

SPEZIFIKATIONEN

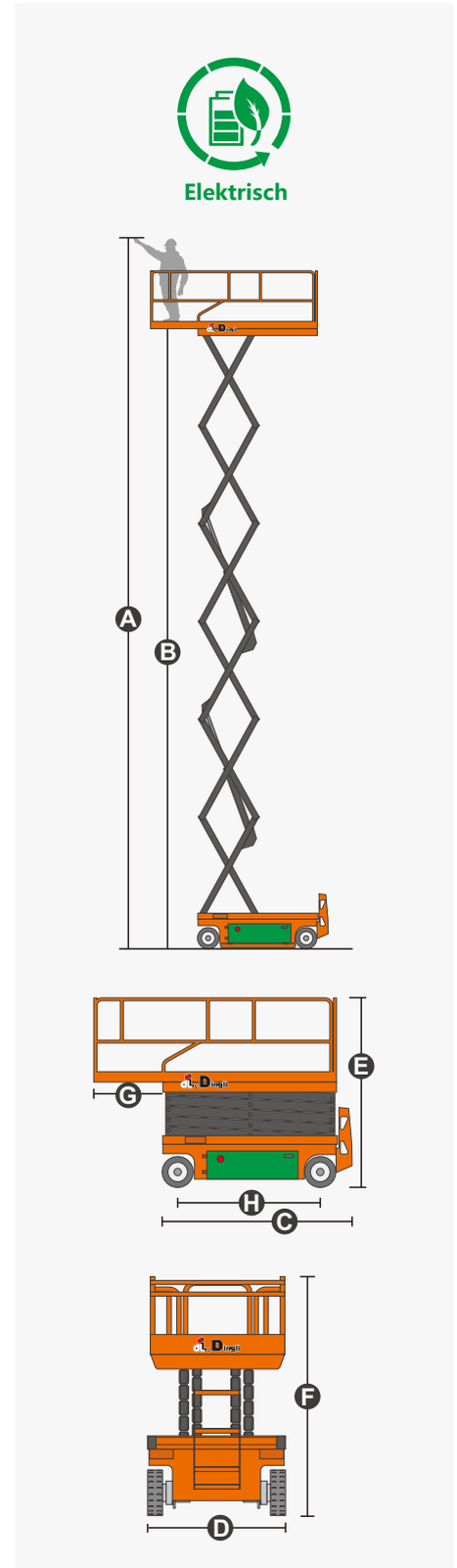
Abmessungen	Metrisch	Britisch
Max. Arbeitshöhe (in Gebäuden) A	13.80m	45ft 3in
★ Max. Arbeitshöhe (im Freien)	11.20m	36ft 9in
Max. Bühnenhöhe (in Gebäuden) B	11.80m	38ft 9in
★ Max. Bühnenhöhe (im Freien)	9.20m	30ft 2in
Gesamtlänge C	2.48m	8ft 2in
Gesamtbreite D	1.19m	3ft 11in
Gesamthöhe (Geländer angehoben) E	2.62m	
Gesamthöhe (Geländer abgesenkt) F	2.09m	6ft 10in
Bühnengröße (Länge x Breite)	2.27m×1.12m	7ft 5in×3ft 8in
Bühnenverlängerungsgröße G	0.90m	2ft 11in
Bodenfreiheit (verstaut/angehoben)	0.10m/0.019m	4in/1in
Radstand H	1.87m	6ft 2in
Wenderadius (innen/außen)	0m/2.10m	0in/6ft 11in
Reifen	φ381×127mm	φ381×127mm

Leistung		
S.W.L	350kg	771lb
S.W.L bei Verlängerung	113kg	249lb
Max. Personen (in Gebäuden/imFreien)	3/0	3/0
★ Max. Personen (in Gebäuden/imFreien)	3/1	3/1
Maximale Gradierbarkeit	25%	25%
Fahrtgeschwindigkeit (verstaut)	6.0km/h	3.73mph
Fahrtgeschwindigkeit (angehoben)	0.8km/h	0.50mph
Max. Arbeitsneigung	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Geschwindigkeit Anheben/Absenken	52/52sec	52/52sec

Gewicht		
Gesamtgewicht	3210kg	7076lb

Antrieb		
Hydrauliktank	20L	5.3gal
Lithiumbatterie	28.8V/175Ah	28.8V/175Ah
Ladegerät	28V/30A	28V/30A
Antriebsmotor	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Hubmotor	15VAC/3.42kW	15VAC/3.42kW

Hinweis: Parameter mit "★" sind optional



EIGENSCHAFTEN

Standardpunkte

- Proportionale Joysticksteuerung
- System zur Rückgewinnung kinetischer Energie
- Selbstsperrendes Tor auf der Bühne
- Einschließen von Hydrauliköl-Lecks
- Fahrbar bei voller Höhe
- Vollständig elektrisches Lenksystem
- Markierungsfreie Reifen
- Verzurr- und Hebepunkte
- Zwei-Rad-Antrieb
- Lastmesssystem für die Bühne
- Zwei-Rad-Lenkung
- Not-Aus-Taste
- Automatisches Bremssystem
- Notabsenksystem
- Zylinder-Halteventil
- Onboard-Diagnosesystem
- Kippalarm
- Alarm für alle Bewegungen
- Hupe
- Stundenzähler
- Sicherheitsarm für Fehlerbehebung
- Standard-Transportöffnungen für Gabelstapler
- Einweg-Bühnenverlängerung
- Ladungsschutzsystem
- Blinkende LED-Kennleuchte
- Faltbare Schutzgeländer
- Automatischer Schlaglochschutz
- Antrieb aktivieren
- Ladeanzeige
- Manuell Bremsenfreigabe
- Anschlagpunkt für Sicherungsseil



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](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.

2024-02

