

Escape Mobility Company
Bureau Central Pays-Bas : Sittarderweg 154
Boîte postale 2693 – 6401 DD Heerlen
Tel. : 0031-45-5727031 - Fax : 0031-45-5724940

Installation et instructions pour l'entraînement.

Se conformer au processus dans l'ordre prescrit.

CHAISE D'EVACUATION

La chaise d'évacuation pour transporter vers les étages inférieurs et par les escaliers, les individus blessés, les personnes handicapées et à mobilité réduite.

Table de matière.

Page 2 table de matière.

Page 3 Introduction.

Page 4 Conseils pour l'utilisation : préparation / planning.

Page 5 Actions « et après... ».

Page 6 Dépliage de la chaise d'évacuation.

Page 7 Le transport de personnes.

Page 9 Replier la chaise d'évacuation.

Page 10 Créer votre propre schéma d'entraînement comme introduction à la chaise d'évacuation.

Page 11 Installation de la chaise d'évacuation.

Page 12 Plan avec dessus, les locations de la chaise d'évacuation.

Page 13 Combien de chaises d'évacuation ?
Où sont localisées les chaises d'évacuation ?
Quelles sont les personnes qui ont besoin de l'entraînement ?

Page 14 Le contrat – service.

Page 15 Les personnes suivantes sont entraînées à la manipulation de la chaise d'évacuation.

Page 17 Accessoires avec la chaise d'évacuation.

Introduction.

Votre organisation a choisi la chaise d'évacuation comme partie intégrante de votre procédure d'évacuation pour personnes blessées, invalides ou personnes à mobilité réduite.

La loi sur la sécurité et la prévention des accidents sur les lieux de travail vous oblige à avoir suffisamment de moyens d'assistance disponible dans votre immeuble afin, en cas de calamité, de vous mettre vous-même et les autres en sécurité.

La chaise d'évacuation remplit ce rôle de façon facile et sûre.

La chaise d'évacuation est un moyen de transport unique développé afin de transporter des personnes en bas, par les couloirs et les escaliers.

La chaise d'évacuation est utilisée lorsque l'on ne peut ou ne doit pas utiliser l'ascenseur.

Une seule personne est requise pour l'utilisation de la chaise d'évacuation afin de transporter et évacuer rapidement et de manière sûre, hors de l'immeuble, une personne dans le besoin.

Ces instructions vous aideront à vous servir de la chaise d'évacuation en pleine confiance, de telle façon qu'en cas de calamité, vous puissiez évacuer quelqu'un de la manière la meilleure.

Ce manuel est destiné à la personne responsable de la sécurité mais, il est à conseiller de copier celui-ci et de faire parvenir ces copies aux personnes qui auraient assistés à l'entraînement.

De plus, vous trouverez dans ce manuel : Les instructions pour l'installation, l'utilisation de la chaise d'évacuation, comment vous pouvez donner les instructions et des informations sur le service après vente lequel est axé sur l'entretien de la chaise d'évacuation, ainsi que de garder performantes la qualité et la quantité des collègues entraînés.

Nous vous avisons d'introduire régulièrement la chaise d'évacuation dans vos exercices d'évacuation et de la laissez contrôler également régulièrement comme sous-partie de votre procédure de sécurité.

Par d'éventuel changement de pièces usées ou endommagées, la chaise d'évacuation sera toujours prête à l'emploi, si tant est qu'une situation d'urgence se présente.

La chaise d'évacuation a été produite et testée avec les plus hautes normes de qualité et doit vous parvenir dans le meilleur état.

Toutes les informations se trouvant dans ce manuel doivent être utilisées comme « guide » pour l'utilisation de la chaise d'évacuation.

Nous vous verrons avec grand plaisir lors du service de maintenance de la chaise d'évacuation.

Pour d'autres questions, vous pouvez naturellement toujours nous téléphoner.

Avec toute ma sympathie,

H.L.G. van Leeuwen, directeur.

