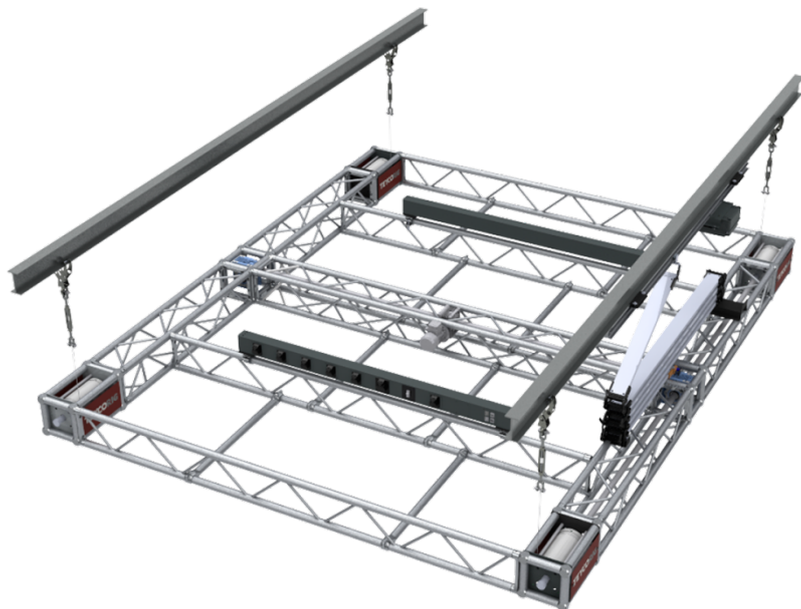


ESTRUCTURAS MOVILES

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA ESTUDIOS DE TV Y ESCENARIOS

FLYDECK-UP, el innovador sistema de suspensión para cargas pesadas. Una plataforma autotrepante, con motor a bordo, es una solución completa de fácil instalación: sólo se necesitan cuatro puntos de elevación.



MODELOS

FLYDECK-UP SELF CLIMBING DECK

Capacidad de elevación: 850Kg

Peso propio: 350Kg

Dimensiones de la cubierta: 4,6 x 3,87

Dimensiones personalizadas: a petición

Recorrido hasta 18m

Tambores de elevación: 4 x 180mm diámetro

Alimentación principal: 230/400Vac 1,8Kw

Unidad Motoinversor con arranque/parada suave

Doble freno

Cuerdas de acero: (4) tipo 19x7 - 6mm

Carga de rotura: 3000Kg factor de seguridad 1:10

Control estándar: 24Vdc

Control digital: Opcional RS485/CAN/ETH

Control de posición: A petición

Retroalimentación remota: A petición

Gestión de cables Flip Flop precableados

Regleta de conectores precableada

Circuitos: 6-12-18-24 - 16/25/32A

Circuitos auxiliares: DMX-ETH-AUDIO-VIDEO

Circuitos especiales: a petición

Sensores de sobrecarga: (4) uno por cada cuerda

Sensores de subcarga: (4) uno por cada cuerda

Límites superior e inferior estándar: 1+1

Límites superior e inferior extra estándar: 1+1

Sensores de sobrettemperatura del motor: 3

Estructura de celosía de aluminio

Construido de acuerdo a los estándares BGVC1

