



Litan

ESTANTES METÁLICAS, LDA.



FICHA TÉCNICA

SPECIFICATIONS | HOJA TÉCNICA | FICHE TECHNIQUE

ESCADA LINHA L66 EM ALUMÍNIO TRIPLA

Triple LADDER - ESCALERA TRIPLE - ÉCHELE TRIPLE

ALUMINIUM LADDERS LINE L66 / ESCALERAS LINEA L66 EN ALUMINIO / ÉCHELLE LIGNE L66 EN ALUMINIUM



PT - CARATERISTICAS

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

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

É um modelo que permite o acesso a alturas muito elevadas, é fundamental obter a estabilidade necessária na sua utilização. Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

Disponível na versão de 2 a 4 metros.

- Composta por 3 lances
- Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote
- Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm
- Degraus em tubo 28x28mm antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- 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
- Casquilho de segurança e limitador de extensão

GB - FEATURES

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

The ladder imposes several safety requirements during its use.

It is a model that allows access to very high heights, it is essential to obtain the necessary stability in its use. It is advisable to check it before each use, Available in version from 2 to 4 meters.

- Consisting of 3 sections
- Convertible into 2 versions, extendable ladder or ladder
- Built in 65mmx25mm aluminum tube
- 28x28mm non-slip tube steps
- 250mm distance 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
- Excessive anti-opening safety straps
- Aluminum sliding system placed on the sides
- Safety bushing and extension limiter

ES - CARACTERÍSTICAS

Modelo clásico, robusto, muy resistente y fácil de transportar.

La escalera impone varios requisitos de seguridad durante su uso.

Es un modelo que permite el acceso a alturas muy elevadas, es fundamental para obtener la estabilidad necesaria en su uso, es recomendable comprobarlo antes de cada uso, Disponible en versión de 2 a 4 metros.

- Consta de 3 secciones
- Convertible en 2 versiones, escalera extensible o escalera
- Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
- Escalones de tubo antideslizantes de 28x28 mm
- 250 mm de distancia entre escalones
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso - 65° a 75°
- Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido
- Correas de seguridad anti-apertura excesivas
- Sistema de deslizamiento de aluminio colocado en los laterales
- Casquillo de seguridad y limitador de extensión

F - CARACTÉRISTIQUES

Modèle classique, robuste, très résistant et facile à transporter.

L'échelle impose plusieurs exigences de sécurité lors de son utilisation.

C'est un modèle qui permet d'accéder à des hauteurs très élevées, il est indispensable d'obtenir la stabilité nécessaire à son utilisation. Il est conseillé de le vérifier avant chaque utilisation, Disponible en version de 2 à 4 mètres.

- Composé de 3 sections
- Convertible en 2 versions, échelle extensible ou échelle
- Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm
- Marches de tube antidérapantes de 28 x 28 mm
- Distance de 250 mm entre les marches
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
- Bouchons en plastique sur les sommets des profilés
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation – 65° à 75°
- Système de verrouillage de sécurité et montage rapide
- Sangles de sécurité anti-ouverture excessives

Section	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2,00+2,00+2,00	4,50	5,49	2,75	3,74	*3x7	0,470	0,950	66x25	13,25	0,750	A10013020									
2,50+2,50+2,50	6,00	6,99	3,25	4,24	*3x9	0,470	1,100	66x25	15,50	0,937	A10013025									
3,00+3,00+3,00	7,50	8,49	3,90	4,89	*3x11	0,470	1,200	66x25	18,50	1,125	A10013030									
3,50+3,50+3,50	9,00	9,99	4,60	5,59	3x13	0,470	1,200	66x25	22,25	1,312	A10013035									
4,00+4,00+4,00	10,50	11,49	5,15	6,14	3x15	0,470	1,200	66x25	24,00	1,500	A10013040									

