l'arrière et 4 à l'avant (2 réglables 30 cm) facilitent le transport sur la plupart des types de sols. 2 ceintures sécurité à verrouillage rapide. Le système de verrouillage de sécurité assure la position de la chaise durant l'utilisation. Capacité de charge: 150 kg.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions pliée:	91 x 52 x 19,5 cm	Dim. ouverte:	91 x 52 x 71 cm
Dim. fauteuil roulant:	- hauteur dossier: 91 cm - largeur: 52 cm		
	- hauteur assise: 48 cm - largeur: 52 cm		
Charge max:	150 kg	Poids:	8,5 kg



34060

34074

CHAISE D'ÉVACUATION ESCALIER ET CHAISE PORTOIR PLIANTE

- 34058 CHAISE D'ÉVACUATION - orange/chromé

Conçue pour l'évacuation en urgence des patients confinés dans des endroits réduits. Pliée, elle peut être rangée dans la plupart des ambulances. Fabriquée en acier chromé; roulettes avant avec frein. Housse en nylon recouvert de vinyle, facile à nettoyer. Elle se plie en un mouvement et est pourvue de 2 courroies de maintien du patient à ouverture rapide.

- 34059 CHAISE PORTOIR PLIANTE - noir/jaune (orange/chromé sur demande)

Un choix économique pour le déplacement des patients dans des conditions difficiles. Les 4 poignées antidérapantes permettent de soulever le patient de façon plus sûre et facile. Les 2 grandes roues arrière facilitent les manœuvres. Housse d'assise revêtue de vinyle noir, robuste, facile à nettoyer, résistant aux taches et fournissant une protection bactériostatique.

Fournie avec un jeu de 3 ceintures à boucle en plastique. Fabriquée en Italie.

- 34061 CHAISE D'ÉVACUATION SKID - avec freinage de glissement

La Skid-Ok est une nouvelle chaise d'évacuation ultra compacte avec un cadre innovant en aluminium et fourche à treillis tubulaire. Les matériaux et composants d'un nouveau concept rendent la chaise très légère et facile à manœuvrer pour une performance supérieure dans tous les scénarios. Les accoudoirs repliables avec finitions en caoutchouc améliorent le confort. Le système d'autofreinage de glissement offre un contrôle total à l'opérateur lors de la descente d'escalier. Fabriquée en aluminium soudé avec finitions polies. Siège réglable renforcé avec du Spentex®. Fournie avec 2 ceintures en polypropylène de 50 mm. Fabriquée en Italie.



CE

34058

Hauteur ouverte/fermée: 154/104 cm

34061

34059

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	34059	34058	34061
	PLIANTE	ÉVACUATION	SKID
Hauteur (ouvert/fermé):	92 cm	98/78 cm	154/104 cm
Largeur:	48 cm	41 cm	52 cm
Profondeur avec poignées rétractées:	59 cm	-	
Profondeur avec poignées déployées:	125 cm	ouvert 80 cm	
Profondeur avec poignées pliées:	19 cm	fermé 31 cm	
Poids:	10 kg	12 kg	10 kg
Charge:	165 kg	116 kg	150 kg