



[Fiche technique]

## Chaise d'escalier à chenilles sans moteur Ferno Fst en1865

Réf. 502242 - 502247

**Testé avec charge de 250 kg****Conforme EN1865**

La chaise chenilles Ferno, conforme à la norme EN1865, est conçue pour faciliter le transport et le déplacement des patients dans des environnements à accès difficile, tels que les escaliers. Voici quelques-uns de ses points forts :

1. Conception pliable : La chaise est pliable, ce qui la rend facile à ranger et à transporter lorsqu'elle n'est pas utilisée. Cette caractéristique est particulièrement utile pour les services d'urgence et les installations médicales avec un espace limité.
2. Facilité d'utilisation : La conception de la chaise est intuitive et facile à utiliser, ce qui permet au personnel médical de rapidement et en toute sécurité déplacer un patient en situation d'urgence.
3. Chenilles robustes : Les chenilles de la chaise sont conçues pour résister à des surfaces variées, y compris les escaliers, les sols inégaux et les obstacles. Elles offrent une traction fiable pour assurer la stabilité pendant le transport.
4. Ceintures de sécurité : La chaise est équipée de ceintures de sécurité pour maintenir le patient en place pendant le transport, garantissant ainsi sa sécurité.
5. Conforme à la norme EN1865 : Le fait que la chaise soit conforme à la norme EN1865 signifie qu'elle répond à des normes de sécurité et de performance strictes, garantissant qu'elle est adaptée à une utilisation médicale.
6. Capacité de poids élevée : La chaise est généralement conçue pour supporter un poids de 250kg, ce qui la rend adaptée au transport de patients de différentes tailles.
7. Poignées ergonomiques : Les poignées de la chaise sont conçues de manière ergonomique pour permettre une manipulation facile et confortable par le personnel médical.
8. Construction robuste : La chaise est généralement construite avec des matériaux durables pour assurer une longue durée de vie et une utilisation fiable dans des situations d'urgence.
9. Polyvalence : En plus des escaliers, cette chaise peut être utilisée pour le transport sur des terrains difficiles, ce qui en fait un outil polyvalent pour les situations d'urgence en extérieur ou en intérieur.
10. Stabilité : La chaise est conçue pour offrir une grande stabilité, ce qui est essentiel lors du transport de patients sur des surfaces irrégulières.

La [chaise ambulance](#) Ferno un outil précieux pour le personnel médical lorsqu'il s'agit de déplacer en toute sécurité des

patients dans des situations d'urgence ou dans des environnements difficiles d'accès. Elle offre une solution efficace pour le transport de patients en toute sécurité tout en répondant aux normes de sécurité requises.

## Opération Manuelle par le Personnel Médical

La chaise chenilles Ferno est spécialement conçue pour être utilisée par le personnel médical ou de secours, ce qui permet une gestion rapide et intuitive des déplacements en cas d'urgence. Contrairement à un monte-escalier traditionnel, qui est un dispositif motorisé et fixe, cette chaise n'a pas besoin d'installation permanente et peut être déployée immédiatement selon les besoins de l'intervention.

Elle permet aux secouristes de contrôler la vitesse et la direction du déplacement du patient, offrant une flexibilité qui s'adapte aux conditions de l'environnement (escaliers étroits, virages, sols irréguliers). Cela garantit un contrôle optimal, même dans des situations de stress élevé, pour une réponse rapide aux situations critiques. Le personnel peut également replier et transporter la chaise après usage, une caractéristique particulièrement utile dans des lieux où le temps et l'espace sont limités.

## 4. Conception pour Situations d'Urgence

Contrairement aux monte-escaliers, qui visent le confort d'un usage domestique ou résidentiel, la chaise chenilles Ferno est fabriquée pour répondre aux exigences des situations d'urgence. Elle est conforme aux normes de sécurité EN1865, ce qui signifie qu'elle répond à des critères stricts de robustesse, de sécurité, et de praticité en contexte médical.

Son design spécifique permet de stabiliser le patient tout en permettant un déplacement sécurisé, même en conditions difficiles. Légère et robuste, elle est particulièrement utile pour les interventions dans des bâtiments où l'accès par ascenseur est restreint ou indisponible, ou dans les zones d'accès limité où l'installation d'un monte-escalier fixe n'est pas envisageable. Sa capacité à être utilisée immédiatement et efficacement dans divers environnements en fait un atout précieux pour les secouristes et le personnel d'urgence, qui doivent souvent intervenir dans des lieux et des situations imprévisibles.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ferno
<b>Dimensions</b>	(hxppl) Dépliée 100 x 51,6 x 69,5 cm. Pliée 100 x 51,6 x 20 cm. Assise 41,5 cm
<b>Couleur</b>	Noir, Rouge
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Poids</b>	13,8 kg
<b>Charge maximale admissible</b>	250 kg
<b>Livré avec</b>	2 poignées arrières, 1 repose-pieds, 1 support de tête et 3 sangles de maintien avec boucles plastiques,
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Normes et Certification</b>	EN 1865-4 2012,
<b>Autres options disponibles</b>	En option, nous consulter : Accoudoirs, filet pour stockage des accessoires et support de fixation.
<b>Partie du corps</b>	
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 510918 - Harnais 4 points pour chaise portoir Réf. 502245 - Assise ABS pour chaise portoir à chenilles FST FERNO Réf. 502246 - Assise ABS pour chaise portoir à chenilles FAST FERNO Réf. 502244 - Support mural pour chaise FAST et FST

## Références

<b>Réf. 502242</b>	Chaise portoir à chenilles Ferno FST assise souple Modèle : Assise souple Matière : Cadre aluminium Assise en toile recouverte de vinyle
<b>Réf. 502247</b>	Chaise portoir à chenilles Ferno FST assise rigide ABS Modèle : Assise rigide Matière : Cadre aluminium Assise en ABS

# Photos



**EN 1865**

Chaise d'escalier à chenilles sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865



Chaise d'escalier à chenilles sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865



Chaise d'escalier à chenilles sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865



Chaise d'escalier à chenilles pour erp sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865

## OPTIONS



Chaise d'escalier à chenilles sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865

## INCLUS

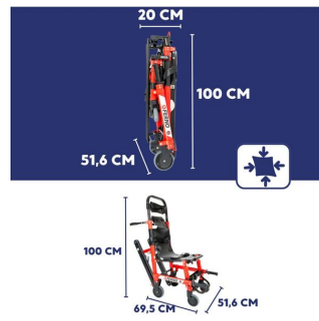


Chaise d'escalier à chenilles sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865

## NETTOYAGE



Chaise d'escalier à chenilles sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865



Chaise d'escalier à chenilles sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865



Chaise d'escalier à chenilles sans moteur pliable Ferno FST conforme EN1865