

6. Los largueros deben estar en buen estado sin golpes ni dobleces.
7. Verifique que los dispositivos del taburete funcionan correctamente (anti-apertura, etc.)

## MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

Información destinada al usuario para un uso correcto del taburete según la norma EN 131-3: 2007.

### ANTES DEL USO

- a) Asegúrese que se encuentra en disposición de usar el taburete. Ciertas condiciones médicas o medicamentos pueden hacer el uso de un taburete inseguro.
- b) Asegúrese que el taburete está colocado correctamente cuando el transporte en la baka del coche o en un camión.
- c) Inspeccione el taburete después de la recepción y antes del primer uso para asegurar las condiciones y la operatividad de todas sus partes.
- d) Antes del uso diario del taburete compruebe que el taburete no está dañado y el uso es seguro mediante un control visual.
- e) Para usuarios profesionales se requieren inspecciones periódicas.
- f) Asegúrese que el taburete es la adecuado para la tarea a realizar, altura de trabajo, tipo de peldaños, trabajos eléctricos.
- g) No use taburetes dañados.
- h) Elimine cualquier contaminante del taburete, como pintura húmeda, barro, aceite o nieve.
- i) Debe llevarse una evaluación de riesgos antes del uso del taburete en el trabajo según la legislación vigente del país de uso del taburete.

### COLOCACIÓN DEL TABURETE

- a) El taburete debe colocarse en la posición correcta de uso y completamente abierto.
- b) Los dispositivos de bloqueo, si existen, deben estar completamente asegurados antes del uso.
- c) El taburete debe colocarse en una base plana e inamovible.
- d) El taburete nunca debe de reposicionarse desde arriba.
- e) Tenga en cuenta el riesgo de colisión contra el taburete durante la colocación, como peatones, vehículos, puertas. Asegure las puertas (excepto si existen anti-incendios) y ventanas en el área de trabajo.
- f) Identifique posibles riesgos eléctricos en el área de trabajo, como líneas aéreas u otros equipos eléctricos expuestos.
- g) El taburete debe apoyarse en sus propias zapatas, no en peldaños o escalones.
- h) Evite colocar el taburete sobre superficies deslizantes (como hielo, superficies pulidas o con contaminantes...) si su colocación es obligada utilice medidas efectivas contra el deslizamiento o limpie la zona.

### USANDO EL TABURETE

- a) No exceda la carga máxima total.
- b) No sobresalga; el usuario debe mantener su cintura entre largueros y los dos pies en el mismo peldaño/escalón /plataforma durante la tarea.
- c) No use el taburete como medio de acceso a otros niveles.
- d) El taburete sólo debe usarse para trabajos ligeros y de corta duración.
- e) Utilice taburetes aislantes para trabajos en tensión eléctrica.
- f) No utilice taburetes en el exterior en condiciones atmosféricas adversas, como fuerte viento.
- g) Tome precauciones con los niños.
- h) Asegure las puertas (excepto las salidas de emergencia) y ventanas en las zonas de trabajo.
- i) Ascienda y descienda del taburete de frente, nunca de espaldas.
- j) Mantenga un buen agarre durante el ascenso.
- k) No utilice el taburete como puente.
- l) Utilice calzado adecuado para ascender por el taburete.
- m) Evite cargas laterales excesivas por ejemplo taladrando una pared.
- n) No permanezca largos períodos de tiempo encima de un taburete sin descansos regulares (la fatiga es un riesgo).
- o) El equipo que utilice mientras usa el taburete debe ser ligero y de fácil manejo.
- p) Mantenga un asidero aunque trabaje desde un taburete o tome precauciones adicionales si no puede.

### REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- a) Toda reparación y mantenimiento se debe realizar por personal competente. Tenga en cuenta que la manipulación del taburete puede hacer perder cualquier tipo de certificación de seguridad.
- b) Al almacenar el taburete tenga en cuenta posibles caídas del taburete, utilice algún dispositivo de amarre para prevenir su caída.
- c) El taburete debe almacenarse protegido contra las influencias atmosféricas (sol, lluvia, nieve, etc.)
- d) Es aconsejable realizar algún tipo de inspección regularmente para prevenir posibles defectos durante el uso o transporte.
  1. Verifique el estado de las zapatas, observe si presentan un desgaste excesivo.
  2. Es muy importante que los terminales base de los largueros estén equipados con zapatas antideslizantes.
  3. Las zapatas deben estar firmemente sujetas a los largueros.
  4. Verifique que los peldaños se encuentren en buen estado, sin dobleces ni roturas.
  5. Los peldaños deben estar limpios de cualquier elemento que los haga ser más deslizantes de lo que el fabricante indica.

## GARANTÍA

### PERÍODO DE GARANTÍA

El taburete está garantizado durante dos años contra defectos de fabricación, a contar desde la fecha de fabricación que se haya impresa en la etiqueta de normas de uso adherida al producto.

### DERECHOS DEL PARTICULAR DE LA GARANTÍA

Durante el período de vigencia de la garantía el titular de la misma tendrá derecho a:

- a) La reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios. Están incluidos los portes.
- b) En los supuestos en los que la reparación no fuera efectuada, el titular de la garantía tendrá derecho a:
  1. Sustitución del producto adquirido por otro de idénticas características.
  2. Devolución, por parte del comercio, del precio pagado.

### CONDICIONES PARTICULARES

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de:

- a) Utilización de partes y/o componentes diferentes de los originales.
- b) Utilización en condiciones no previstas.
- c) Mantenimiento deficiente o insuficiente de los componentes. Mala conservación del producto.
- d) Además: La garantía no se aplica a las partes sometidas al desgaste por uso ni a componentes modificados, transformados, reparados por otras personas, es decir, que no corresponden a los de origen, así como el uso indebido del producto.
- e) La garantía está limitada a los elementos reconocidos como defectuosos por el fabricante.
- f) No se admitirán reclamaciones de productos en los que no figure, por las causas que fuera, la fecha de fabricación en la etiqueta de normas de uso adherida al propio producto.

## MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO

As informações do usuário para o uso adequado da escadote de acordo com a EN 131-3: 2007.

### ANTES DO USO DA ESCADOTE

- Você se encontra em boas condições de saúde, a fim de utilizar a escadote. Determinadas condições de saúde, ingestão de medicamentos, abuso de bebidas alcoólicas ou drogas podem provocar um risco à segurança na utilização da escadote.
- No transporte de escadotes sobre estruturas de suporte do telhado ou em um caminhão, assegurar-se de que elas estejam fixadas/dispostas de maneira apropriada para evitar danos.
- Verificar a escadote após o fornecimento e antes do primeiro uso, a fim de determinar o estado e a função de todas as peças.
- Controle visual da escadote quanto a danos e a utilização segura no início de cada dia de trabalho, no qual a escadote deva ser utilizada.
- Para os usuários profissionais é necessária uma inspeção regular.
- Assegurar-se, de que a escadote seja apropriada à respectiva aplicação.
- Não utilizar nenhuma escadote danificada.
- Eliminar todo o acúmulo de impurezas da escadote, por ex. tinta húmida, sujeira, óleo ou neve.
- Antes da utilização de a escadote no trabalho, deveria ser executada uma avaliação do risco levando se em consideração as directrizes legais no país da utilização.

### POSICIONAR A ESCADOTE

- A escadote deve ser armada na posição correcta de montagem, degraus ou pisos na horizontal e completa abertura.
- Os dispositivos de bloqueio, desde que montados, devem ser completamente travados antes da utilização.
- A escadote deve estar sobre uma base plana, horizontal e imóvel.
- A escadote nunca deve ser trazida para uma nova posição pelo lado superior.
- Quando a escadote for posicionada, deve ser prestada a atenção para o risco de uma colisão, por ex. Com pedestres, veículos ou portas. Caso seja possível, travar as portas (entretanto não as saídas de emergência) e as janelas na área de trabalho.
- Determinar todos os riscos presentes na área de trabalho devido aos meios de produção eléctricos, por ex. linhas de alta-tensão ou outros meios de produção eléctricos a descoberto.
- A escadote deve ser armada sobre os seus pés, não sobre os degraus.
- As escadote não devem ser armadas sobre superfícies escorregadias (por ex. gelo, superfícies polidas ou superfícies firmes com significativo acúmulo de impurezas), desde que não possa ser evitado a través de medidas adicionais, que a escadote escorregue ou que os locais com acúmulo de impurezas estejam suficientemente limpos.

### UTILIZAÇÃO DA ESCADOTE

- Não ultrapassar a capacidade máxima de carga.
- Não debruçar-se demais; os usuários devem manter sua fivela do cinto (o umbigo) entre os banzos e apoiar-se com ambos os pés em um mesmo degrau.
- Não utilizar as escadotes para subir sobre um outro nível.
- As escadotes deveriam ser utilizadas somente para trabalhos leves de pouca duração.
- Para os trabalhos inevitáveis sob tensão eléctrica, não utilizar escadas de material condutor.
- Não utilizar as escadotes ao ar livre sob condições climáticas desfavoráveis, por ex. ventos fortes.
- Tomar as medidas de precaução, para que nenhuma criança brinque sobre a escadote.
- Caso seja possível, travar as portas (entretanto não as saídas de emergência) e as janelas na área de trabalho.
- Subir e descer com o rosto voltado para a escadote.
- Na subida e descida segurar firmemente na escadote.
- Não utilizar a escadote como ponte.
- Ao subir na escadote, usar sapatos apropriados.
- Evitar cargas laterais excessivas, por ex. ao perfurar alvenaria e concreto.
- Não permanecer muito tempo sem interrupções regulares sobre a escadote (a fadiga é um risco).
- Os objectos, que forem transportados na subida em uma escadote, não devem ser pesados e poder ser manejados facilmente.
- Nos trabalhos sobre uma escadote segurar firmemente com uma mão ou, caso isto não seja possível, tomar medidas de precaução suplementares.

### REPARO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

- Todo o conserto e manutenção deveriam ser levadas fora para pessoal competente. Se lembre de perca qualquer tipo de certificação de segurança.
- Ao armazenar a escadote que ele/ela se lembra de possíveis cachoeiras da escadote, use algum dispositivo de ancoragem para prevenir a queda deles/delas.
- A escadote deveria ser armazenada protegido contra as influências atmosféricas (sol, chuva, etc.)
- É aconselhável para levar a cabo algum tipo de inspeção regularmente para prevenir possíveis defeitos durante o uso ou transporte:
  - Verifique o estado dos botins, observe se eles apresentarem um desperdício excessivo.
  - É muito importante que os terminos fundam dos longerão é equipado com botins antideslizantes.
  - Os botins deveriam estar firmemente sujeito aos longerão.
  - Verifique que los peldaños se encuentren en buen estado, sin dobleces ni roturas.
  - Verifique que os passos estão em estado bom, nem sem punhos de manga não ara você.

- Os longerão nem não deveriam estar em estado bom sem sopros punhos de manga.
- Verifique que os dispositivos da escadote trabalham corretamente (anti-abrindo, etc.)

## GARANTIA

### PERÍODO DE GARANTIA

A escadote é garantido por dois anos contra defeitos de fabricação, contados a partir da data em que foi impresso nas regras de utilização etiqueta afixada ao produto.

### OS DIREITOS ESPECÍFICOS DE GARANTIA

Durante o período de garantia, o titular tem o direito a:

- Reparação totalmente livre de falhas ou defeitos originários. Estão incluídos postal.
- Nos casos em que a reparação não foi realizada, o proprietário da garantia implícita terá direito a:
  - Substituir o produto adquirido por outro idêntico.
  - Retornando, pelo comércio, o preço pago.

### CONDIÇÕES ESPECIAIS

O fabricante recusa toda a responsabilidade no caso de:

- Uso de partes e/ou componentes diferente dos originais.
- Use debaixo de condições previstas.
- Manutenção defeituosa ou insuficiente dos componentes. Conservação ruim do produto.
- Além disso: A garantia é exterminada de um modo automático se não houver possibilidade para saber a data de produção (ausência ou impossibilidade de ler do marcado).
- A garantia nem não é aplicada às partes sujeitadas ao desperdício para uso para componentes modificados, transformou, consertou por outras pessoas ou disse de outro modo que você / eles não corresponde esses de origem, como também o uso impróprio do produto.
- A garantia é limitada aos elementos gratos como defeituoso para o fabricante.