



ES1212AC+

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
- · Fahrbahrkeit 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









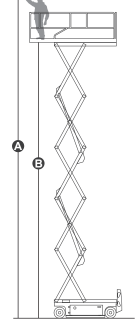
ES1212AC+	
Förderleistung	408 kg
Tragfähigkeit ausgefahren	113 kg
Max. Personenzahl (innen/im Freien)	2/1
Max. Arbeitshöhe	A 12,00 m
Höhe der Arbeitsbühnenplattform	B 10,00 m
Gesamtlänge	2,48 m
Gesamtbreite	1,15 m
Gesamthöhe (Geländer hochgeklappt)	2 ,49 m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	1 ,96 m
Arbeitsbühne (Länge/Breite)	2,27 m / 1,12 m
Auszugsweite Arbeitsbühne	6 0,90 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	0,10 m
Bodenfreiheit (ausgefahren)	0,019 m
Radstand	1 ,87 m
Wenderadius (innen)	0
Wenderadius (außen)	2,10 m
Fahrantrieb	2x15 VAC/0,87 kW
Hubantrieb	15 VAC/3,42 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Batterien	Lithiumbatterien 28,8 V/175 Ah
Hydraulikölbehälter	20
Integriertes Batterieladegerät	28 V/30 A
Steigfähigkeit	25%
Maximale Neigung	1.5°/3°
Non-marking-Reifen	381×127 mm
Gewicht CE	3.060 kg

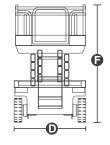


Elektrisches Lenksystem



Hoch le is tungspump system







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.

