

**ZOOMLION**

**NEU**

**OUTDOOR**

ELEKTRO-GELENK-ARBEITSBÜHNE

**ZA16JERT/ZA16JERT-Li**

CE-Norm konform



## HIGHLIGHTS

- ▶ Zentrierte Anordnung, große strukturelle Steifigkeit und geringe Auslegerdurchbiegung
- ▶ Präzises und effizientes AC-Antriebssystem für starke Leistung und stabile Steuerung, wartungsfreier Motor
- ▶ Erste elektrische Gelände-Gelenkhebebühne von 16m Höhe mit starker Leistung für komplizierte Arbeitsbedingungen
- ▶ Erste geländegängige elektrische Gelenkbühne mit 16 m Höhe und starker Leistung für komplizierte Arbeitsbedingungen (ausschl. ZA16JERT)
- ▶ 4-Radantrieb bietet starke Leistung, ideal für den Einsatz im Gelände (ausschl. ZA16JERT-Li)
- ▶ Ausgereiftes Doppelsteuerungssystem (Ventilsteuerung + Pumpensteuerung) bietet eine energiesparende, sanfte und effiziente Steuerung (ausschl. ZA16JERT-Li)
- ▶ Lithiumbatterie mit hoher Kapazität und langer Lebensdauer, 2500 Lade- und Entladezyklen, wartungsfreier Lebenszyklus und 5 Jahre Garantie (ausschl. ZA16JERT-Li)



## AUSSTATTUNG

### Standardkonfiguration

Proportionale Steuerung  
Alarm bei jeder Bewegung  
Blinkleuchte  
Selbstschließendes Eingangstür  
Notablass-System  
Notaus-Knopf  
Auto-Leveling-System  
Bordseitiges Diagnosesystem  
Überlastungsschutzsystem  
Lasterkennungssystem  
4,3" LED-Anzeige  
Hupe  
Bediener-Schutz-System

### Zubehör & Optionen

AC-Stromversorgung der Plattform  
Luftleitung zur Plattform  
Nicht-markierende Reifen  
Arbeitsscheinwerfer auf der Plattform  
Niedertemperatur-Hydrauliköl

**ACCESS MIT ZOOMLION GREEN**

Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971  
E-mail: awp@zoomlion.com/

Add: 701 Xulong Nan Lu, Xiangjiang New District, Changsha Hunan, China  
Web: www.zoomlion-access.com

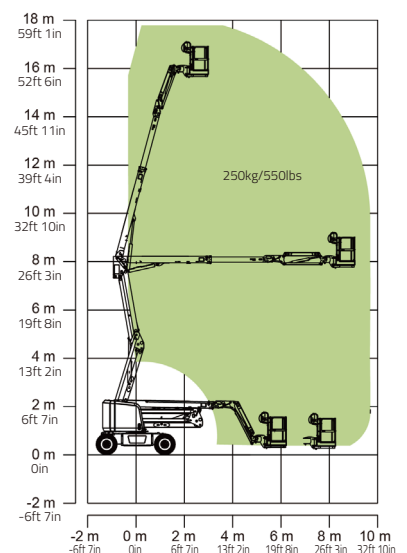
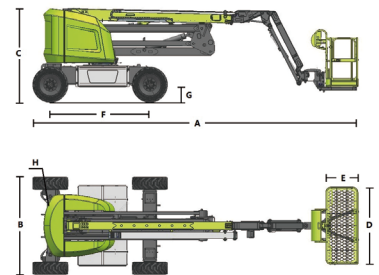


# GELÄNDEGÄNGIGE ARBEITSBÜHNE MIT ELEKTRO-ANTRIEB

**NEU** **OUTDOOR**

**ZA16JERT/ZA16JERT-Li** CE-Norm konform

Modell	ZA16JERT	ZA16JERT-Li
<b>Abmessungen</b>		
Maximale Arbeitshöhe	17,8m	17,8m
Maximale Plattformhöhe	15,8m	15,8m
Arbeitsbereich	9,72m	9,72m
Knickpunkthöhe	8m	8m
A Transportlänge	7,7m	7,7m
B Gesamtbreite	2,3m	2,3m
C Transporthöhe	2,23m	2,23m
D Plattformbreite	1,83m	1,83m
E Plattformlänge	0,76m	0,76m
F Radstand	2,36m	2,36m
G Bodenabstand	0,36m	0,36m
<b>Leistung</b>		
Plattformtragfähigkeit	250kg	250kg
Maximale Fahrgeschwindigkeit	6,1 km/h	5,4 km/h
Maximale Steigfähigkeit	45%(24°)	45% (24°)
Drehwagenübergang	0,20m	0,20m
Innenwenderadius	2,06m	2,06m
Außenwenderadius	4,78m	4,78m
Schwenkbereich	360° nicht kontinuierlich	360° nicht kontinuierlich
Plattformrotation	±90°	±90°
H Schwenkgrad der Hinterachse	0,2m	0,2m
Maximale Windkraft	12,5m/s	12,5m/s
<b>Antriebsart</b>		
Motortyp	24x2V/320Ah	48V/315Ah Li-Ionen-Akku
Betriebsspannung	48V/35A 48V/60A	48V/60A
Kraftstofftankvolumen	AC 32V	AC 32V
Unterstützungsleistung	AC 32V	AC 32V
Energiespannung	12V DC Elektrische Pumpe	12V DC Elektrische Pumpe
Inhalt des Hydrauliksystems	30L	30L
<b>Reifen</b>		
Bereifung	33x12 Schaumstoffgefüllter Reifen	33x12 Schaumstoffgefüllter Reifen
<b>Gewicht</b>		
Maschinengewicht	7300kg	7300kg



Bewegungsbereich ZA16JERT/ZA16JERT-U