



Plataforma de elevación BEESAFE

NF P93-520
EN ISO 14122-2
EN ISO 14122-3
EN ISO 14122-4

Descubra la nueva aplicación tecnología de elevación hidráulica para los equipos de acceso y de trabajo en altura.

Esta nueva aplicación tecnológica facilita la integración del ajuste de la altura de trabajo a todo tipo de plataformas y pasarelas fijas o móviles.

La elevación por asistencia hidráulica de la altura de trabajo se realiza de manera totalmente manual y aporta una comodidad y una rapidez de elevación sin igual.

- Dimensiones de la plataforma totalmente a medida
- Altura de la plataforma (tijera simple): 500 - 2000 mm
- Altura de la plataforma (tijera doble): 700 - 2300 mm
- Longitud plataforma a medida: 1000 - 2000 mm
- Ancho de la plataforma a medida: 500 - 1200 mm
- Longitud voladizo frontal a medida: 700 mm máximo
- Ancho voladizo lateral: 300 mm máximo
- Recorrido (tijera simple): 600 mm
- Recorrido (tijera doble): 1150 mm
- 2 tipos de acceso a la plataforma: escalera pendular, escalera vertical
- Puesta en seguridad del acceso: portillón de retorno automático, puerta tipo «saloon», cadena
- Capacidad: 300 kg
- Homologada de 1 hasta 3 usuarios
- 1 año de garantía

VENTAJAS

No tiene necesidad de ningún tipo de mantenimiento o verificación eléctrica. Exenta de disponer de titulación para su utilización. Plataforma con ajuste milimétrico de la altura.

OPCIONES

Voladizo frontal, lateral, guarda-cuerpos desmontables



Plataforma con portillón (en opción)



Acceso por escalera



Elevación hidráulica de la plataforma por simple apoyo



Descenso de la plataforma por pedal



Ruedas con freno



Bloqueo de la plataforma

LA TECNOLOGIA BEESAFE EN SITUACION



EN EL SECTOR DE LA **AGROALIMENTARIA**



PARA EL SECTOR DE LA **LOGISTICA**



PARA EL SECTOR **TRANSPORTE**



PARA EL SECTOR **INDUSTRIAL**

VER LA DEMOSTRACIÓN EN YOUTUBE

