

Plataforma de trabajo sobre mástiles

- La plataforma de trabajo sobre mástiles Iza 1500/3000Kg. permite el trabajo sobre fachadas, tanto en obra nueva como en la renovación de edificación antigua.
- Su versatilidad y sus diferentes configuraciones le permiten adaptarse a cualquier edificio, sobre superficies de hasta 4500 m², con cargas máximas de hasta 3600 Kg.
- Otra gran ventaja es el rápido montaje, y desmontaje de la plataforma completa.
- Existen dos combinaciones diferentes:

Ventajas durante el montaje:

- Menor volumen, transporte más barato (1500m² fachada caben en un sólo trailer).
- Tiempo reducido de montaje (2 operarios pueden montar 1500m² en un sólo día).
- Menor tiempo de traslado en la obra.
- Mayor seguridad, los mástiles son elevados por la propia plataforma.
- No es necesario proyecto (en EU).

Ventajas durante su uso:

- Trabajo a la altura correcta (Ergonomía).
- Mayor área sobre la plataforma.
- Menor número de anclajes a la fachada.
- Fácil acceso, los trabajadores son elevados por la máquina.
- Puede recoger y elevar sus materiales.
- La fachada queda a la vista.
- Evita riesgos de intrusión.
- Limpieza y mantenimiento reducidos.
- Mejor payback de su inversión.



Características técnicas:

CARGA MAXIMA:	Mono-Bimástil 1660 / 3600 Kg
ALTURA MAXIMA:	150 m.
VELOCIDAD NOMINAL:	7 m/min.
POTENCIA DE MOTORES:	Mono-Bimástil 4,4/8,8 Kw
TENSION NOMINAL:	380 V.
MAX ALTURA AUTOPORTANTE:	Mono_Bimástil 6 m / 9 m
ALTURA TRAMO DE MASTIL:	1,489 m.
INTENSIDAD MAXIMA:	Mono-Bimástil 56/112 A

Entre los dispositivos de seguridad de la maquina destacan:

- Doble grupo motor con frenos y freno centrífugo.
- Sistema de nivelación automática de plataforma.
- Parada de emergencia.
- Final de carrera para limitar los mástiles finales.
- Detector de final de mástil
- Descenso manual en caso de emergencia y fallo suministro eléctrico.
- Mástil final sin cremallera.
- Suelos galvanizados antideslizantes y autodrenantes.
- Sirena acústica de maniobra.

