



ES1912E

Nicht geländegängige Scherearbeitsbühnen

LISTE DER STANDARD-AUSRÜSTUNG

- Automatischer Schlaglochschutz
- Einklemmschutz
- Großzügige Bodenfreiheit
- Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Überlastkontrolle
- Automatische Bremsanlage
- Notbremsenlösung
- Non-marking-Reifen
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und Doppel-LEDBlinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Zylindersperrventil
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Schutz des Fahrmotors
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Stromversorgung an der Plattform
- Batterien wartungsfrei
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Ladeschutzsystem
- Ladeanzeige
- Anschlag- und Hubpunkte
- Einseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- 2 lenkbare Räder
- 2 Antriebsräder
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe



LOGISTIK



BAUGEWERBE

ES1912E

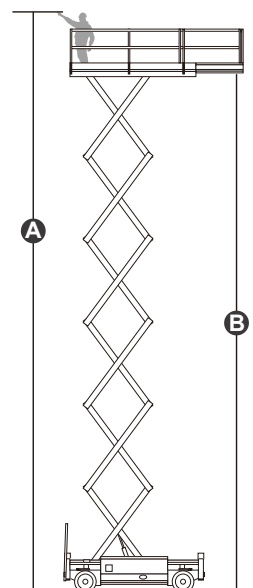
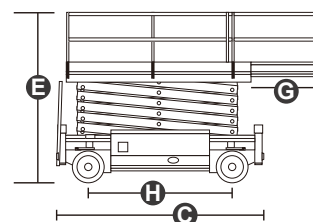
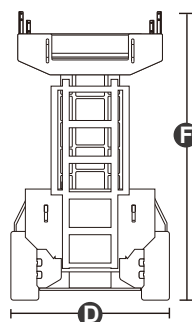
Traglast		500 kg
Traglast, ausgefahren		500 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)		2/0
Arbeitshöhe	A	19 m
Plattformhöhe	B	17 m
Gesamtlänge	C	3,76 m
Gesamtbreite	D	1,25 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E	3,24 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	F	2,47 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)		3,44 m x 1,17 m
Plattformerweiterung	G	1,20 m
Bodenfreiheit (eingefahren)		15 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)		0,25 cm
Radstand	H	2,89 m
Wenderadius (innen)		1 m
Wenderadius (außen)		3,50 m
Fahrertrieb		2×32VAC/3.3 kW
Hubantrieb		48VDC/12.0 kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)		4.5 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)		0.4 km/h
Batterie		48V/360Ah
Integriertes Batterieladegerät		48V/60A
Steigfähigkeit		30%
Max. zulässige Neigung		X-1.5°/Y-3°
Non-Marking-Reifen		22x9x16
Gewicht (CE)		7.140 kg



Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel



NORMEN: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten dienen zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und bilden das Produkt möglicherweise nicht genau ab.