

ES0507OF



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
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Ladeschutzsystem
- Akustischer Senkalarm und Doppel-LED-Blinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Automatischer Schlaglochsenschutz
- Ladeanzeige
- Notbremsenlösung
- Anschlagösen
- Anschlag- und Hubpunkte
- Gewichtsabhängiges Absenksystem
- Notpumpe

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Lager-
verwaltung



Reinigung

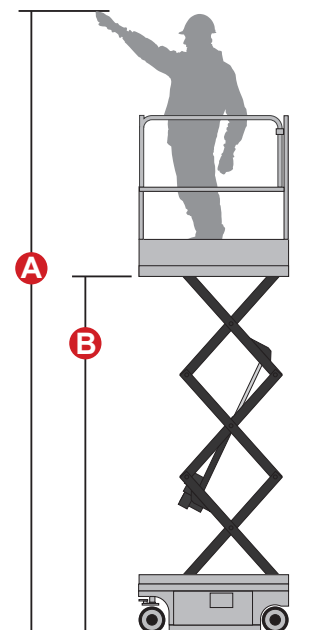
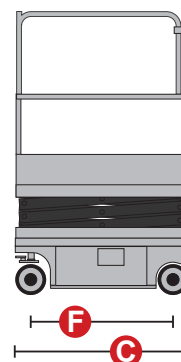
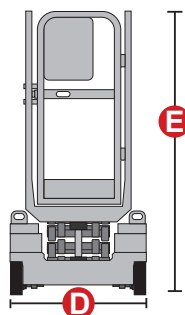


Malerarbeiten
Renovierung

ES0507OF

Traglast	230 kg
Traglast, ausgefahren	-
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	1/0
A Arbeitshöhe	5,05 m
B Plattformhöhe	3,05 m
C Gesamtlänge	1,16 m
D Gesamtbreite	0,77 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	1,60 m
F Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	-
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	1,16 m x 0,60 m
G Plattformerweiterung	-
Bodenfreiheit (eingefahren)	6 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,60 m
H Radstand	0,95 m
Wenderadius (innen)	0 cm
Wenderadius (außen)	1,20 m
Fahrtrieb	2 x 24V / 0,6 kW
Hubtrieb	24V / 1,5 kw
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,40 km/h
Batterie	2 x 12 V / 55 Ah
Integriertes Batterieladegerät	24 V/15 A
Steigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Non-Marking-Reifen	200 x 80 mm
Gewicht (CE)	600 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel