







ES10080F



Anstelle der traditionellen ölhydraulischen Zylinder verwenden die neuen ölfreien Scherenbühnen elektrische Antriebe zum Heben, Senken und Lenken und reduziert so die Geräuschemissionen. Diese neuen Maschinen eignen sich vor allem für sensible Einsatzbereiche, in denen eine Verschmutzung durch Öl oder Kraftstoff unbedingt vermieden werden muss.

Die Schere werden von AGM-Batterien angetrieben, die sich durch ihre Zuverlässigkeit, einen geringen Kraftstoffverbrauch sowie extrem lange Lebensdauer und Emissionsfreiheit auszeichnen.



STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Proportionalsteuerung
- Selbstverriegelnde Tür
- Einseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- · Non-marking-Reifen
- Zweiradantrieb
- Zweiradlenkung
- · Automatische Bremsanlage
- Notabsenkung

- Borddiagnose
- Bewegungsalarm
- · Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- · Hup
- Betriebsstundenzähler
- Ladeschutzsystem
- Akustischer Senkalarm und Doppe-LEDBlinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Automatischer Schlaglochschutz
- Ladeanzeige
- Notbremsenlösung
- Anschlagösen
- · Anschlag- und Hubpunkte
- · Gewichtsabhängiges Absenksystem
- · Notpumpe

HAUPTANWENDUNGEN

















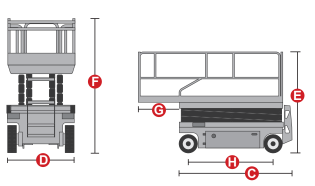
Traglast Traglast, ausgefahren Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich) Arbeitshöhe Plattformhöhe Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt) Transporthöhe (Geländer eingeklappt) Plattformabmessungen (Länge/Breite)	230 kg 113 kg 2/0 10 m 8m 2,48 m 0,83 m 2,36 m 2 m 2,27 m x 0,81 m 0,90 m
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich) Arbeitshöhe Plattformhöhe Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt) Transporthöhe (Geländer eingeklappt) Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2/0 10 m 8m 2,48 m 0,83 m 2,36 m 2 m 2,27 m x 0,81 m
Arbeitshöhe Plattformhöhe Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt) Fransporthöhe (Geländer eingeklappt) Plattformabmessungen (Länge/Breite)	10 m 8m 2,48 m 0,83 m 2,36 m 2 m
Plattformhöhe Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt) Transporthöhe (Geländer eingeklappt) Plattformabmessungen (Länge/Breite)	8m 2,48 m 0,83 m 2,36 m 2 m 2,27 m x 0,81 m
Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt) Transporthöhe (Geländer eingeklappt) Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,48 m 0,83 m 2,36 m 2 m 2,27 m x 0,81 m
Gesamtbreite Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt) Transporthöhe (Geländer eingeklappt) Plattformabmessungen (Länge/Breite)	0,83 m 2,36 m 2 m 2,27 m x 0,81 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt) Transporthöhe (Geländer eingeklappt) Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,36 m 2 m 2,27 m x 0,81 m
ransporthöhe (Geländer eingeklappt)	2 m 2,27 m x 0,81 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,27 m x 0,81 m
Plattformerweiterung	0,90 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	10 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	0,19 m
Radstand	1,87 m
Venderadius (innen)	-
Venderadius (außen)	2,10 m
ahrantrieb	2 x 24V / 0,87 kW
Hubantrieb	24V / 3,20 kw
ahrgeschwindigkeit (eingefahren)	5 km/h
ahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,80 km/h
Batterie	4 x 6 V / 185 Ah
ntegriertes Batterieladegerät	24 V / 30 A
iteigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Non-Marking-Reifen	381 x 127 mm
Gewicht (CE)	2410 kg

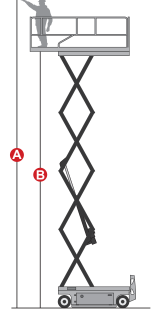


Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel





NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20