

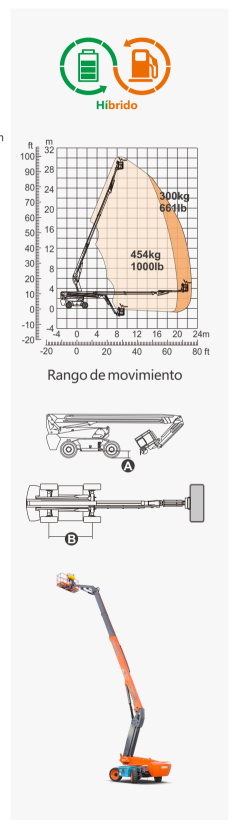
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo	30.30m	99ft 5in
Máx. Altura de la plataforma	28.30m	92ft 10in
Rango máximo de funcionamiento (+0.6m)	23.00m	75ft 6in
Rango máximo de la plataforma	22.40m	73ft 6in
Dimensiones de transporte de la plataforma(L×A×A)	8.82m×2.50m×2.96m	28ft 11in×8ft 2in×9ft 8ir
Transporte estándar de contenedores	Todos son aplicables	Todos son aplicables
Platform Tamaño(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 😉	2.80m	9ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	1.87m/3.22m	6ft 2in/10ft 7in
Neumáticos	385/45-28	385/45-28

Rendimiento		
Carga de trabajo segura(sin restricciones/restringido)	300kg/454kg	661lb/1000lb
Máx. número de pasajeros	3	3
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	130°	130°

Peso		
Peso total	18900kg	41667lb

Alimentación		
batería de litio	420Ah/80V	420Ah/80V
Sistema de energía de emergencia	12V	12V
Motor impulsor	54VAC/18kW	54VAC/18kW
Motor de la bomba	56VAC/24kW	56VAC/24kW
Tanque de diésel	110L	29gal
Tanque hidráulico	165L	43gal





CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Brazo telescópico con alcance máximo de 3,98 m (13 pies)
- · 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 18kW 3243rpm
- Motor de elevación 24kW 2150rpm







trabajo -30m



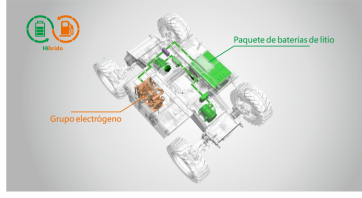
telescópico



Híbrido-H



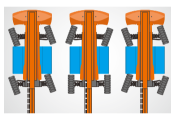
Terreno accidentado



Híbrido-Súperlarga resistencia de 30 días



454kg-Carga pesada



Múltiples modos de dirección



Dispositivo antiextrusión

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











