



IN

ES0607M

Nicht geländegängige Scherenarbeitsbühnen

LISTE DER STANDARD-AUSRÜSTUNG

- Batterien AC mit wasserfestem System IP67
- Automatisches Kippschutzsystem im Unterboden
- Einklemmschutz
- Hohe Bodenfreiheit
- Selbstsicherende Tür an Arbeitsbühne
- Höchstgeschwindigkeit bei maximaler Höhe
- Elektrisches Lenksystem
- 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
- Auf Arbeitsbühne verfügbarer Strom
- Blei-Säure-Batterien 12V/85 Ah
- Bewegungsalarm
- Integrierte frontale und seitliche Öffnungen für Transport mit Gabelstapler
- Nachladeschutzsystem
- Lastanzeige
- Anschlag- und Hebepunkte
- Einseitiger Arbeitsbühnenauszug
- 2 Antriebsräder
- 2 lenkbare Räder
- Lösen der manuellen Notbremse
- Auffangsystem der Hydraulikölleckagen
- System für Energierückgewinnung beim Senken



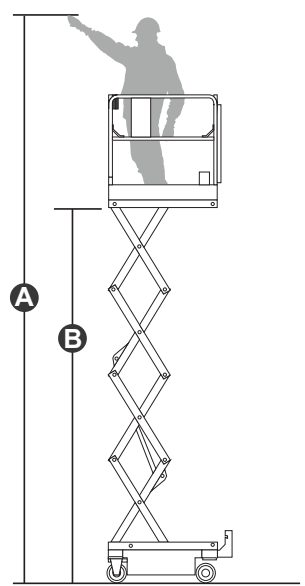
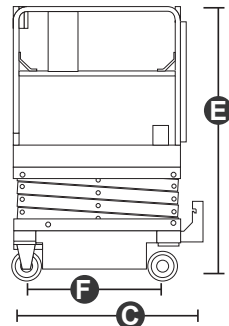
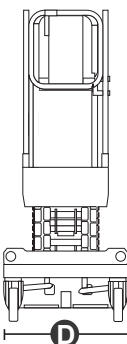
LOGISTIK



BAUWEWERBE

ES0607M

Förderleistung	240 kg
Tragfähigkeit ausgefahren	-
Max. Personenzahl (innen/im Freien)	1/0
Max. Arbeitshöhe	(A) 5,90 m
Höhe der Arbeitsbühnenplattform in Innenräumen	(B) 3,90 m
Gesamtlänge	(C) 1,31 m
Gesamtbreite	(D) 0,75 m
Gesamthöhe (Geländer hochgeklappt)	(E) 1,88 m
Arbeitsbühne (Länge/Breite)	1,15 m / 0,52 m
Auszugsweite Arbeitsbühne	-
Bodenfreiheit (eingefahren)	0,08 m
Bodenfreiheit (ausgefahrene)	0,08 m
Radstand	(F) 0,99 m
Wenderadius (innen)	-
Wenderadius (außen)	-
Fahrantrieb	-
Hubantrieb	12VDC/0,8kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	-
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahrene)	-
Batterien	Blei-Säure-Batterien 12V/85 Ah
Hydraulikölbehälter	-
Integriertes Batterieladegerät	12V/15A
Steigfähigkeit	-
Maximale Neigung	1°
Non-marking-Reifen	200x50 mm
Gewicht CE	460 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.