Conseils pour l'utilisation: Préparation et planning

1. Dans le meilleur des cas, vous devrez avoir au moins 1 chaise d'évacuation pour 3 personnes.
2. Si possible, que l'entraînement pré-introductif se déroule dans un espace (réunion) assez grand pour le nombre de personnes présentes, qui participeront à l'entraînement. Les discussions pourront prendre place dans ce local.
Directive concernant la chaise d'évacuation : Tout le monde doit pouvoir voir les pieds de l'entraîneur.
3. Veillez à ce que ce local donne la possibilité aux personnes de pouvoir bien prendre connaissance avec la chaise d'évacuation et de pouvoir fonctionner avec le matériel en toute confiance. N.B. Dans cette phase, il est important que les individus puissent s'exercer avec des collègues d'un poids relativement similaire au leur. Une fois l'utilisation et le procédé de la chaise étant connu, chacun pourra alors décider de ses propres limites.
4. Essayez d'avoir à disposition un escalier de secours qui n'est pas très utilisé, de cette façon pouvez-vous vous entraîner sans être trop dérangé. Informez toute personne entraînée de(s) la localisation(s) de(s) la chaise(s) d'évacuation dans le bâtiment. N.B. Au moyen du plan de l'immeuble, indiquer les éventuelles localisations.
5. Que le groupe sache bien que l'on utilise la chaise d'évacuation qu'en cas de transport urgent. Donc, pour une personne pour qui les escaliers est un obstacle. Ceci pouvant être pour un handicap temporaire ou permanent, ou pour une personne souffrant d'une maladie non-visible. En fait, toute personne qui aurait difficile de quitter rapidement le bâtiment par les escaliers en cas de calamité, même si celle-ci croit cela être possible.
Mettez bien au clair qu'une personne handicapée peut représenter un risque de bouchon dans les escaliers et de la sorte, peut constituer un facteur de risque pour les autres.
6. Formez des groupes de 3 personnes et tentez lors de cette phase de réunir des personnes d'un poids relativement similaire. Démontrez ensuite l'ouverture et la fermeture de la chaise d'évacuation (sans que personne n'y soit assise).
7. Assurez-vous que le groupe sache comment attacher le patient dans la chaise. Clarifiez bien que la personne qui aura aidé à l'installation du patient dans la chaise, doit pour le reste de la procédure d'évacuation, se situer et marcher devant. Ceci afin de donner un sentiment de sécurité à la personne se trouvant dans la chaise d'évacuation, et de plus, cette deuxième personne peut apercevoir les éventuels bouchons ou autres obstacles.

8. Lorsque le sentiment de confiance apparaît chez l'entraîné, passez à la phase de la démonstration sur les escaliers. Insistez sur l'importance que l'on garde bien la pression verticale, vers les marches, de façon à avoir une glisse souple sur les escaliers. Aussitôt que les roulettes atteignent le perron ou le sol, l'on doit immédiatement stopper. Indiquez bien qu'à partir de ce point jusqu'à l'escalier suivant, on doit conduire la chaise dans sa position de balance.

9. Essayez que chaque personne étant présente à l'entraînement parvienne à avoir un sentiment de confiance dans l'utilisation de la chaise d'évacuation et qu'elle désire d'elle-même donner l'information à ses collègues.

Action « et après.... »

1. Tenez-vous à des sessions d'entraînement avec la chaise d'évacuation de façon régulière, comme cela est couramment fait avec les autres matériaux de sécurité (extincteurs, etc...).
2. Utilisez la chaise d'évacuation à chaque occasion d'exercices.

N'oubliez pas que la société Van Leeuwen vous propose une instruction annuelle ainsi qu'un entretien de la chaise d'évacuation.

Nous ne sommes seulement distant de vous que d'un petit coup de téléphone.

Déplier la chaise d'évacuation.

1. Prenez la chaise d'évacuation de la cloison et placez la au devant de vous, de telle façon que vous puissiez voir le kick standard avec ses petites roulettes.
2. Maintenez à présent la chaise d'évacuation à l'aide de vos deux mains placées sur le dessus et posez votre pieds sur l'étrier. Attention : Ne pas mettre son pieds sur l'axe des roulettes, mais bien sur l'étrier se trouvant juste en dessous. De la sorte, vous serez stable.
3. Tirez à présent l'étrier sur lequel reposent vos mains(voir point 2) vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez le clic des petits ressorts, l'étrier est à présent bloqué.
4. Vos mains reposent encore sur le dessus de l'étrier (par ex. sur le repose-tête). Tirez le repose-tête avec les deux mains vers le bas.
Avec ce repose-tête, comme son nom l'indique, vous pouvez fixez la tête d'une personne inconsciente. Vous placez la tête de la personne inconsciente sur le repose-tête, le menton un peu vers le haut, de façon à ce que la personne dans la chaise n'avale pas sa langue. La petite sangle est placée autour de la tête et fixée grâce aux attaches velcro.

