

ZOOMLION SCHERENBÜHNEN

AC-Serie

Entspricht der CE/AISI/CSA-Norm

MERKMALE

Hohe Leistung

- ▶ AC-System bietet höhere Arbeitseffizienz
- ▶ Wasserdichter Schutz gemäss IP67 bei AC-Radmotoren für längere Lebensdauer

Kosteneffizienz

- ▶ Schmier- und wartungsfreie Achsschenkel
- ▶ AC-Motor über den gesamten Lebenszyklus wartungsfrei
- ▶ Beidseitig Schwenktüren am Chassis für erleichterte Wartungsarbeiten



Standardmerkmale

Proportionale Steuerung	Aktives Schlaglochschutzsystem
Bewegungsalarm	In voller Höhe verfahrbar
Absenkbares Geländer	Betriebsstundenzähler
Arbeitsblitzlicht	Plattformausschub einseitig
Selbstschliessendes Eingangstüre	Batterie-Management-System
Automatisches Bremssystem	Scheren-Wartungsstütze
Notabstiegssystem	Staplertaschen
Notaus-Knopf	Lasterkennungssystem
Fehlerdiagnosesystem	AC-Stromversorgung der Plattform
Kippschutz	Hupe

Zubehör & Optionen

- ▶ Arbeitsscheinwerfer auf der Plattform
- ▶ Luftleitung zur Plattform
- ▶ Kopfschutzbügel
- ▶ Niedertemperatur-Hydrauliköl
- ▶ Synthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl

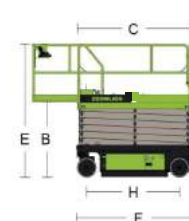
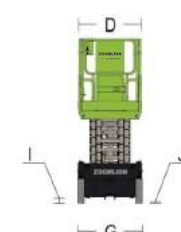
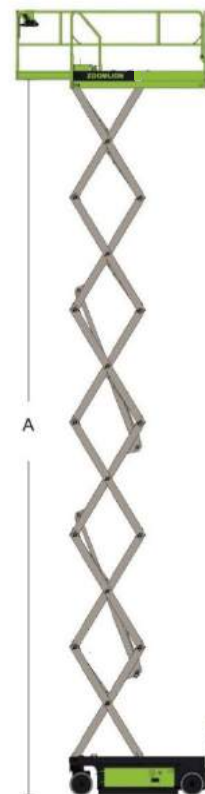


HAUPTMERKMALE

AC Serie

Entspricht der CE/ANSI/CSA-Norm

Modell	ZS0607ACW	ZS0607AC	ZS0808AC	ZS0812AC	ZS1012AC	ZS1212AC	ZS1414AC
Abmessungen							
Maximale Arbeitshöhe (Innen/Aussen)	7,8m	7,8m/6,4m	10,00m/7,8m	10,00m	11,80m	13,80m/10m	15,7m/10,5m
A Max. Plattformhöhe (Innen/Aussen)	5,8m	5,8m/4,4m	8,00m/5,8m	8,00m	9,80m	11,80m/8m	13,7m/8,5m
B Minimale Plattformhöhe	1,05m	1,05m	1,26m	1,26m	1,39m	1,52m	1,54m
C Plattformlänge	1,65m	1,65m	2,30m	2,30m	2,30m	2,30m	2,67m
D Plattformbreite	0,74m	0,74m	0,81m	1,12m	1,12m	1,12m	1,12m
Plattformausschub	0,91m	0,91m	0,91m	0,91m	0,91m	0,91m	0,91m
E Gesamthöhe	2,20m	2,20m	2,4m	2,4m	2,53m	2,66m	2,68m
Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1,79m	1,79m	1,9m	1,87m	2m	2,13m	2,15m
F Gesamtlänge	1,85m	1,85m	2,49m	2,49m	2,49m	2,49m	2,87m
G Gesamtbreite	0,81m	0,76m	0,81m	1,15m	1,15m	1,15m	1,4m
H Radstand	1,37m	1,37m	1,85m	1,85m	1,85m	1,85m	2,22m
I Mindestbodenfreiheit (Eingefahren)	0,06m	0,06m	0,11m	0,11m	0,11m	0,11m	0,11m
J Mindestbodenfreiheit (Ausgefahren)	0,016m	0,016m	0,02m	0,02m	0,02m	0,02m	0,02m
Leistung							
Tragfähigkeit	230kg	230kg	230kg	450kg	350kg	350kg	350kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg
Maximale Anzahl Personen	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	3/1(CE) 2/1(ANSI)	2/1
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h
Fahrgeschwindigkeit (Hubzustand)	0,8km/h	0,8km/h	0,8km/h	0,8km/h	0,8km/h	0,8km/h	0,8km/h
Wenderadius - innen	0,1m	0,1m	0,1m	0,1m	0,1m	0,1m	0,1m
Wenderadius - aussen	1,6m	1,6m	2,1m	2,2m	2,2m	2,2m	2,6m
Hubmotor	24V/3,3KW	24V/3,3KW	24W3,3KW	24W3,3KW	24V/3,3KW	24V/3,3KW	24V/3,3KW
Antriebsmotor	24V/0,65KW	24V/0,65KW	24V/2x0,75KW	24V/2x0,75KW	24V/2x0,75KW	24V/2x0,75KW	24V/2x0,75KW
Hebe- / Senkzeit	20s/24s	20s/24s	31s/40s	31s/40s	60s/35s	62s/42s	88/60s
Maximale Steigfähigkeit	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)
Maximaler Neigung (seitlich / vertikal)	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	2°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°
Steuerung	Proportional Steuerung	Proportional Steuerung	Proportional Steuerung	Proportional Steuerung	Proportional Steuerung	Proportional Steuerung	Proportional Steuerung
Antrieb	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne
Mehrscheibenbremse	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne	Räder vorne
Reifen	Ø323mm x100mm	Ø323mm x100mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm
Leistung							
Batterie	4x6V/170Ah (HOPPECKE) 4x6V/180Ah (QUIMO)	4x6V/170Ah (HOPPECKE) 4x6V/180Ah (QUIMO)	4x6V/170Ah (HOPPECKE) 4x6V/190Ah (QUIMO)	4x6V/220Ah (HOPPECKE) 4x6V/210Ah (QUIMO)	4x6V/220Ah (HOPPECKE) 4x6V/210Ah (QUIMO)	4x6V/220Ah (HOPPECKE) 4x12V/270Ah (QUIMO)	4x6V/220Ah (HOPPECKE) 4x12V/270Ah (QUIMO)
Ladegerät	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Gewicht							
Maschinengewicht	1620kg	1455kg	2090kg	2550kg	2930kg	3000kg	3310kg



ZOOMLION ACCESS behält sich das Recht vor, Spezifikationen und/oder Geräte ohne vorherige Ankundigung zu ändern. Die Produktspezifikationen wurden bis Juni 2023 aktualisiert.