

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



BAUWERKE

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	-
Fahrantrieb	2x32 VAC / 3,3 kW
Hubantrieb	48 V / 3,8 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	6 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,45 km/h
Steigungsfähigkeit	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

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.



Automatischen Stabilisatoren



Borddiagnose