Attention : a. La tête doit être placée à 90° du repose-tête ; autrement, la sangle pourrait glisser sur les yeux ou s'échapper vers le haut.

b. La ceinture de sécurité vient recouvrir les deux bras, autrement, ceux-ci pendraient de chaque côté de la chaise d'évacuation et constitueraient un danger potentiel lors de l'évacuation proprement dites.
5. La chaise d'évacuation est maintenue fermée par une sangle la ceinturant. Vous ouvrez celle-ci en pressant de chaque côtés de la boucle qui la ferme.
6. Ensuite, vous tirez un des ski vers vous. En conséquence de quoi le siège se déplie. (Poussez sur le siège si celui-ci n'est pas entièrement ouvert.)
7. Seulement maintenant pouvez-vous enlever le pieds de l'étrier cité au point 2.
8. Comme dernière étape de ce premier volet, vous tirez à l'aide du pieds le kick standard vers l'arrière. Comme ceci : Vous mettez votre pieds dans l'ouverture située juste au-dessus des roulettes, vous poussez votre pieds vers le bas et tirez le kick standard vers l'arrière. La chaise d'évacuation est à présent dépliée.

Répétez plusieurs fois cette phase de l'opération, afin d'avoir une certaine sensibilité avec le produit.

Transport de personnes.

1. La chaise d'évacuation est à présent dépliée mais pas encore prête à l'emploi.
Le siège est en fait trop haut pour y laisser quelqu'un s'y asseoir facilement.
Redressez la chaise d'évacuation (voir « dépliage de la chaise d'évacuation », point 2), de telle façon que le kick standard avec les petites roulettes ne soit plus en contact avec le sol.
2. Rabattez le kick standard, avec les roulettes, vers l'intérieur à l'aide de votre pieds en poussant celui-ci sur la pédale se trouvant sur le kick standard.
Poussez la pédale jusqu'à ce que le clic du ressort se fasse entendre et que la pédale soit bloquée. (Pousser plus loin ne sert à rien.)
3. Posez à nouveau votre pieds sur l'étrier (voir dépliage de la chaise d'évacuation, point 2), et pas sur l'axe des roulettes.
4. L'autre pieds est posé un rien derrière vous (pour une bonne stabilité) et maintenez bien la chaise d'évacuation à l'aide des deux mains.
5. A présent, quelqu'un peut prendre place dans la chaise.

Exercez-vous toujours avec 3 personnes valides : Une personne marche derrière et fait le « travail », une autre joue le rôle de la victime et la dernière marche devant. Ceci doit être standard, donc aussi bien lors d'un exercice d'évacuation que lors d'une réelle évacuation, Car par souci de sécurité pour la victime, il est mieux qu'une troisième personne marche au devant de la chaise d'évacuation.

La personne marchant devant peut, par exemple, maintenir la chaise d'évacuation ou les mains du patient, ou encore, tenir une éventuelle perfusion ou une cheville foulée, cassée....

6. Peu après que le patient ait pris place, vous dépliez le kick standard et posez la chaise d'évacuation sur ses roues. (Dans le cas où une personne ait à prendre place dans la chaise, il se peut que l'aide d'autres personnes soit réclamée : le transport peut-être assuré par vous seul. Discutez les solutions possibles avec votre instructeur secouriste.)
Par le poids du patient dans la chaise, si le kick est bien ouvert, il sera impossible de rabattre le kick.
7. Maintenant, la chaise d'évacuation est stable, vous pouvez alors passer au devant de la chaise afin d'attacher le patient suivant son état.
8. Vous vous déplacez alors avec la chaise au travers des couloirs, le kick ouvert, jusqu'à l'escalier de secours. (Ne pas courir.)
Vous tenez la chaise fermement avec vos deux mains tenant le guidon de chaque côtés de celui-ci, en face de vous.
9. Près de l'escalier de secours (donc pas dedans), refermez le kick standard à l'aide de votre pieds.
Veillez pour cela à ce que le kick soit bien refermé dans les pincettes.

