



ELEVADORA TIJERA
ELÉCTRICA
4 MT



ELEVADORA DE TIJERA

ELÉCTRICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carga de trabajo segura240 kgAltura máxima de trabajo5,9 mtAltura máxima de la plataforma3,9 mtLongitud total1,32 mtAnchura total0,76 mtAltura total1,92 mt

Dimensiones de la plataforma de trabajo 1,15 x 0,6 x 1,1mt

(longitud * anchura * altura)

Distancia entre ejes 1 mt Número máximo de empleados 1 persona Distancia mínima al suelo 0,05 mt Velocidad de subida y bajada 34/25SEC Motor de elevación 12V/0,8KW Batería 12V/100AH Cargador 12v/12A Capacidad máxima de ascenso 25%

Capacidad máxima de ascenso25%Ángulo máximo de trabajo permitido1,5Neumático6INPeso total de la máquina482 kg

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Doble freno delantero	Plataforma puerta autoblocante	Carretilla de transporte estándar	Indicador horizontal
Indicador luminoso de carga	Sistema de descenso de emergencia	Soporte de mantemiento de seguridad	Antifuncionamiento Incorrercto
Tubería de aceite a prueba de explosiones			

ELEVADORA DE TIJERA

ELÉCTRICA



MATERIALIDAD DEL PRODUCTO

Valla de seguridad
Plataforma
Válvula a prueba de explosiones
Chasis
Anillo de sellado
Cilindro hidráulico
Batería de alimenta
Aceite hidráulico
Estación de bombeo
Varilla de soporte

Tratamiento superficial

Usando 35mm * 35mm tubo cuadrado
Lay antideslizante tablero estampado de 3 mm
Italiano Le Shi
Soldadura de chapa de acero al manganeso Q345
Japón NOK
Jiangsu Hengli
Baterías sin mantenimiento Chaowei o Lishi
Great Wall marca N46 antidesgaste
Weibo
Material QSTE500TM tubo rectangular de acero especial

ecubrimiento por pulverización de toda la máquina