

ZOOMLION

**NEW**

ROUGH TERRAIN

ZA20JERT-Li

Zgodność z normą ANSI/CSA

### NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

- ▶ Wysokość podnoszenia 21,38m, system podwójnej wagi 250kg/360kg
- ▶ System szybkiego podnoszenia, opuszczanie głównego wysięgnika z najwyższej pozycji do podłoża, bez potrzeby składania dolnego ramienia
- ▶ Wydajny układ napędowy z silnikami prądu przemiennego AC, który zapewnia dużą moc, stabilną kontrolę i bezobsługowe silniki napędowe
- ▶ Niezależny system awaryjnego opuszczania-zasilanie 12Vdc
- ▶ Wąhliwa oś, zdolność pokonywania wzniesień do 45%
- ▶ Bateria litowa LifePO4 o dużej pojemności, charakteryzuje się długą żywotnością. Liczba cykli ładowania i rozładowania wynosi ponad 2500 razy-5 LAT GWARANCJI

BMS - system monitorujący i zarządzający baterią  
Funkcja podgrzewania podczas niskich temperatur, zabezpieczenie przed zwarcieniem, ładowarka 60Amp z funkcją monitorowania

### CECHY

#### Standardowe Cechy

Proporcjonalne sterowanie  
Sygnalizacja dźwiękowa funkcji  
Sygnalizacja świetlna  
Samodomykające się drzwiczki  
System awaryjnego sterowania  
Diagnostyka z dolnego panela  
Samopoziomowanie platformy  
Wąhliwa oś

#### Akcesoria

Układ przeciwwprzeciążenia  
Wyświetlacz 4,3" LED  
Klaksjon  
Ochrona przed dociśnięciem  
Funkcja szybkiego opuszczania

#### Opcje

Oświetlenie zewnętrzne w platformie  
Zasilanie AC w platformie  
Przewód ciśnieniowy  
Platforma o wym. 2,44x0,91m  
Opony non-marking( niebrudzące)  
Monitorowanie pracy ładowarki

**ACCESS WITH ZOOMLION GREEN**

Oddziały: Wrocław, Dąbrowa Górnicza, Piotrków Trybunalski, Kostrzyn nad Odrą

E mail: zoomlion@bacpolska.pl www.bacpolska.pl tel: +48 95 752 9277



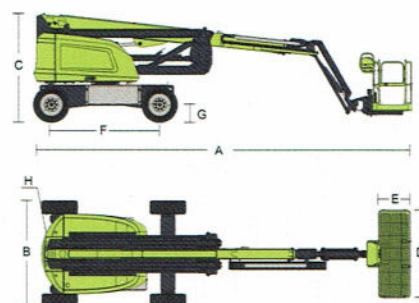
**ZOOMLION**

# Elektryczny Przegubowy Podest Ruchomy Terenowy

## **NEW** ROUGH TERRAIN

### **ZA20JERT/ZA20JERT-Li** Spełniający Standardy CE/ANSI/CSA

Model	ZA20JERT	ZA20JERT-Li
	Metry	Metry
<b>Wymiary</b>		
Wysokość robocza	21.38m	21.38m
Wysokość platformy	19.38m	19.38m
Zasięg boczny	12.10m	12.10m
Up and Over Height	8.25m	8.25m
A - Długość w pozycji złożonej	8.80m	8.80m
B - Szerokość	2.46m	2.46m
C - Wysokość w pozycji złożonej	2.52m	2.52m
D - Długość platformy roboczej	Standard: 2.44m Opcja: 1.83m	Standard: 2.44m Opcja: 1.83m
E - Szerokość platformy roboczej	Standard: 0.76m Opcja: 0.91m	Standard: 0.76m Opcja: 0.91m
F - Odległość rozstawu osi	2.52m	2.52m
G - Prześwit	0.40m	0.40m

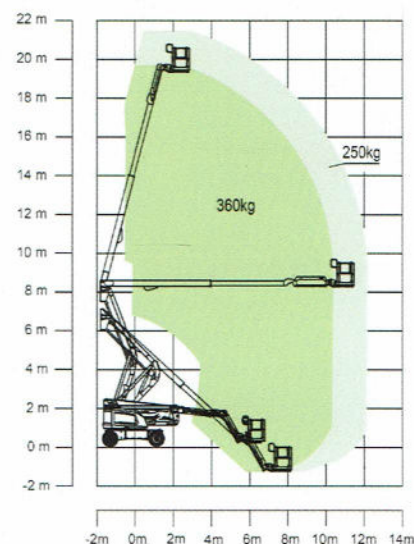


<b>Dane techniczne</b>		
Max. udźwig	250kg/360kg	250kg/360kg
Prędkość jazdy	6.1km/h	5.2km/h
Zdolność pokonywania wzniesień	45%(24°)	45%(24°)
Promień skrętu (wewnątrz)	2.78m	2.78m
Promień skrętu (zewnątrz)	5.49m	5.49m
Obrót wieży	360° continuous	360° continuous
Obrót kosza	±90°	±90°
Zakres poziomowania kosza	0.64m	0.64m
Max. dopuszczalne nachylenie	3°/5°	3°/5°
Max. siła wiatru	12.5m/s	12.5m/s

<b>Układ zasilania</b>		
Bateria	24x2V/440Ah	24x2V/440Ah
Ładowarka baterii	48V/60A	48V/60A
Silniki napędowe	AC 32V	AC 32V
Silnik pompy	AC 32V	AC 32V
Awaryjne opuszczanie	12VDC Elektryczny	12VDC Elektryczny
Zbiornik hydrauliczny	75L	75L

<b>Opony</b>		
Typ	33x12 D610 Foam-filled tire	33x12 D610 Foam-filled tire

<b>Masa własna</b>		
Masa	9250kg	9250kg



Zakres pracy ZA20JERT/ZA20JERT-Li