10. Vous roulez maintenant vers les escaliers.

Si entre le couloir et les marches se trouve un seuil, ne tirez pas sur le guidon où se trouvent vos mains dans l'espoir de surélever les roues de devant afin de franchir l'obstacle.

La meilleure solution est de faire franchir d'abord une roulette, puis l'autre et de continuer sa route ou, s'il y a assez de place, de franchir l'obstacle en marche arrière.

L'obstacle est trop haut ? Nous vous donnons alors l'avis suivant : choisir au préalable une chaise d'évacuation avec double poignée pour le transport, celle-ci étant amovible. (voir « accessoires » page 17 pour plus d'info.)

Lorsque vous arrivez auprès des marches, disposez la chaise d'évacuation en face des escaliers de telle façon que vous puissiez glisser sur le côté intérieur des escaliers vers le bas. Ceci premièrement, par rapport à l'angle de rotation sur le perron -palier (Sans utiliser

le kick standard) d'une volée d'escaliers à l'autre.

Et deuxièmement, il reste de la sorte assez de place pour le passage des personnes valides par le côté extérieur des escaliers.

11. Vous mettez à présent la chaise d'évacuation sur les escaliers en gardant vos mains sur les côtés du guidon. Lorsque les courroies de glisse atteignent la première marche, vous sentirez déjà le fonctionnement du système de freins. Pour la suite, vous glissez plus loin, suivant l'angle de l'escalier (donc, ni trop près, ni trop loin de la chaise.) Sans arriver sur les marches avec les roues.
12. Aussitôt que 4 points se trouvent sur les escaliers, faites glisser vos mains des côtés du guidon vers le dessus.
13. Gardez bien vos mains sur le dessus du guidon et appliquez une pression verticale (vers les marches). A ce moment, les grosses roues se trouvent un rien plus haut et vous avez toujours contact avec 2 marches.
Poussez avec constance vers les escaliers (donc, pas de temps en temps)
Pousser de temps en temps ou pas du tout signifie que vous transporterez le patient jusqu'en bas avec beaucoup de choc.
14. Lorsque vous arrivez sur le perron, vous devez stopper immédiatement.
Si, malgré tout, vous roulez encore, il vous faudra faire plus d'effort pour redresser la chaise d'évacuation afin d'atteindre la volée d'escaliers suivante.
A ce point de l'arrêt, vous changez à nouveau vos mains du dessus du guidon aux côtés. Les mains reviennent à l'endroit où elles se trouvaient lorsque vous vous dirigiez vers les escaliers.
Vous roulez ensuite un petit peu. Attention : La chaise d'évacuation reste à l'intérieur de l'escalier. Au moment où vous arrivez en bas, vous amenez la chaise presque en position verticale (pas tout à fait verticale car la chaise freinerait alors avec son étrier.)
15. Maintenant, vous pouvez conduire jusqu'à l'escalier suivant : Garder la chaise d'évacuation à l'intérieur de l'escalier et le plus près possible de son point d'équilibre
16. Auprès de la deuxième volée d'escalier, vous prenez à nouveau les deux premières marches, posez vos deux mains sur le dessus du guidon et gardez la pression vers le bas.

Encore quelques conseils :

Placez la chaise d'évacuation au début de l'escalier, vous pouvez donner de la vitesse à la chaise en penchant légèrement le dessus du corps sur la chaise.

Avec cette vitesse réalisée, vous devez encore pouvoir freiner à temps. Vous faites cela en penchant légèrement le dessus du corps vers l'arrière, faisant contre-poids à la chaise d'évacuation.

Attention : Les deux remarques suivantes ne comptent qu'en ce qui concerne des escaliers standards.

- Par des escaliers de fortes inclinaison, le plus souvent, l'on doit se pencher constamment vers l'arrière. Si c'est le cas, faites bien attention à garder la pression direction les marches de l'escalier.
- Par des escaliers très faible, l'on doit le plus souvent se pencher plus fort sur la chaise. Une deuxième possibilité est que le secouriste ou le travailleur en charge de l'évacuation marche devant la chaise en la tirant à lui. Attention alors à la vitesse.

Replier la chaise d'évacuation.

Avant tout :

Replier la chaise d'évacuation peut-être également important, car il peut il y avoir une autre personne à évacuer.

