

Pid C



Plataforma aérea telescópica autopropulsada con alimentación a corriente continua. Se transporta con la plataforma bajada del todo. La plataforma se eleva gracias a los controles fáciles de manejar tanto desde el panel de control dentro del cesto como desde el bastidor. Sus dimensiones reducidas le permiten pasar a través de espacios muy estrechos. Otra de sus ventajas es su radio de giro de 0° que le permite girar sobre sí mismo. Su columna elevadora está montada sobre rodillos de nylon autolubricados para favorecer la estabilidad, incluso en temperaturas extremas (frío o calor). Sus estabilizadores son independientes y un aviso luminoso indica cuando están correctamente posicionados. Es una plataforma aérea ideal para trabajos en el ámbito de la construcción.

Dimensiones:

- Altura máxima de la plataforma: 6,65 m
- Altura máxima de trabajo: 8,65 m
- Dimensiones de la plataforma: 0.90 x 0.80 m
- Dimensiones de los estabilizadores abiertos: 1,43 x 1,43 m
- Altura del rodapié: 150 mm
- Altura de la barandilla: 1,1 m
- Altura cerrada: 2,16 m
- Anchura: 1,43 m
- Longitud: 1,43 m
- Velocidad de elevación total: 40 segundos

Pesos y capacidades:

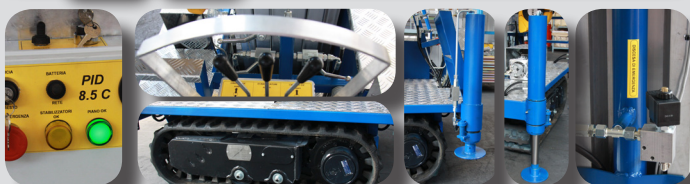
- Capacidad máxima: 200 Kg. (2 personas)
- Peso: 1.060 Kg.
- Circuito eléctrico: Voltaje 48 V - Baterías n.8 X 6V / 270Ah
- Cargador eléctrico

Equipamiento estándar:

- Homologación para uso en interiores y exteriores
- Controles de operación y botón de emergencia en el cesto y en el bastidor
- Clave de bloqueo general de la máquina
- Cadenas de alto coeficiente de seguridad
- Ruedas con huellas de goma
- Estabilizadores hidráulicos independientes
- Pistón de doble cromo y recuperación de aceite
- Dispositivo de bloqueo en caso de rotura mecánica
- Dispositivo anti-caída de doble bloqueo en caso de rotura hidráulica
- Columna robusta de aluminio con flexión controlada
- Válvula de descenso de emergencia
- Puntos de agarre para cargar en montacargas y grúas
- Botón de emergencia en el bastidor y en el panel de control dentro de la plataforma
- Freno de estacionamiento automático
- Etiquetas y manual de uso y mantenimiento

Bajo pedido:

- Toma de corriente de 220V y / o toma de aire comprimido en el cesto
- Alturas personalizadas



Compartimento de baterías



Motor y controles de los estabilizadores



Cómodo acceso a la plataforma

DATOS AL PIE DE LA FICHA TÉCNICA