



**Plataforma telescópica fabricada en aluminio y pintada con polvos exposi.** Se eleva mediante un sistema electrohidráulico y puede ser transportada por un solo operario gracias a su ligereza. También presenta un precio más económico con respecto a las clásicas plataformas aéreas articuladas. Combina confort y un precio accesible y está pensada para tareas de mantenimiento, pintura, limpieza, instalación, etc. Puede ser usada en empresas, almacenes, supermercados o edificios gracias a sus reducidas dimensiones.

### DOTACIÓN ESTÁNDAR:

- Homologada para uso interno y externo (en total ausencia de viento)
- Plataforma de acceso con cierre automático
- Medidas de la plataforma 68,5x48 cm
- 4 ruedas antideslizantes de 125 mm de diámetro que se autobloquean cuando la plataforma se eleva
- Pasa a través de puertas y ascensores
- Se eleva y se cierra de manera totalmente eléctrica
- Elevación mediante cilindros telescópicos (accionamiento eléctrico)
- Dotada de batería de 12V con cargador de 6Ah
- Empuje fácil y cómodo
- Puede ser cargada por escaleras con sólo dos operarios
- Para cargarlo puede desmontarse el contrapeso (4 zaborras de 15 kg) y la batería (9 kg)
- Dotada de
- Plataforma con superficie antideslizante
- Etiqueta y manual de instrucciones
- Certificado CE



Ultraligero y supercompacto puede ser cargado/descargado por 1 persona



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:  | UPLIFT5        |
|----------------------------|----------------|
| Altura máxima total m      | 3,96           |
| Altura máxima de trabajo m | 5,00           |
| Altura máxima plataforma m | 2,96           |
| Altura mínima plataforma m | 0,25           |
| Capacidad Kg (1 persona)   | 120            |
| Peso Kg                    | 80             |
| Medida plataforma cm       | 68,5x48        |
| Dimensiones transporte m   | 1,90x0,68x1,10 |
| Batería                    | 12 Volt        |

