

ZOMLION

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, wartungs-freier 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 Eingangstor

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 ZOMLION GREEN

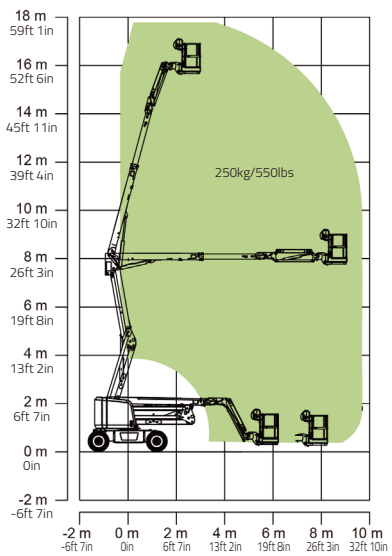
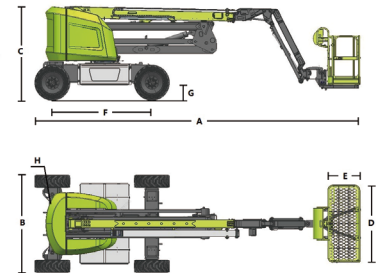
Phone: 0086(731)-88353690 0086(731)-88259971
E-mail: awp@zoomlion.com/

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
Abmessungen		
Maximale Arbeitshöhe	17,8m	17,8m
Maximale Plattformhöhe	15,8m	15,8m
Arbeitsbereich	9,72m	9,72m
Knickpunkt Höhe	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
Leistung		
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
Antriebsart		
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
Energie Spannung	12V DC Elektrische Pumpe	12V DC Elektrische Pumpe
Inhalt des Hydrauliksystems	30L	30L
Reifen		
Bereifung	33x12 Schaumstoffgeföllter Reifen	33x12 Schaumstoffgeföllter Reifen
Gewicht		
Maschinengewicht	7300kg	7300kg



Bewegungsbereich ZA16JERT/ZA16JERT-U