

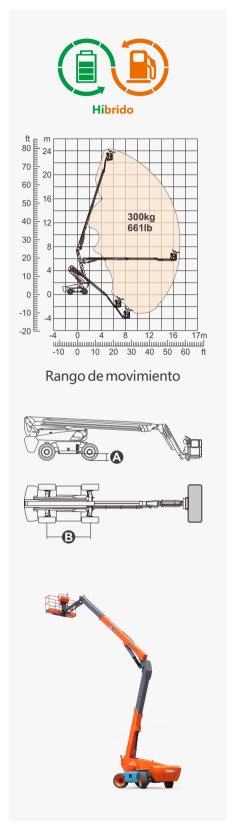
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo	24.30m	79ft 9in
Máx. Altura de la plataforma	22.30m	73ft 2in
Rango máximo de funcionamiento(+0.6m)	17.10m	56ft 1in
Rango máximo de la plataforma	16.50m	54ft 2in
Dimensiones de transporte de la plataforma(L×A×A)	9.85m×2.50m×2.89m	32ft 4in×8ft 2in×9ft 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	1.61m	5ft 3in
Distancia al suelo (A)	0.41m	1ft 4in
Distancia entre ejes 3	2.80m	9ft 2in
Radio de giro(interior/exterior)	1.87m/3.22m	6ft 2in/10ft 7in
Neumáticos	385/45-28	385/45-28
Máx. Espacio libre hacia arriba y aéreo	9.14m	30ft
Máx. Profundidad de sondeo descendente	4.03m	13ft 3in

Rendimiento		
Carga de trabajo segura	300kg	661lb
Máx. número de pasajeros	2	2
Capacidad de nivelación	30%	30%
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	135°	135°

Peso			
Peso total	17200kg	37919lb	

Alimentación		
batería de litio	420Ah/80V	420Ah/80V
Sistema de energía de emergencia	12V	12V
Motor impulsor	54VAC/18kW	54VAC/18kW
Tanque de diésel	110L	29gal
Tanque hidráulico	165L	43gal







CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Brazo de 2,31 m (7 pies 7 pulgadas)
- 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
- batería de litio 420Ah/80V
- Motor impulsor 18kW 3243rpm
- Motor de elevación 24kW 2150rpm







Altura de trabajo -24m



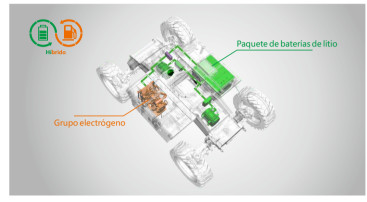
Brazo



Híbrido-H



Terreno accidentado



Híbrido-Súperlarga resistencia de 30 días



Dispositivo antiextrusión



Múltiples modos de dirección

ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

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

Telephone: +86(572)8681688 E-Mail: export@cndingli.com Https://www.cndingli.com