1. Lorsque vous avez aidé la personne à sortir de la chaise d'évacuation, refermez à nouveau le kick standard vers l'intérieur en plaçant votre pieds sur la pédale adéquate. Ne pas utiliser la main !!!
Demandez à votre instructeur-secouriste quelle méthode peut-être la meilleure pour aider quelqu'un à sortir de la chaise.
2. Vous posez à nouveau votre pieds sur l'étrier (pas sur l'axe).
Vous pouvez laisser la chaise reposer contre vos genoux grâce à une barre à l'arrière de la chaise entre les deux courroies de glisse. Vous avez grâce à cela vos mains libres.
3. Avec l'aide de vos deux mains, vous remontez le soutien de la tête vers le haut.
4. Vous repoussez en même temps les deux petits ressorts qui se trouvent de chaque côté intérieur et inférieur du cadre. Celui-ci doit glisser de lui-même vers le bas.
5. Maintenant, vous placez les ceintures (avec lesquelles vous aviez attaché la personne), entre le siège et les barres du cadre, droite et gauche.
6. Vous saisissez l'extrémité de ces ceintures et tirer vers vous. Le siège (devant) et les courroies de glisses se referment et la chaise d'évacuation redevient compacte.
7. Par la suite, ayant ramené les ceintures à l'arrière de la chaise, vous les bouclez.
Incérez les skis dans la ceinture bouclée.
8. Vous ramenez la chaise d'évacuation à l'étage en la portant par son côté.

Souvenez-vous : La pratique perfectionne.

Vous ne savez pas quand vous serez nécessaire....

Créez votre propre schéma d'entraînement en guise d'introduction pour la chaise d'évacuation.

Bref résumé.

1. a. L'idéal serait une chaise d'évacuation pour 3 personnes.
b. Un espace doit être prévu pour l'introduction du pré-entraînement.
c. Veillez à avoir un espace qui aide à construire un bon sentiment avec la chaise d'évacuation.
d. Choisissez un escalier de secours qui n'est pas trop utilisé.
e. Veillez à avoir un accès vers la sortie de secours qui serait utilisé en cas de calamité.

2. a. **Introduction à la chaise d'évacuation.**
Ici, vous pourriez introduire et commenter les différentes sub-divisions. Ceci compte également pour les accessoires. Discutez sur qui ces applications peuvent être appliquée. Clarifiez bien le système de contre-poids et expliquez son utilité
b. **Première phase.**
Donnez la chaise d'évacuation à votre secouriste en charge et pratiquez l'installation et la manipulation de la chaise pour usage. Organisez des groupes de 3 personnes d'un poids approximativement pareil.
c. **Deuxième phase.**
Chaque participant doit se servir au minimum une fois de la chaise.(horizontal, tourner, rouler en arrière,...). Chacun à leur tour, les participants joueront le passager.
Dirigez vous à présent vers les escaliers.
d. **Troisième phase.**
L'instructeur expérimenté choisi ensuite un volontaire, l'assoit dans la chaise, le fixe avec la ceinture de sécurité et le conduit, en exemple, vers les escaliers.
Glissez alors avec la chaise d'évacuation sur les marches de l'escalier vers le bas : Lentement, car tout le monde doit pouvoir voir la manœuvre.
e. **Quatrième phase.**
Tout le monde doit faire l'exercice sur les marches de l'escalier.
f. **Cinquième phase.**
Retournez à la salle d'accueil et demandez les questions éventuelles, ou s'il reste des incertitudes, des hésitations.

3. a. **Entretenez régulièrement des sessions d'entraînement pour :**
- Rafraîchir les connaissances techniques des gens ;
- Afin d'être certain d'avoir un groupe complet et intermédiaire à celui des secouristes (par ex. :collègues d'une personne invalide,...)
b. **Utilisez la chaise d'évacuation régulièrement, à chaque exercice,** afin d'entraîner les personnes impliquées : de cette façon, vous éviterez la confusion et les retards en cas réel d'évacuation.

Installation de la chaise d'évacuation.

C'est une décision du management de voir et combien de chaises et où les installer dans le bâtiment. Nous avisons en fait, que vous devez prendre une décision en tenant compte du nombre d'étages et du nombre d'escaliers de secours.

Nous avisons de placer une chaise au plus près de chaque escalier de secours. Si votre immeuble est protégé par un système « haute pression » dans les escaliers, il est alors possible de placer la chaise d'évacuation dans la cage d'escalier même. Ceci devrait-être possible sans que cela ne dérange d'autres gens en chemin vers le bas.

