



ES3514E

Nicht geländegängige Scherensarbeitsbühnen

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Automatisches Kippschutzsystem im Unterboden
- Einklemmschutz
- Hohe Bodenfreiheit
- Selbstsicherende Tür an Arbeitsbühne
- Höchstgeschwindigkeit bei maximaler Höhe
- Fahrbarkeit bei maximaler Höhe
- Überlastkontrolle für Arbeitsbühne
- Automatisches Bremssystem
- Non-Marking-Reifen
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Signalton beim Senken und doppeltes LED-Blinklicht
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Sperrventil des Zylinders
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Antriebsmotorschutz
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerungen
- Klappbares Geländer
- Lithium-Batterie - wartungsfrei
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Nachladeschutzsystem
- Lastanzeige
- Anschlag- und Hebepunkte
- Einseitiger Arbeitsbühnenauszug
- 4 Antriebsräder
- 4 lenkbare Räder
- Lösen der manuellen Notbremse
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe
- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe



LOGISTIK



BAUGEWERBE

ES3514E

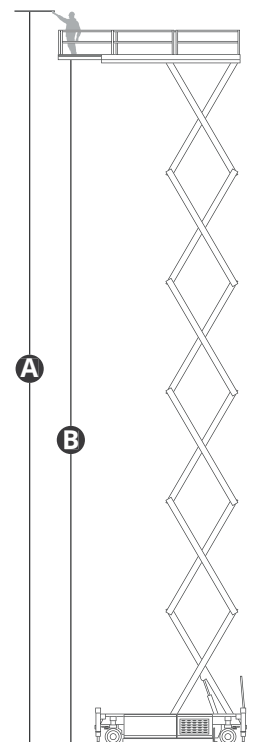
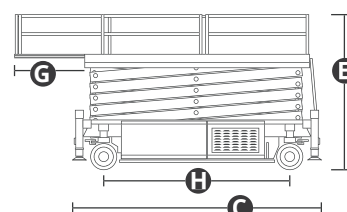
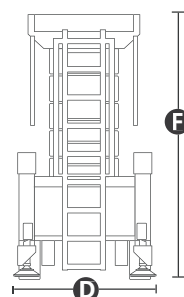
Förderleistung		750 kg
Tragfähigkeit ausgefahren		750 kg
max. Personenzahl (innen/im Freien)		2/2
Max. Arbeitshöhe	A	35,00 m
Höhe der Arbeitsbühnenplattform	B	33,00 m
Gesamtlänge	C	7,15 m
Gesamtbreite	D	1,40 m
Gesamthöhe (Geländer hochgeklappt)	E	4,23 m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	F	3,36 m
Arbeitsbühne (Länge/Breite)		6,50 m / 1,20 m
Auszugsweite Arbeitsbühne	G	1,90 m
Bodenfreiheit (eingefahren)		0,19 m
Bodenfreiheit (ausgefahren)		0,02 m
Radstand	H	5,43 m
Wenderadius (innen)		3,20 m
Wenderadius (außen)		3,80 m
Fahrertrieb		4x56VAC/6kW
Hubantrieb		53VAC/28kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)		1,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)		0,1 km/h
Batterien	Lithium-Batterien wartungsfrei 80V/620Ah	
Hydraulikölbehälter		280 l
Integriertes Batterieladegerät		80V/80A
Steigfähigkeit		0,25
maximale Neigung		1°(0°)
Non-Marking-Reifen		28X14x22
Gewicht CE		28.400 kg



Standardmäßigen Stützen



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.