



ES1612AC+

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
- Wartungsfreie Lithiumbatterie
- 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



BAUWERBE

ES1612AC+

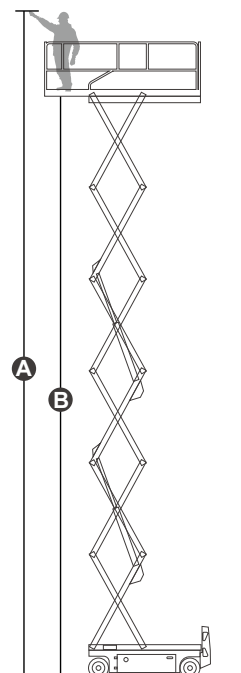
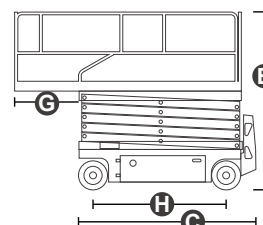
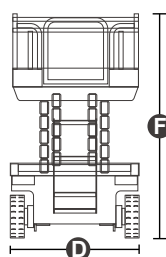
| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Förderleistung | | 250 kg |
| Tragfähigkeit ausgefahren | | 113 kg |
| Max. Personenzahl (innen/im Freien) | | 2/0 |
| Max. Arbeitshöhe in Innenräumen | A | 15,70 m |
| Höhe der Arbeitsbühnenplattform in Innenräumen | B | 13,70 m |
| Gesamtlänge | C | 2,84 m |
| Gesamtbreite | D | 1,19 m |
| Gesamthöhe (Geländer hochgeklappt) | E | 2,75 m |
| Transporthöhe (Geländer abgeklappt) | F | 2,20 m |
| Arbeitsbühne (Länge/Breite) | | 2,27 m / 1,12 m |
| Auszugsweite Arbeitsbühne | G | 0,90 m |
| Bodenfreiheit (eingefahren) | | 0,10 m |
| Bodenfreiheit (ausgefahren) | | 0,019 m |
| Radstand | H | 1,87 m |
| Wenderadius (innen) | | 0 |
| Wenderadius (außen) | | 2,20 m |
| Fahrtrieb | | 2x15V AC/0,87 kW |
| Hubtrieb | | 15V AC/3,42 kW |
| Fahrgeschwindigkeit (eingefahren) | | 6,0 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren) | | 0,8 km/h |
| Batterien | | Lithiumbatterien 28,8 V/175 Ah |
| Hydraulikölbehälter | | 20 l |
| Integriertes Batterieladegerät | | 28 V/30 A |
| Steigfähigkeit | | 25% |
| Maximale Neigung | | 1,5°/3° |
| Non-marking-Reifen | | 381x127 mm |
| Gewicht CE | | 3.240 kg |



Elektrisches Lenksystem



Hochleistungspumpsystem



NORMEN: EN 280, 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.