

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo	24.80m	81ft 4in
Máx. Altura de la plataforma	22.80m	74ft 10in
Rango máximo de funcionamiento(+0.6m)	17.80m	58ft 5in
Rango máximo de la plataforma	17.20m	56ft 5in
Dimensiones de transporte de la plataforma(LxAxA)	7.82m×2.50m×2.96m	25ft 8in×8ft 2in×9ft 8in
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 B	2.80m	9ft 2in
Radio de giro(interior/exterior)	1.87m/3.22m	6ft 2in/10ft 7in
Neumáticos	385/45-28	385/45-28

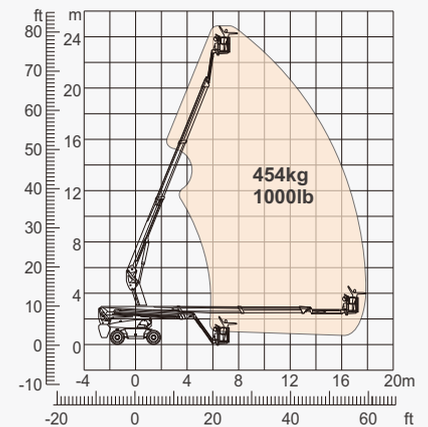
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	454kg	1000lb
Máx. número de pasajeros	3	3
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈6.0km/h	≈3.7mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈1.1km/h	≈0.7mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotación de la torreta	360°continuo	360°continuo
Rotación de la plataforma	180°	180°
Movimiento del brazo	135°	135°

Peso		
Peso total	14300kg	31526lb

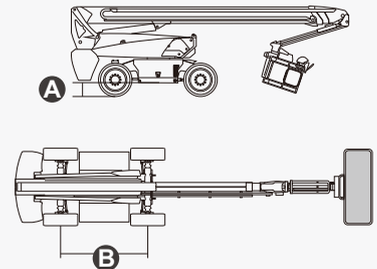
Alimentación		
batería de litio	80V/320Ah	80V/320Ah
Sistema de energía de emergencia	12V	12V
Motor impulsor	54VAC/18kW	54VAC/18kW
Motor de la bomba	56VAC/24kW	56VAC/24kW
Tanque de diésel	110L	29gal
Tanque hidráulico	165L	43gal



Híbrido



Rango de movimiento



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



Brazo telescópico -BT



Altura de trabajo -24m



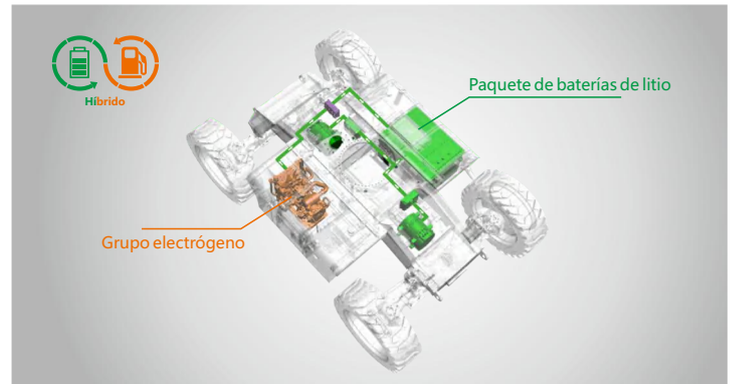
Brazo con pinchos -B



Híbrido-H



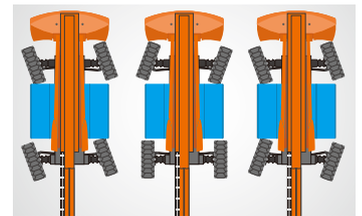
Terreno accidentado -RT



Híbrido-Súperlarga resistencia de 30 días



454kg-Carga pesada



Múltiples modos de dirección



Dispositivo antiextrusión



Brazo con pinchos

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://www.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

