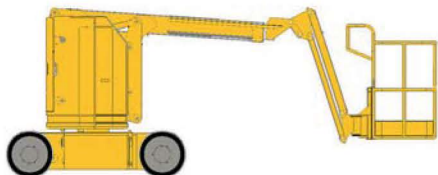


# Nacelle automotrice articulé - télescopique - pendulaire électrique - 12 m

→ Genie Z-30/20N



## → CARACTÉRISTIQUES

- Électrique - 2 roues motrices - 2 x 4 - étroite
- Hauteur de travail maxi. : 10,70 m
- Hauteur plancher : 8,80 m
- Déport maxi. : 6,40 m
- Charge maxi. en nacelle : 227 kg / 2 personnes
- Pente admissible : 25 % (position basse + accès)
- Rotation : 360°
- Rotation panier : 180°
- Bras pendulaire 180°
- Rayon de braquage extérieur : 3 m
- Garde au sol : 8,90 cm
- Dimensions panier (L x l) : 1,8 x 0,76 m
- Dimensions au sol (L x l x H) : 5,3 x 1,2 x 2 m
- 2 vitesses de déplacement : 1 à 4,5 km/h
- Boîtiers 8 x 315 Ah - Chargeur 48 V
- Pneus blanc non marquant
- Emissions de CO<sub>2</sub> : 0 g
- Charge par roue maxi : 3 402 kg
- Niveau sonore aérien : 70 dB(A)

## → ÉQUIPEMENTS

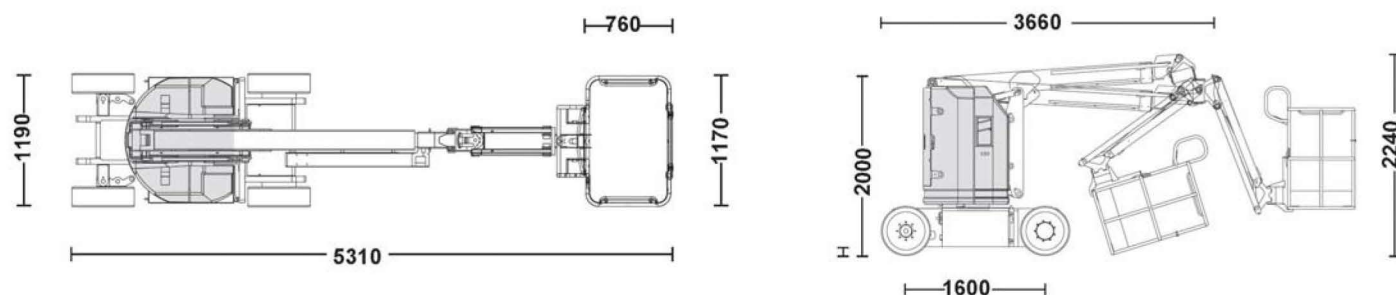
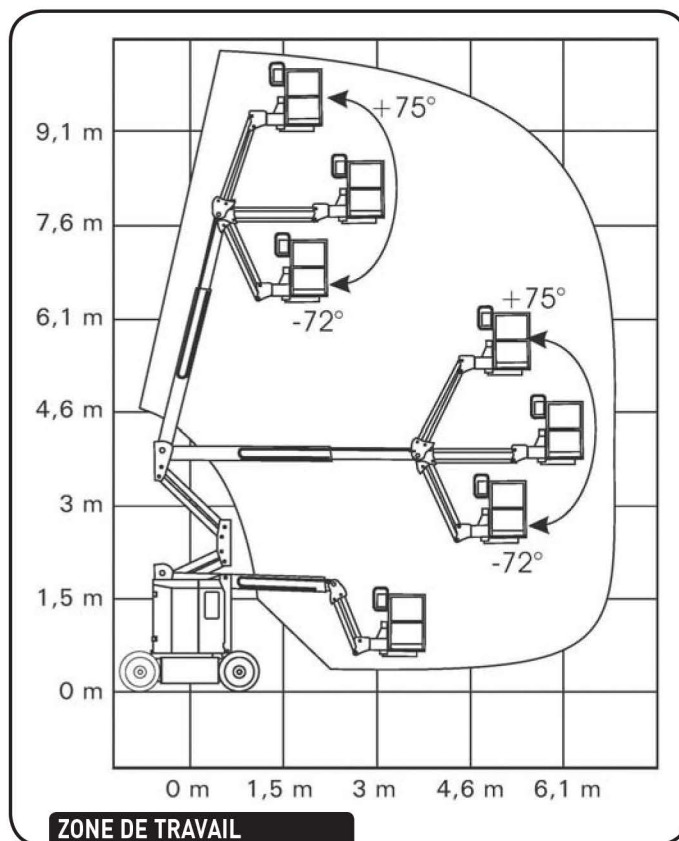
- Compteur horaire
- Rotation nacelle 160°
- Pendulaire positif / négatif

## → SÉCURITÉ

- Vitesse lente en position travail
- Contrôleur de charge en nacelle : 227 kg avec asservissement
- Arrêt d'urgence
- Pompe à main de secours / descente d'urgence
- Indicateur de dévers 3/5° avec alarme sonore et asservissement à la déclivité
- Système homme-mort au poste de commandes
- Mise en roue libre

## → DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu industriel sur des sols stabilisés et plans ne présentant pas de forte déclivité.
- La géométrie de l'élévateur permet le passage et le contournement d'obstacles.



**DIMENSIONS**