

Motor Inalámbrico

Mode - FreeHoist

El primer motor inalámbrico del mundo! Funciona por batería y control por teléfono móvil, lo que te ahorra dinero en la compra de controladores y cables y simplifica tu proceso de montaje.

Un solo bloque de energía puede soportar una carga LIBRE de 800 KG en condiciones de ida y vuelta de 60 metros. Investigación y desarrollo independientes del sistema de gestión de energía Mode, con protección de carga y descarga, subtensión, sobrecorriente, sobredescarga, cortocircuito, función de protección activa de alta y baja temperatura. Motor con doble freno de seguridad.

Especificaciones

Material de apariencia: aleación de aluminio de aviación

Tamaño del cuerpo: 510 x 140 x 257 (mm)

Capacidad de la batería: 5000 mAh

Especificaciones de la batería: 36 V/180 Wh

Peso del cuerpo: 29 kg

Factor de seguridad: 5:1

Freno: Doble Freno de Seguridad

Capacidad de carga: 1000 kg

Velocidad de ascenso: 3,6 m/min

Velocidad de descenso: 2 m/min

Longitud de la cadena: 20 m (otra longitud opcional)

Fuerza de rotura de la cadena: 7,2 veces

Límite: límite electrónico superior/inferior

Ruido: 53 dB

Frenos: frenos electromagnéticos sin mantenimiento

Grado de protección: IP65

Tiempo de espera: 168 horas

800 kg Duración de la batería: 144 m (ida y vuelta)

WIFI: estándar

Banda de frecuencia WIFI: 2,4 GHz

