

UPLIFT5 (UPLIFT5 120 Y UPLIFT5 200)

Plataforma aérea telescópica.



Plataforma telescópica fabricada en aluminio. Se eleva mediante un sistema electrohidráulico y puede ser transportada por un sólo operario gracias a sus reducidas dimensiones. Está pensada para tareas de mantenimiento, pintura, limpieza, instalación, etc...



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Homologada para uso interno y externo (en total ausencia de viento).
- Plataforma de acceso con cierre automático.
- Medidas de la plataforma 48 x 69 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).
- Empuje fácil y cómodo.
- Dotada de plataforma con superficie antideslizante.
- Etiqueta y manual de instrucciones.
- Certificado CE.



REF.	ELEVACIÓN	ALT. MÁX. TRABAJO	ALT. MÁX. PLAT.	MEDIDAS DE LA PLATAFORMA	DIMENSIONES EXTERIORES	CARGA MÁXIMA	BATERÍA
UPLIFT5 120	Mecánico	493 cm	293 cm	48 x 69 cm	68 x 118 x 195 cm	120 kg	33 AH, 12 VDC
UPLIFT5 200	Mecánico	493 cm	293 cm	48 x 69 cm	68 x 118 x 195 cm	200 kg	2 x 33 AH, 12 VDC