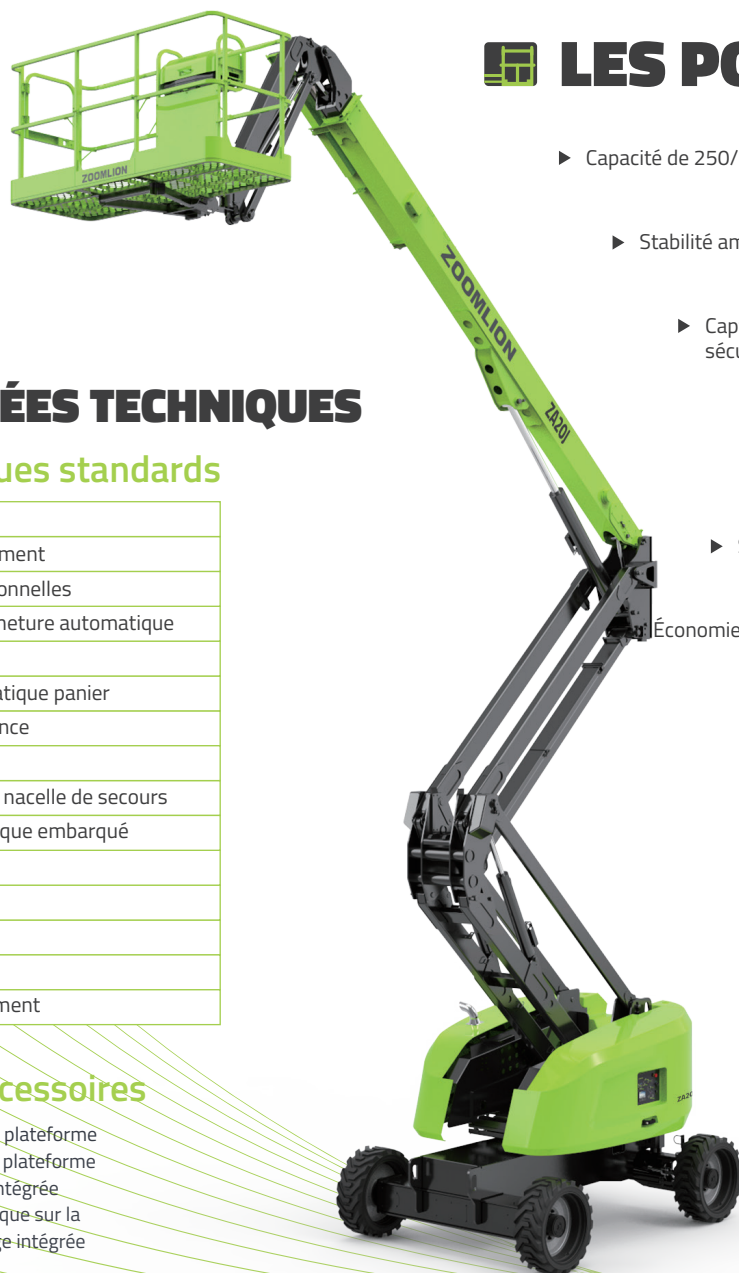


ZOOMLION

NACELLE ARTICULÉE DIESEL

ZA20J

Conforme aux normes CE/ANSI/CSA



LES POINTS FORTS

- ▶ Capacité de 250/360Kg sur la plate-forme
- ▶ Stabilité améliorée grâce à la gestion des pressions
- ▶ Capteur de poids précis pour une meilleure sécurité de surcharge
- ▶ Réducteur de tourelle intégré pour une meilleure souplesse
- ▶ Soufflets de protection de vérin de série
- ▶ Économie d'énergie lors des opérations de descente

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques standards

Klaxon
Alarmes anti-basculement
Commandes proportionnelles
Portillon panier à fermeture automatique
Flash de signalisation
Mise à niveau automatique panier
Bouton d'arrêt d'urgence
Alarme de dévers
Système de descente nacelle de secours
Système de diagnostic embarqué
Essieu oscillant
Ecran 4,3' Led
Capteur de poids
Déport tourelle
Système anti-écrasement

Options et accessoires

- ▶ Phare de travail sur la plateforme
- ▶ Prise électrique sur la plateforme 220v ac via rallonge intégrée
- ▶ Connecteur pneumatique sur la plateforme via rallonge intégrée
- ▶ Chauffe moteur
- ▶ Huile hydraulique basse température
- ▶ Pneu non-marquant

NOUS CONTACTER AVEC ZOOMLION GREEN

Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971
Web: www.en.zoomlion.com

Address: 701 Xulong Nan Lu, Xiangjiang New District, Changsha Hunan, China
Mail: awp@zoomlion.com

DONNÉES TECHNIQUES DE LA NACELLE ARTICULÉE

ZA20J

Conforme aux normes CE/ANSI/CSA

Modèles	ZA20J
Dimension	
Hauteur de travail	21.38m
Hauteur de la plateforme	19.38m
Portée horizontale	12.3m
Hauteur d'articulation	8.25m
A - Longueur position repliée	8.82m
B - Largeur position repliée	2.46m
C - Hauteur position repliée	2.52m
D - Longueur de la plate-forme	2.44/1.83m
E - Largeur de la plate-forme	0.91/0.76m
Longueur du JIB	1.53m
F - Empattement	2.52m
G - Garde au sol	0.42m
Performances	
Capacité maximum sur plateforme	250kg/360kg
Vitesse de déplacement	6.1km/h
Pente maximum	45%(24°)
Essieu oscillant	0.2m
Rayon de braquage (intérieur)	2.51m
Rayon de braquage (extérieur)	5.47m
Rotation tourelle	360° continue
Rotation de la plate-forme	±90°
H - Déport arrière	0.4m
Vitesse de vent maximum	12.5m/s
Puissance	
Moteur diesel classe V	Kubota V2403 36.8kw/2700rpm(EU V)
Capacité du réservoir Diesel	150L
Energie auxiliaire	12V
Tension du système de contrôle	12V
Capacité ensemble Hydraulique	160L
Capacité du réservoir Hydraulique	75L
Motorisation	4 Roues motrices
Pneu	
Type	33 x 12/D610 pneu rempli mousse
Poids	
Poids total	10000kg

