

Lince[®]

CADEIRA PARA DESCER ESCADAS



QMS Certification Services

A primeira cadeira
brasileira para descida
de escadas por
sistema de correias.

LINCE SRE



LINCE CRE com alça
para transpor obstáculos

Novos prédios surgem a cada dia para atender a demanda demográfica urbana, com normas de segurança cada vez mais rígidas para casos de emergência. Mas uma questão sempre fica em aberto: Como sair de um prédio com uma pessoa que esteja com baixa mobilidade, seja ela um idoso, uma gestante, um cadeirante ou pessoas com mal súbito?

Com o objetivo de atender esta necessidade desenvolvemos a LINCE, a primeira cadeira brasileira de descida de escadas inteiramente desenvolvida no Brasil, que concilia facilidade operacional, rapidez, segurança e conforto às pessoas transportadas.

ABERTURA

- 1 Posicione a cadeira no modo vertical (perpendicular ao piso), com o esqui voltado para o seu lado do corpo.



- 2 Coloque o pé na barra inferior, apoiada no chão, e puxe o guidão para cima até ouvir o clique das travas (tipo guarda-chuva) laterais.



- 3 Solte o cinto que envolve toda a cadeira.
Abra a cadeira empurrando o assento para frente.



- 4 Com o pé, puxe os rodízios traseiros em sua direção, preparando a cadeira para uso em áreas planas.



FECHAMENTO: Siga o processo acima de forma invertida, iniciando pelo recolhimento total dos rodízios traseiros (secundários).



Somente nas áreas planas opera-se com os rodízios traseiros abertos.
Capacidade de carga: 200kg
Apenas pessoas treinadas pelo fabricante devem operar a cadeira.
O usuário é responsável pelo seu uso.

MODO DE USO DA CADEIRA

- 1 Com os rodízios traseiros (secundários) abertos, segure a cadeira na posição vertical (perpendicular ao piso) pelas laterais do guidão, com o corpo em posição de combate e ao lado da cadeira (se estiver à direita dela, a perna direita deve estar à frente, levemente flexionada, e a oposta atrás, esticada. Se estiver ao lado esquerdo da cadeira, a posição das pernas deve se inverter).



- 2 Com o passageiro sentado, recline gradualmente a cadeira para trás até que se apoiem todas as rodas no chão. Prenda os cintos de segurança.



3



Incline a cadeira para frente até o ponto de equilíbrio (perpendicular ao piso) e recolha (com os pés) os rodízios traseiros para se locomover até a escada, manuseando pelas laterais do guidão.



4

Na parte interna da escada, alinhe a cadeira de frente aos degraus e o mais próximo (desde que a uma distância segura) ao corrimão; pondo-se do lado onde a escada faz curva, empurre-a até a beirada do segundo degrau, segurando firmemente. Deslize as mãos para a parte horizontal superior do guidão.



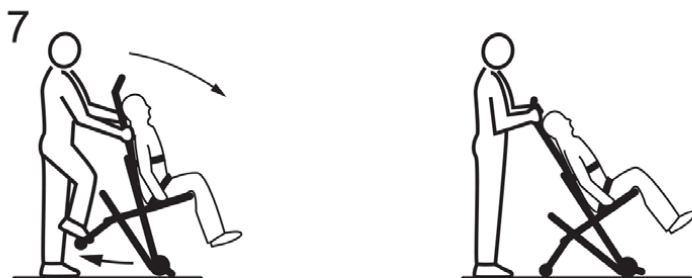
- 5 Pressione o guidão para baixo, levemente direcionado para frente, acompanhando a inclinação da escada. Controle a velocidade regulando esta pressão incidente, puxando o guidão contra o corpo.



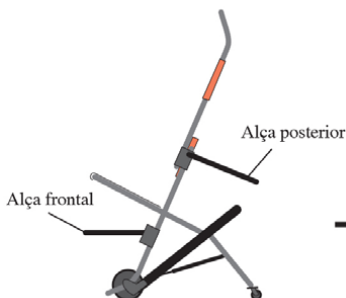
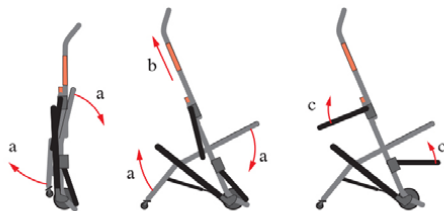
- 6 Depois do último degrau, antes das rodas (principais) tocarem o patamar plano da escada, desloque as mãos às laterais do guidão. Incline a cadeira para o ponto de equilíbrio (perpendicular) e direcione-a ao próximo lance da escada, repetindo o movimento a partir do item 4.



- 7 Ao chegar à área plana, abra (com os pés) os rodízios traseiros, conduzindo a pessoa até o PONTO DE ENCONTRO.



A cadeira Lince CRE possui alças de carregamento frontal e posterior para transpor obstáculos e suporte de pé.



1. Somente pessoas treinadas devem utilizar a LINCE. Caso necessite de treinamento, contate o fabricante.
2. A LINCE foi desenvolvida para ser utilizada em escadas em conformidade com a norma ABNT 9050.
3. Escadas revestidas com material plástico ou borracha podem marcar ou descolar durante o uso da cadeira devido ao atrito com a correia dos esquis. Caso a LINCE perca aderência na escada por este motivo, peça auxílio de uma segunda pessoa para ajudar a controlar a descida da LINCE.
4. Caso a escada esteja molhada, com óleo ou outros materiais escorregadios, sempre peça ajuda a um segundo operador.
5. O fabricante da LINCE e seus distribuidores não se responsabilizam pelo uso inadequado deste equipamento ou por pessoas que não foram treinadas.
6. Indicamos que o peso do operador seja semelhante ou maior do que o da pessoa transportada.
7. O desgaste da correia variará de acordo com o uso, material da escada, peso da pessoa transportada, e inclinação da escada. Poderá haver farelo de borracha na escada, bem como ter as quinas da escada marcadas com borracha.
8. As correias devem ser substituídas a cada 3 anos ou em caso de desgaste excessivo (quando estiver com menos de 4mm), ou o que ocorrer primeiro.
9. Todas as pessoas treinadas deverão utilizar o equipamento ao menos uma vez ao mês, para que adquirem segurança à sua utilização espontânea. Isso também garantirá o bom funcionamento da correia.



VISIO

EQUIPAMENTOS

Visio Equipamentos Tel. + 55 11 3459 2000

www.cadeiralince.com.br

contato@cadeiralince.com.br