

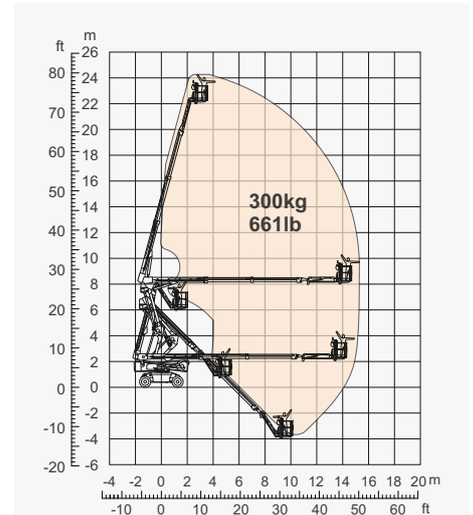
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo	24.27m	79ft 7in
Máx. Altura de la plataforma	22.27m	73ft 1in
Rango máximo de funcionamiento(+0,6m)	15.29m	50ft 2in
Rango máximo de la plataforma	14.69m	48ft 2in
Dimensiones de transporte de la plataforma(L×A×A)	8.80m×2.50m×2.60m	28ft 10in×8ft 2in×8ft 6in
Transporte estándar de contenedores	Todos son aplicables	Todos son aplicables
Tamaño de la plataforma(largo×ancho)	2.44m×0.91m	8ft×3ft
Mecanismo giratorio trasero	0.85m	2ft 9in
Distancia al suelo A	0.28m	11in
Distancia entre ejes B	2.50m	8ft 2in
Radio de giro(interior/exterior)	3.68m/5.54m	12ft 1in/18ft 2in
Neumáticos	315/55D20	315/55D20
Máx. Espacio libre hacia arriba y aéreo	8.10m	26ft 7in
Máx. Profundidad de sondeo descendente	3.74m	12ft 3in

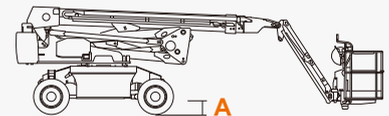
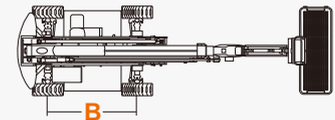
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	300kg	661lb
Máx. número de pasajeros	2	2
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento(estibado)	6.0km/h	3.7mph
Velocidad de desplazamiento(elevado)	1.1km/h	0.7mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotación de la torreta	360 ° continuo	360 ° continuo
Rotación de la plataforma	180°	180°
Movimiento del brazo	132°	132°

Peso		
Peso total	12000kg	26455lb

Alimentación		
Motor diésel	Kubota D1105/18.2kW	Kubota D1105/18.2kW
Tanque de diésel	115L	30gal
Tanque hidráulico	160L	42gal



Rango de movimiento



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- 1.50m (4ft 11in) Jib
- Eje oscilante delantero
- Dirección en las cuatro ruedas
- Tracción en las cuatro ruedas
- Plataforma autonivelante
- Plataforma giratoria izquierda y derecha de 180°
- Controles de proporcionales
- Dirección oscilante del eje
- Habilitación de la unidad
- Cable de alimentación de CA a la plataforma
- Alarma de inclinación
- Alarma de descenso
- Luz LED parpadeante
- Claxon
- Horómetro
- Eje motriz especial integrado para maquinaria de construcción
- Rotación continua de la plataforma giratoria de 360°
- Tracción positiva en las cuatro ruedas
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Sistema de diagnóstico integrado
- Sistema de protección antiextrusión para el Operador
- Kits para entornos hostiles
- Potencia auxiliar de 12 V CC
- Kubota D1105 18kW 2600rpm Motor diésel
- Radiador de aceite hidráulico
- Protección antirreinicio del motor
- Dispositivo de motor antirretroceso
- Apagado automático por avería del motor



Brazo articulado
-BA



Altura de trabajo
-24m



Brazo



Motor diésel



Terreno accidentado
-RT



ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

Address: No.188 Qihang Road,Deqing,Zhejiang P.R.C 313219

Telephone: +86(572)8681688

E-Mail: export@cndingli.com

[Https://en.cndingli.com](https://en.cndingli.com)

Due to continuous technology updates, technical parameters are subject to change without notice. This picture book is for reference only, the actual product shall prevail. The copyright is owned by zhejiang dingli, any content may not be copied for any purpose without written permission.

2025-04