

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo	22.51m	73ft 10in
Máx. Altura de la plataforma	20.51m	67ft 4in
Rango máximo de funcionamiento(+0.6m)	17.28m	56ft 8in
Rango máximo de la plataforma	16.68m	54ft 9in
Dimensiones de transporte de la plataforma(L×A×A)	9.82m×2.50m×2.70m	32ft 2in×8ft 2in×8ft 10in
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	1.19m	3ft 11in
Distancia al suelo A	0.28m	11in
Distancia entre ejes B	2.40m	7ft 10in
Radio de giro(interior/exterior)	1.65/2.62m	5ft 5in/8ft 7in
Neumáticos	315/55D20	315/55D20

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

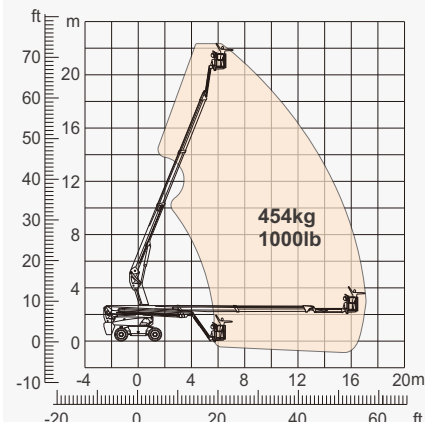
Peso total	13200kg	29101lb
------------	---------	---------

Alimentación

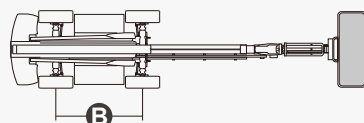
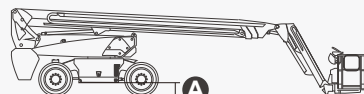
batería de litio	420Ah/80V	420Ah/80V
Sistema de energía de emergencia	12V	12V
Motor impulsor	54VAC/18kW	54VAC/18kW
Tanque hidráulico	165L	43gal



Elementos eléctricos



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 telescopico
-BT



Altura de trabajo
-22m



Brazo



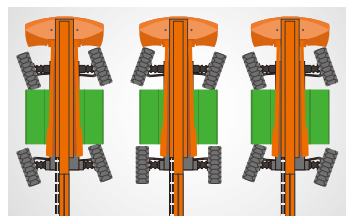
Elementos eléctricos
-E



Terreno accidentado
-RT



454kg-Carga pesada



Múltiples modos de dirección



Dispositivo antiextrusión

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