



Lève-patient pour cliniques et maisons de repos h917_11

Lève-patient H917_11 avec flèche inclinable électriquement, charge maximale 200 kg. Dimensions : L 135,6 x P 67,6 x H 135 cm.

Le lève-personnes h917_11 est la solution idéale pour les cliniques et maisons de repos qui ont besoin d'équipements fiables et sûrs pour le levage et le transfert des patients. Conçu pour soulever des personnes à mobilité réduite, ce modèle se distingue par sa polyvalence et son fonctionnement simple et intuitif, qui ne nécessite la présence que d'un seul aidant. Doté d'un châssis extensible électriquement, l'appareil peut être facilement adapté aussi bien aux espaces restreints qu'aux zones plus larges, rendant le transfert des patients beaucoup plus sûr et efficace.

Le support pour harnais (non inclus dans la fourniture) peut pivoter à 360° et être incliné électriquement, avec la possibilité de bloquer la rotation dans quatre positions différentes. Ce mécanisme permet à l'aidant de soulever le patient avec des mouvements fluides et contrôlés, en réduisant au minimum la charge sur le dos et en prévenant le risque de blessures. De plus, le lève-personnes est équipé d'une fonction de descente d'urgence et d'une protection contre les surcharges, afin de garantir une sécurité maximale en toutes circonstances.

Ce modèle est compatible avec des harnais dotés d'une fixation à clips (non inclus dans la fourniture), offrant un large choix d'accessoires pour s'adapter à différents besoins. La dotation comprend une batterie, un chargeur et une télécommande ergonomique, qui permet de gérer facilement toutes les fonctions du lève-personnes.

Ce **lève-personne** support inclinable électriquement représente un avantage considérable pour l'opérateur, car il facilite encore davantage le **transfert** et le positionnement des résidents, faisant de ce lève-personnes une solution particulièrement adaptée aux **environnements** où les transferts de patients sont fréquents.

[illegible]

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L 135,6 x P 67,6 x H 135 cm
- Hauteur de levage : min. 62 – max. 196 cm
- Largeur du châssis : min. 68 – max. 105 cm (réglable électriquement)
- Hauteur du châssis : 11,5 cm
- Poids du lève-personnes : 68 kg
- Capacité de charge max. : 200 kg
- Compatibilité : harnais avec suspension à clips (non inclus dans la fourniture)
- Flèche de levage : inclinable électriquement
- Barre de sangles : pivotante à 360°, avec arrêt de rotation en 4 positions
- Dotation : batterie, chargeur et télécommande inclus
- Harnais non inclus dans la fourniture, disponible séparément sur devis
- Fonctions de sécurité : descente d'urgence, protection contre les surcharges

Mini guide d'achat :

Lors du choix d'un lève-personnes pour un environnement professionnel tel qu'une clinique ou une maison de repos, il est essentiel de prendre en compte plusieurs aspects qui influencent à la fois la sécurité du patient et l'efficacité du travail pour le personnel. Pour l'été 2017-11 se distingue par sa facilité d'utilisation et par un design conçu pour réduire au minimum l'effort physique de l'opérateur, ce qui en fait une solution idéale dans les contextes où les transferts de patients sont quotidiens.

- Facilité d'utilisation : un seul aidant est nécessaire, ce qui réduit le personnel requis.
- Sécurité : équipé de fonctions d'urgence et de protection contre les surcharges pour garantir la sécurité du patient.

L'un des principaux avantages de ce lève-personne est sa capacité de charge de 200 kg, qui est adaptée à la large éventail de patients. Le châssis robuste et les pieds adaptés à différents espaces, au grand hélicoptère, offrent aux utilisateurs une sensation de tranquillité et de pouvoir travailler dans des conditions de stabilité maximale.

Le fonctionnement électrique est un autre aspect clé. Contrairement aux modèles manuels, les lève-personnes électriques comme le H917_11 réduisent considérablement l'effort physique de l'opérateur, car de nombreuses fonctions sont automatisées. La flèche inclinable électriquement permet de lever et d'incliner le patient de manière fluide et contrôlée, améliorant l'ergonomie et réduisant la sollicitation du dos de l'aidant. Cela est particulièrement important dans les environnements professionnels, où la santé du personnel est fondamentale et où l'usage répété de lève-personnes manuels peut entraîner blessures ou fatigue.

Une autre caractéristique très appréciée est la barre de harnais pivotante à 360°, qui offre une grande liberté de mouvement et facilite le positionnement du patient dans la bonne posture. La possibilité de bloquer la rotation sur quatre positions différentes ajoute un niveau supplémentaire de précision pendant les transferts. L'appareil devient ainsi extrêmement polyvalent, adapté aussi bien aux mouvements verticaux qu'aux transferts latéraux du lit au fauteuil ou du fauteuil aux sanitaires.

Le châssis élargissable électriquement est un élément de grande utilité, car il permet d'adapter la base du lève-personnes à différents espaces, des couloirs étroits aux chambres plus larges. Avec une largeur de châssis réglable de 68 à 105 cm, le lève-personnes peut être manœuvré facilement même dans des environnements exigus, tout en garantissant une excellente stabilité pendant l'utilisation.

En termes de sécurité, le lève-personnes H917_11 est doté de fonctions avancées, comme la descente d'urgence et la protection contre les surcharges. Ces caractéristiques assurent que l'appareil puisse être utilisé en toute sécurité, même dans des situations critiques, en offrant une solution de secours en cas de dysfonctionnements ou de coupures de courant.

Lors de l'achat d'un lève-personnes, il est également important de vérifier la compatibilité avec les harnais. Le modèle H917_11 est conçu pour fonctionner avec des harnais à clips, ce qui offre un large éventail d'options afin de s'adapter aux besoins spécifiques de chaque patient. Il est toutefois important de rappeler que les harnais ne sont pas inclus dans la dotation et doivent être achetés séparément, sur devis. Veillez à choisir un harnais adapté, sûr et confortable pour un usage quotidien.

En résumé, le lève-personnes H917 11 est un excellent choix pour ceux qui recherchent un appareil polyvalent, sûr et facile à

utiliser dans les cliniques, maisons de repos ou environnements similaires. Sa capacité de charge, combinée à des fonctionnalités avancées telles que la flèche et le châssis électriques, en fait un investissement judicieux pour améliorer l'efficacité et la sécurité lors du transfert des patients.

Lève-personnes pour cliniques, lève-personnes pour maisons de repos, lève-personnes électrique pour patients, lève-personnes avec barre de sangles pivotante à 360 degrés, lève-personnes avec flèche inclinable électriquement, lève-personnes compatible avec harnais à clips, lève-personnes capacité 200 kg, lève-personnes pour maisons de retraite, équipement pour cliniques et hôpitaux, lève-personnes avec descente d'urgence, lève-personnes avec protection contre les surcharges, équipements pour l'assistance aux personnes âgées, lève-personnes pour transfert sécurisé, lève-personnes pour personnel soignant, lève-personnes avec châssis réglable, lève-personnes professionnel pour personnes handicapées.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Fonctionnement** électrique
- **Capacité MAX** 200 Kg

Lève-patient pour cliniques et maisons de repos h917_11



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Lève-patient pour cliniques et maisons de repos h917_11

Fonctionnement: électrique
Capacité MAX: 200 kg