

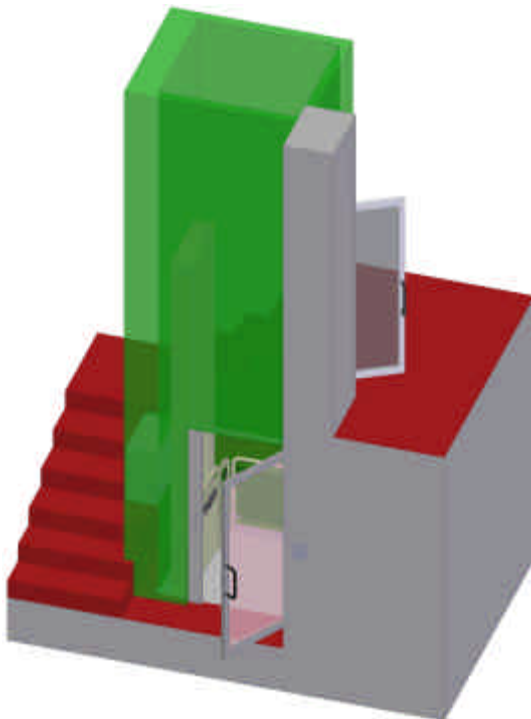
PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL “MAKALU 3000 ”

Características técnicas:

Sistema patentado para elevación vertical hasta 3000 mm
Dispositivo de seguridad,
Para caídas en bajada automático.
Bandejas de seguridad.

Diseñada bajo criterios:

89/37/CEE
842/2002
89/336/CEE
EN 60204-1



Plataforma tipo “MAKALU”,

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base.
- Armario exterior, con el cuadro eléctrico, y bomba hidráulica.
- Altura de estructura base 3.800mm, incremento mediante sistema modular.
- Pintada en crema claro, RAL1015.
- Velocidad: 0,15 m/s, máximo.
- Carga: 250 Kg.
- Dimensiones de cabina 1400x 1100,(otras bajo pedido)
- Pulsadores de presión continua.
- Suelo anti- deslizante.
- Sistema de movimiento, mediante cilindro hidráulico.
- Diferentes tipos de puertas, en cabina.
- Puertas de protección superior.
- Botonera de cabina protegido su funcionamiento, mediante interruptor de llave para evitar funcionamiento, no deseado.
- Cabina protegida y acristalada.
- Tensión de alimentación monofásico, con una intensidad de 16 Amp.
- Bandeja de seguridad, para control en bajada.
- Pulsadores con llave, en exteriores.
- Cerramientos perimetrales varios.
- Cerraduras de seguridad.