



Ruedas traseras fijas con dispositivo de bloqueo



Equipado con una burbuja para ajustar los niveladores



Rodillos fijos de nylon ultra resistentes



Bomba de elevación eléctrica



PLATAFORMA AÉREA DE EMPUJE MANUAL PARA TRABAJAR EN INTERIORES Y EXTERIORES

Plataforma aérea de empuje manual y elevación eléctrica. Fabricada según la normativa europea CE, ideal para el desarrollo de trabajos profesionales.

Funciona con corriente alterna. Equipada con paneles de control tanto en el bastidor como en el cesto. Sus controles son intuitivos y se controlan de manera sencilla. Se accede cómodamente a la plataforma. Sus reducidas dimensiones le permiten pasar a través de pasillos y puertas.

La columna elevadora de aluminio está montada sobre rodillos de nylon autolubrificantes para mejorar la estabilidad. Funciona igualmente en condiciones atmosféricas de temperaturas extremas (frío y calor)

Gracias a su barra de remolque y elevación, y a sus ruedas de nylon situadas en la parte posterior de su cesto, puede ser cargado por una sola persona en una furgoneta estándar.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Homologación para uso en interiores y exteriores con estabilizadores estándar
- Controles de operación y botón de emergencia en la cesta y en el bastidor
- Llave de bloqueo general de la máquina
- Dispositivo de bloqueo anti-caída en caso de rotura mecánica
- Doble dispositivo anti-caída de bloqueo en caso de rotura hidráulica
- Columna de elevación robusta de aluminio con flexión controlada
- Sistema de descenso de emergencia
- Puntos de agarre para cargar en montacargas y grúas
- Barra de acero para carga y descarga desde un vehículo
- Rodillos deslizantes de nylon de goma y autolubrificantes
- Ruedas traseras fijas con dispositivo de bloqueo
- Ruedas delanteras pivotantes
- Motor de CA 220 V, 50 Hz, 0,75 Kw
- Estabilizadores con husillos niveadores
- Capacidad para 1 persona

BAJO PEDIDO:

- Toma de corriente 220V y / o aire comprimido en el cesto
- Pid hidroneumático para uso en entornos a prueba de explosiones
- Fuente de alimentación de CC con batería de 24 V y cargador de batería automático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PID7	PID8	PID10	PID12
Altura de trabajo (m.)	7,00	8,41	9,80	12,00
Altura de plataforma (m.)	5,00	6,41	7,80	10,00
Capacidad (kg.)	120	120	120	120
Altura cerrada (m.)	1,98	1,98	1,98	2,38
Altura de acceso al cesto cerrada (m.)	70	70	70	70
Longitud para transporte	1,28	1,28	1,28	1,28
Anchura para el transporte	0,80	0,80	0,80	0,80
Dimensiones de la plataforma (m.)	0,65 x 0,65	0,65 x 0,65	0,65 x 0,65	0,65 x 0,65
Dim. con los estabilizadores abiertos (m.)	1,60 x 1,40	1,60 x 1,40	1,60 x 1,40	1,80 x 1,6
Velocidad de elevación (m/seg.)	0,20	0,20	0,20	0,20
Diámetro de la rueda pivotante	125	125	125	125
Alimentación a corriente alterna	220 V/50			
Peso sin estabilizadores (kg.)	290	325	360	400
Peso con estabilizadores (kg.)	330	365	400	440



Barra de acero para cargar el PID abordo de vehículos comerciales

