

Elevador de empuje manual y elevación eléctrica mediante baterías (Modelo 5.5 Junior)



Características estándar

- Botón de parada de emergencia
- Válvula de control del cilindro
- Neumáticos que no marcan
- Sistema de descenso de emergencia
- Transportable por montacargas y grúa
- Protección de carga
- Aparatos de seguridad de mantenimiento
- Luz de advertencia operativa
- Sensor de inclinación
- Sensor de presión

DIMENSIONES

Altura de trabajo: 5,5 m
Altura de la plataforma: 3,5m
Altura cerrada (plataforma): 0,75m
Altura cubierta (barandilla): 1,87m
Debajo de la altura del chasis: 0,07m
Ancho del chasis: 0,77m
Rango del eje central: 1,25m
Longitud: 1,32m
Longitud (con paso): 1,50m
Ancho de la plataforma: 0,62m
Longitud de la plataforma: 1,32m

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad: 240 kg
Desnivel: 25%
Salida de la plataforma / tiempo de aterrizaje: 17 x 17 seg
Radio de la rueda: 0.10 m
Tanque hidráulico: 2.5 L
Motor eléctrico: 12V / 1 kW / 1.0 cc
Baterías: 12 V / 105 A / h
Cargador de batería: 13.5V / 16A
Peso: 430 kg