



BRAZO

ARTICULADO REMOLCABLE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura de elevación Altura de trabajo Capacidad de carga

Tamaño de la plataforma (mm)

Radio de trabajo

Rotación

Velocidad de elevación Presión de trabajo (Mpa)

Peso

Longitud de tracción plegable/máquina completa

longitud de tracción de despliegue

16 metros 18 metros

200 kg

700*900*1100 Radio de trabajo (m) 10,5

10.5 359° 4-7 cm/s

8

2500 kg

5650/6750L*1.7W*2.25H

CONFIGURACIÓN PRINCIPAL

Potencia Hidrodilindro

Dispositivo de frenado por inercia

Motor hidráulico Bomba hidraulica

Tubería de aceite de alta presión

Neumático Modo de control

Válvula de seguridad

Sistema Hidráulico Soporte giratorio Eje de torsión

Fuentes de energía

Motor diesel o corriente alterna

Junta japonesa MOK Alemania AL-KO

BMR-160 KT6-H

2SN10-53MPa 225/70R15C

Control arriba-abajo, control pantalla táctil

Cuando la energía está apagada, puede dejar que la

plaforma baje a la ubicación designada.

Válvulas de control hidráulico.

Rotación libre de polvo totalmente sellada Equilibrado y estable en carretera con gran

adaptabilidad.

Motor diesel y corriente alterna

VENTAJAS

- Rotación de pluma 360°, por lo que puede trabajar a través de las barreras.
- El controlador de la plataforma puede controlar el movimiento y la elevación de la máquina fácilmente en el suelo.
- Hidrocilindros de alta precisión resistentes al degaste con dispositivo de bloqueo para protección contra caídas.
- Las patas de apoyo pueden garantiizar la seguridad de toda la máquina durante el trabajo.
- La barandilla puede proteger al hombre que está de pie en la plataforma.

ARTICULADO REMOLCABLE























