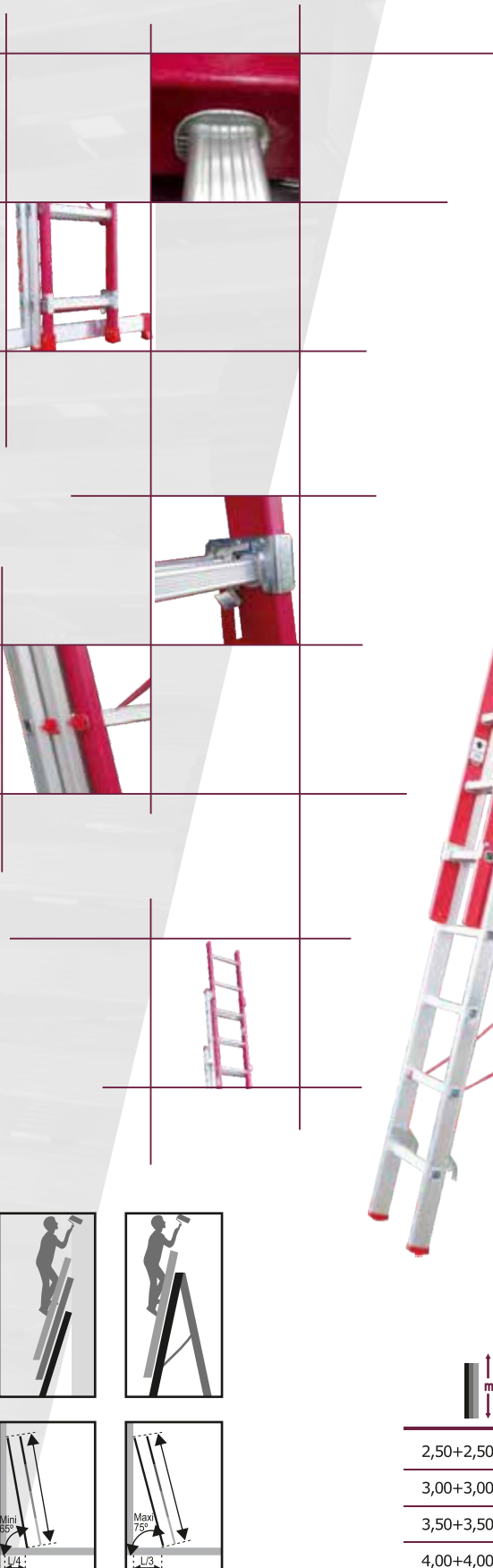


Escada Fibra F66 (Alumínio + Fibra Vidro)

Fiber Ladder F66 (Aluminum + Fiberglass)
Escalera Fibra F66 (Aluminio + Fibra Vidrio)
Échelle Fibre F66 (Aluminium + Fibre Verre)



PT Características

Modelo clássico, robusto, bastante resistente e fácil de transportar.

A escada obriga a vários requisitos de segurança durante a sua utilização.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

- Disponível na versão de 2,5 a 4 metros.
 - Composta por 3 lances
 - 2 lances em alumínio e um tramo em fibra de vidro com isolamento elétrico
 - Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote
 - Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm
 - Degraus em tubo de alumínio 30x30mm antiterrapantes
 - Distância de 300 mm entre degraus
 - Degraus firmemente embutidos às secções laterais
 - Base Estabilizadora com pés de borracha antiterrapantes
 - Tacos de plástico nos topos dos perfis
 - Grau de inclinação em utilização - 65° a 75°
 - Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
 - Precintas de segurança antiabertura excessiva
 - Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais
 - Casquillo de segurança e limitador de extensão
 - Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais
 - Casquillo de segurança e limitador de extensão

GB Features

ClasClassic model, robust, very resistant and easy to transport.

The ladder has several safety requirements advisable to check it before each use.

- Available in version from 2.5 to 4 meters
 - Consisting of 3 bids
 - 2. aluminum flights and a fiberglass section with electrical insulation
 - Convertible into 2 versions, extendable ladder or ladder
 - Built in 65mmx25mm aluminum tube
 - 30°/60°/90°/120° climb angle, 100 steps
 - Distance of 300mm between steps
 - Steps firmly embedded in side sections
 - Stabilizer base with non-slip rubber feet
 - Plastic plugs on the tops of the profiles
 - Degree of inclination in use—65° to 75°
 - Safety locking system and quick fitting

ES Características

Modelo clásico, robusto, muy resistente y fácil de transportar. La escalera tiene varios requisitos de seguridad durante su uso. Es recomendable revisarla antes de cada uso.

- Se revisará al final de cada uso.
 - Disponible en versiones de 2,5 a 4 metros
 - Consta de 3 estantes
 - 2 tramos de aluminio y un tramo de fibra de vidrio con aislamiento eléctrico
 - Convertible en 2 versiones, escalera extensible o escalerilla
 - Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
 - Escalones de tubo de aluminio antideslizante de 30x30 mm
 - Distancia de 300 mm entre escalones
 - Pasos con sujeción en las secciones laterales
 - Base estabilizadora con pie de goma antideslizantes
 - Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
 - Grado de inclinación en uso - 65° a 75°
 - Sistema de bloques de seguridad y montaje rápido

FR Caractéristiques

Modèle classique, robuste, très résistant et facile à transporter. L'échelle a plusieurs exigences de sécurité lors de son utilisation. Il est conseillé de la vérifier avant chaque utilisation.

- Disponible en version de 2,5 à 4 mètres
 - Composé de 3 offres
 - 2 volées en aluminium et une section en fibre de verre avec isolation électrique
 - Convertible en 2 versions, échelle extensible ou échelle
 - Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm
 - Marches en tube d'aluminium antiderapant de 30 x 30 mm
 - Distance de 300 mm entre les marches
 - Volée et Section extensible avec sections latérales
 - Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapiants
 - Bouchons en plastique sur les sommets des profils
 - Degré d'inclinaison en cours de descente : 65° à 75°
 - Système de verrouillage sans clé et montage rapide

