

# **Manuel d'utilisation 359363 - Chaise d'évacuation ERP**

Lire les instructions avant d'utiliser la chaise

## **Table des matières**

<b>1. Introduction</b>	<b>2</b>
<b>2. Champ applicative</b>	<b>2</b>
<b>3. Caractéristiques</b>	<b>2</b>
<b>4. Paramètres techniques</b>	<b>2</b>
<b>5. Utilisation</b>	<b>2</b>
<b>6. Notes</b>	<b>4</b>
<b>7. Maintenance</b>	<b>4</b>
<b>8. Stockage</b>	<b>4</b>
<b>9. Transport</b>	<b>4</b>
<b>10. Emballage et accessoires</b>	<b>4</b>

## 1. Introduction

Ce qui est mentionné ci-après fait partie du manuel, lire attentivement les descriptions car elles fournissent des informations sur la sécurité et les procédures de maintenance.

## 2. Champ applicable

La chaise est principalement utilisée dans les bâtiments pour le transport de patients ou personnes blessées.

## 3. Caractéristiques

1. La chaise peut être repliée pour gagner en compacité.
2. Equipée de 4 roues afin de faciliter la manipulation.
3. Peut être utilisée par une personne.
4. La chaise doit être utilisée avec les 2 sangles fournies afin d'assurer la sécurité du patient.
5. Cadre en aluminium résistant et léger. Utilisation sécurisée, facile à nettoyer et désinfecter.

## 4. Paramètres techniques ( Tolérance $\pm 5\%$ )

Modèle	CR-H3, H4
Dimensions pliée (LxPxH) cm	21 x 53 x 106
Dimensions dépliée (LxPxH) cm	89 x 53 x 140
Poids	13 kg
Capacité maximale	159 kg

## 5. Utilisation

1. Pour ouvrir :
  - 1) Saisir les 2 côtés de la pognée extensible, et tirer complètement jusqu'au clic de blocage.
  - 2) Faire glisser la sangle de tête jusqu'à mi-hauteur.
  - 3) Ouvrir les sangles de poitrine et de jambes.
  - 4) Afin de faire tenir la chaise debout, déplier le cadre avec les 2 petites roulettes complètement.

Replier impérativement les roulettes avant de manipuler la chaise dans les escaliers.

### CR-H3



### CR-H4



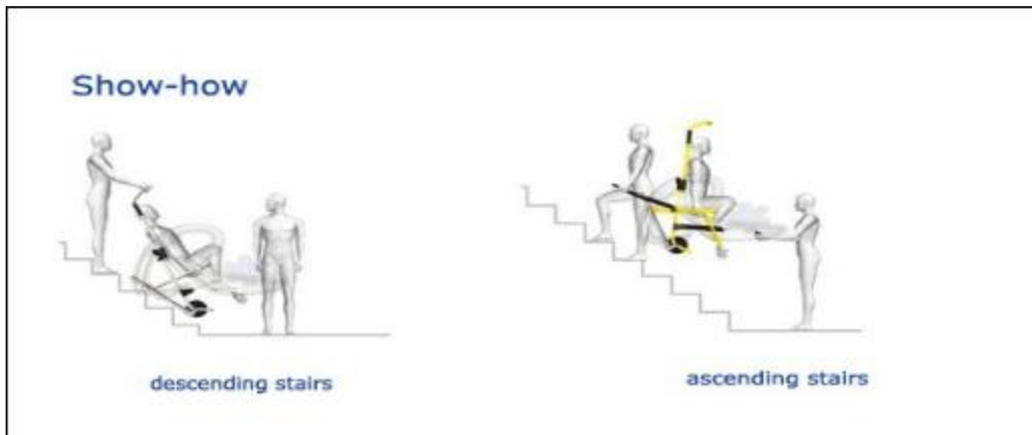
2、 Pour transporter le patient sur un sol plat, le patient doit simplement être sanglé.

3、 Exercer une pression vers le bas afin de descendre les escaliers. Utiliser la chaise uniquement dans des escaliers droits avec un angle gradient compris entre 28 et 39 degrés.

1) Maintenir la chaise en équilibre et replier les roulettes.



2) Faire glisser la chaise dans l'escalier, la vitesse doit être constante.



3) Lorsque les roues de devant touchent le sol, garder l'équilibre et déplier les roulettes. When the front wheels touch the road, keep the balance, push the stretcher. Ne pas utiliser les chenilles sur un sol plat.

## 6. Notes

1. L'opérateur doit être formé, l'utilisation de la chaise doit se faire conformément aux instructions de ce manuel.
2. Le patient doit être attaché afin d'éviter toute chute.
3. Faire une vérification visuelle de la chaise avant toute utilisation. Si des parties sont usées ou manquantes, les remplacer avant utilisation.

## 7. Maintenance

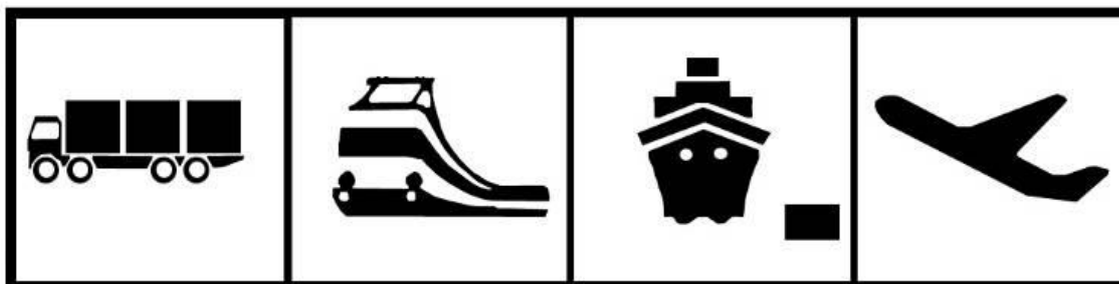
2. Vérifier qu'il ne manque pas de pièce.

## 8. Stockage

Stocker la chaise dans un environnement non poussiéreux et non corrosif.

## 9. Transport

1. A transporter selon les modes habituels.
2. Ne pas stocker ou transporter la chaise à l'envers.



## 10. Emballage et accessoires

1. Emballé dans un carton solide.
2. Manuel d'utilisation et certificat d'inspection joints à la chaise.

Fabriqué par :



**WUXI EMSRUN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

A : NO.100 Fengbin Road, Wuxi City,  
Jiangsu Province 214000,P.R.China

T : +86 510 82418838

F : +86 510 82419938

W: [www.emsr.com](http://www.emsr.com)