

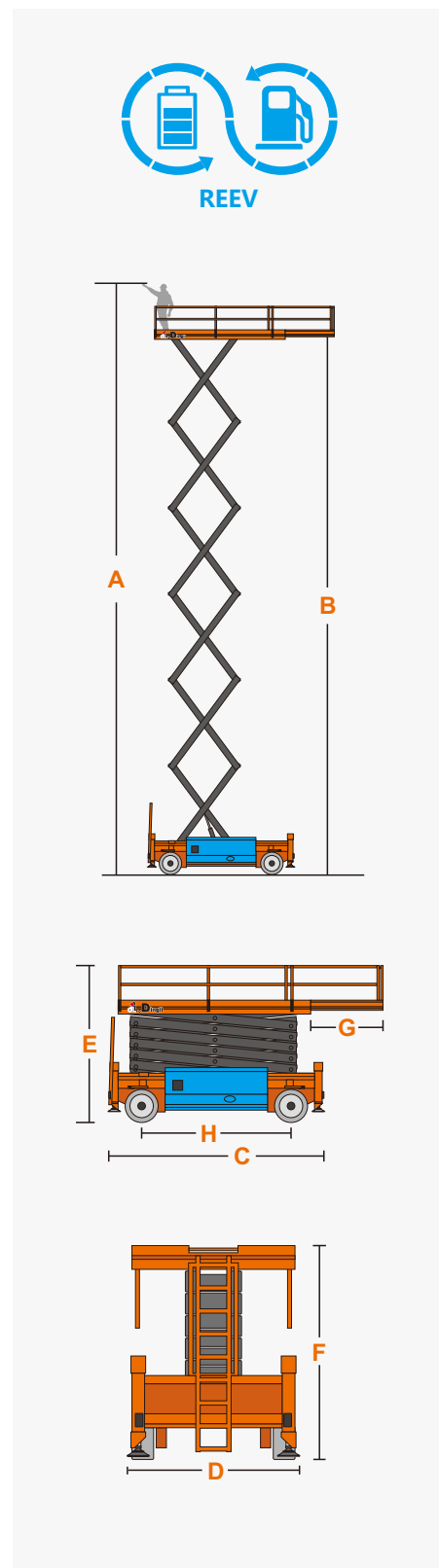
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	28.00m	91' 10"
Máx. Altura de la plataforma B	26.00m	85' 4"
Longitud total C	5.96m	19' 7"
Ancho total D	2.50m	8' 2"
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.13m	13' 7"
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.19m	10' 6"
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	5.48m×2.45m	18' × 8'
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.10m	6' 11"
Distancia al suelo	0.23m	9"
Distancia entre ejes H	4.10m	13' 5"
Radio de giro (interior/exterior)	3.50m/6.00m	11' 6"/19' 8"
Neumáticos	355/55D625	355/55D625

Rendimiento		
S.W.L	1000kg	2204lb
S. W. L En extensión	1000kg	2204lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≥3.5km/h	≥2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≥0.3km/h	≥0.19mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	130/100sec	130/100sec

Peso		
Peso total	20360kg	44886lb

Alimentación		
Motor de alcance extendido	KUBOTA Z482/9.8kW	KUBOTA Z482/9.8kW
Tanque de diésel	130L	34gal
Tanque hidráulico	260L	69gal
batería de litio	80V/420Ah	80V/420Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	4×53VAC/2kW	4×53VAC/2kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



CE EN 280

CARACTERÍSTICAS

Standard Items

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión automática de plataforma unidireccional
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro ruedas
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de peso propio
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Claxon
- Horómetro
- Sistema de protección de carga
- Luz LED parpadeante
- Barandillas plegables
- Habilidad de la unidad
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Punto de fijación de la cuerda
- Puntos de amarre y elevación
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Manejable a toda altura



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>

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.

2025-03

