



NIVAL S.L.

Características técnicas. PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL MAKALU

Sistema patentado para elevación vertical mayor de 1500 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 “MAKULU”,

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes necesarios.
- Altura de estructura base 3.600mm, incremento mediante sistema modular.
- Pintada en crema claro, RAL7035.
- 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.
- Motor controlado.
- 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 monofásica, con una intensidad de 16 Amp.
- Bandeja de seguridad, para control en bajada.
- Pulsadores con llave, en exteriores.
- Cerramientos perimetrales varios.
- Cerraduras de seguridad, para elevación superior a 3000 mm.