

ZOOMLION

# NACELLE ARTICULÉE ELECTRIQUE ZA20JE/ZA20JERT-Li

Conforme aux normes CE/ANSI/CSA

## LES POINTS FORTS

- ▶ Une hauteur de travail de 21.38 mètres pour une capacité de 250/360 Kg
- ▶ Système de descente rapide directement de la position haute à la position basse. Gain de temps
- ▶ Moteur de déplacement AC, puissant, souple et sans maintenance
- ▶ Batterie auxiliaire indépendante en cas d'urgence
- ▶ Réducteur dimensionné pour offrir un franchissement puissant
- ▶ Batterie Lithium-Ion avec contrôle BMS et chargeur pour une durée standard de plus de 8 ans, avec 5 ans de garantie (ZA20JERT-Li). Plus de 2500 cycles de charges/décharges sans aucune maintenance

## DONNÉES TECHNIQUES

### Caractéristiques standards

Klaxon

Report des défauts

Commandes proportionnelles

Portillon panier à fermeture automatique

Système de descente nacelle de secours

Flash de signalisation

Mise à niveau automatique panier

Bouton d'arrêt d'urgence

Système anti-écrasement

Système de diagnostic embarqué

Alarme de dévers

Essieu oscillant

Ecran 4,3" Led

Capteur de poids

### Options et accessoires

Prise électrique sur la plateforme 220v ac via rallonge intégrée

Connecteur pneumatique sur la plateforme via rallonge intégrée

Huile hydraulique basse température

Pneu non marquant

## NOUS CONTACTER AVEC ZOOMLION GREEN

Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971  
Web: [www.en.zoomlion.com](http://www.en.zoomlion.com)

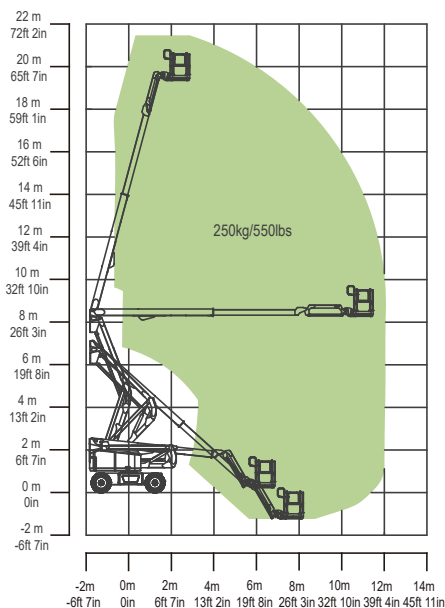
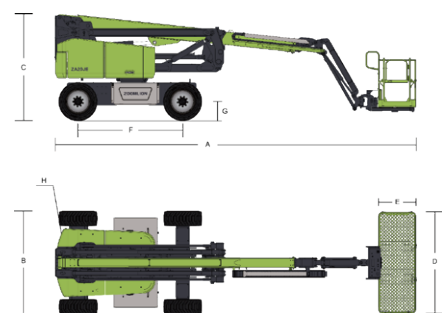
Address: 701 Xulong Nan Lu, Xiangjiang New District, Changsha Hunan, China  
Mail: [awp@zoomlion.com](mailto:awp@zoomlion.com)

# DONNÉES TECHNIQUES DE LA NACELLE ARTICULÉE

## ZA20JE/ZA20JERT-Li

Conforme aux normes CE/ANSI/CSA

Modèles	ZA20JE	ZA20JERT-Li
<b>Dimensions</b>		
Hauteur de travail	21.38m	21.38m
Hauteur de la plateforme	19.38m	19.38m
Portée horizontale	12.1m	12.1m
Hauteur d'articulation	8.25m	8.25m
A - Longueur position repliée	8.8m	8.8m
B - Largeur position repliée	2.46m	2.46m
C - Hauteur position repliée	2.52m	2.52m
D - Longueur de la plate-forme	2.44m (Standard) 1.83m (Option)	2.44m (Standard) 1.83m (Option)
E - Largeur de la plate-forme	0.76 m (Standard) 0.91m (Option)	0.76 m (Standard) 0.91m (Option)
Longueur du JIB	1.53m	1.53m
F - Empattement	2.52m	2.52m
G - Garde au sol	0.4m	0.4m
<b>Performances</b>		
Capacité maximum sur plateforme	250kg/360kg	250kg/360kg
Vitesse de déplacement	6.1km/h	5.2km/h
Pente maximum	45%	45%
Essieu oscillant	0.20m	0.20m
Rayon de braquage (intérieur)	2.78m	2.78m
Rayon de braquage (extérieur)	5.49m	5.49m
Rotation tourelle	360° continue	360° continue
Rotation de la plate-forme	±90°	±90°
H - Déport arrière	0.64m	0.64m
Vitesse de vent maximum	12.5m/s	12.5m/s
<b>Puissance</b>		
Batterie	24x2V/440Ah	48V/315Ah Lithium
Chargeur	48V/60A	48V/60A
Moteur déplacement	AC 32V	AC 32V
Moteur levage	AC 32V	AC 32V
Energie auxiliaire	12V DC	12V DC
Capacité du réservoir Hydraulique	75L	75L
Motorisation	4 Roues motrices	4 Roues motrices
<b>Pneu</b>		
Type	33 x 12/D610 pneu rempli mousse	33 x 12/D610 pneu rempli mousse
<b>Poids</b>		
Poids total	9250kg	9250kg



Courbes de travail ZA20JE/ZA20JERT-Li