Si possible, chaque chaise d'évacuation devrait être signalée sur le plan de sécurité qui se trouve à chaque étage.

Chaque chaise d'évacuation est délivrée avec 2 anneaux de fixation mural. Ceux-ci doivent être fixés sur la cloison à environ 70 cm du sol et à environ 25 cm l'un de l'autre. La chaise sera suspendue par la barre arrière, entre les courroies, de telle façon que les instructions sur le devant soient lisibles et visibles.

Une plaque nominative de la chaise d'évacuation est possible en extra (Voir accessoires chaise d'évacuation). Elle peut-être placée au-dessus de la chaise.

Donnez ici la location de vos chaises d'évacuation s.v.p.

Ceci peut-être réalisé avec l'aide d'un simple plan sur cette page.

Nombre total de chaises d'évacuation :

Nombre d'étages :

Combien de chaises d'évacuation ?
Où sont placées les chaises d'évacuation ?
Qui sont les personnes ayant besoin de cette instruction ?

Minimum.

Nous avisons au minimum une chaise d'évacuation par étage.

Une seule chaise pour tout le bâtiment est bien trop peu, car une seule chaise est optimale pour une seule personne, mais pour un groupe, c'est vraiment trop peu.

En cas d'évacuation, personne ne va chercher une chaise d'évacuation à un autre étage, car chacun prend alors le plus court chemin.

Dans une situation d'urgence, les moyens d'assistance doivent être à portée de la main.

10% des personnes présentes dans votre immeuble représente un risque humain, pour lequel vous êtes tenu responsable. Pensez-y !

1. Les personnes desquelles vous savez qu'elles ne peuvent se déplacer qu'avec difficulté, qu'avec l'aide d'une autre personne.
2. Le plus grand groupe à risque est composé des individus formant un groupe à risque humain inattendu. (Malaises divers, maladies du cœur et des veines, asthme, diabète, etc...)

Maximum.

Une juste occupation du nombre de chaises d'évacuation est différente dans chaque bâtiment.

- Standard est une chaise d'évacuation par étage.
- Une chaise d'évacuation extra dans la cantine, si celle-ci se trouve à l'étage.
- Une chaise d'évacuation extra près de la salle de réunion (visiteurs).
- Une chaise d'évacuation extra sur la place de travail d'une personne handicapée.

Instruction.

Les personnes qui doivent être entraînées doivent être : Secouristes officiels des différents service sécurité, collègues de personnes handicapées, etc..., car, au plus de personnes connaissent la chaise d'évacuation, au plus son utilisation sera efficace.

***Ce mode d'emploi et la vidéo forment ensemble la base de votre entraînement.
(voir « accessoires chaise d'évacuation »).***

Nom :

Date de l'entraînement.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	

49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	

Accessoires avec la chaise d'évacuation.

Housse de protection :

Une housse de couleur jaune vient recouvrir la chaise d'évacuation lorsque celle-ci est placée sur son support mural. Ceci prévient l'empoussièrisme de la chaise, et améliore la présentation de celle-ci dans les départements ouverts au public.

Alarme :

Si la chaise d'évacuation est placée dans un endroit ouvert au public, elle peut être protégée par une alarme. Seule une personne ayant la clé de l'alarme pourrait alors l'enlever de son support sans déclencher la sirène.

Surélévation du siège :

Pour femmes enceintes ou personnes avec prothèse de la hanche, de la jambe. Ces personnes sont alors assises dans une meilleure position à 90°.

Double guidon amovible :

Cet ustensile est utilisé pour passer des obstacles ou pour porter la chaise à un étage supérieur.

Instruction supplémentaire :

Une instruction supplémentaire est également possible pour votre personnel.

Vidéo :

Afin de donner à votre personnel une idée visuelle de la chaise, technique plus attrayante. Notre expérience nous a prouvé que ce manuel d'emploi utilisé en même temps que le support vidéo parle plus aux personnes secouristes en charge d'une éventuelle évacuation.

Plaque nominative :

Une plaque nominative avec le nom « chaise d'évacuation » peut être d'une grande utilité lors d'un envahissement de fumée ou d'obscurité dans l'immeuble. Tout le monde peut alors voir où se trouve la chaise.