

CARACTERISTICAS

Capacidad de rampa móvil 10-12-15 toneladas

Capacidad de patas 28 toneladas

Longitud de pendiente 7,5 metros

Longitud de plataforma 2,4 metros

Altura mínima 1,2 metros Altura máxima 1,7 metros

Altura ajustable 0,5 metros

ancho 2,0 metros

Funciona con batería y control remoto (opcional)

con pata de apoyo.

neumatico macizo.

Color azul



Material de acero: acero al carbono Q235

Plataforma: placa de alta resistencia de 5 mm, malla de acero diamantado de 5 mm

Haz primario: tubo cuadrado de alta resistencia de 150*50*5 mm

Viga transversal: tubo cuadrado de alta resistencia de 100*50*4 mm

Haz secundario: tubo cuadrado de alta resistencia de 100*50*3 mm

Cilindro hidráulico: ϕ 100 mm, alta resistencia, alta precisión

Neumático: caucho sólido 500-8

Kit de sellado: importado de Japón NOK

Tubería de aceite: doble alambre, soporta alta presión.

Pintura: a prueba de humedad, anticorrosión, a prueba de óxido.

Bomba: importada de Italia marca HV

Batería: 24V/80Ah sin mantenimiento

Cargador: inteligente

Control remoto: disponible para subida eléctrica

Soldadura: GMAW

Cuerpo de la máquina:



Tablero trasero mejorado:



Tablero de acceso mejorado:



Cadena galvanizada:



Pata de apoyo duradera:



Unidad de control inteligente:



Rueda con tope:

