



TECHNOLOGIE
BEESAFE
HYDRAU-ACCESS



Plataforma de elevación BEESAFE

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



PRIX DE
L'INNOVATION
Préventica

SANTÉ/SÉCURITÉ AU TRAVAIL

LYON EUREXPO 2018



VER LA
DEMOSTRACIÓN
EN YOUTUBE



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