


OUT

ES1418RT

Geländegängige Scherenarbeitsbühnen

LISTE DER STANDARD-AUSRÜSTUNG

- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- Serienmäßiger Pendelachse
- Einklemmschutz
- Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Überlastkontrolle
- Automatische Bremsanlage
- Non-marking-Reifen
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Stromversorgung an der Plattform
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler
- Ladeschutzsystem
- Ladeanzeige
- Anschlag- und Hubpunkte
- Einseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- 2 lenkbare Räder
- 2 Antriebsräder
- Manuelle Notbremsenlösung


LOGISTIK

BAUGEWERBE

ES1418RT

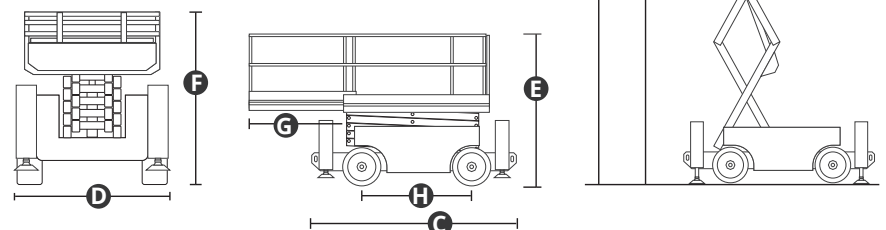
Traglast		363 kg
Traglast, ausgefahren		136 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)		3
Arbeitshöhe	A	14,3 m
Plattformhöhe	B	12,3 m
Gesamtlänge (mit Stützen)	C	3,84 m
Gesamtbreite	D	1,76 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	E	2,74 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	F	1,97 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)		2,88x1,52 m
Plattformerweiterung	G	1,43 m
Bodenfreiheit		24 cm
Radstand	H	2,29 m
Wenderadius (innen/außen)		2,15 m / 4,85 m
Motor		-
Fahrertrieb		2x32 VAC / 3,3 kW
Hubantrieb		48 V / 3,8 kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)		6 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)		0,45 km/h
Steigfähigkeit		40%
Max. zulässige Neigung		1,5° / 3°
Batterie		48 V / 320 Ah
Integriertes Batterieladegerät		48 V / 25 A
Hydraulikölbehälter		71 l
Kraftstofftank		-
Bereifung		26x12-16,5
Gewicht (mit Stützen)		5.150 kg



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose



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.