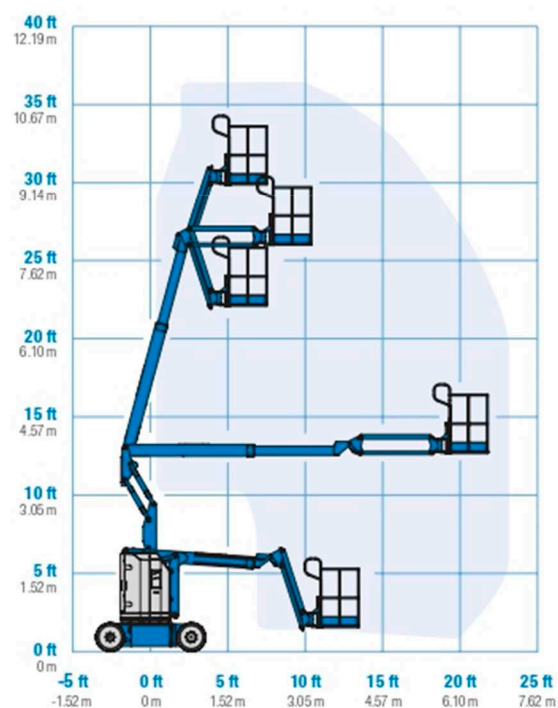




## PLATAFORMA ARTICULADA ELECTRICA MARCA: GENIE MODELO Z-30/20N RJ

Modelo	Z-30/20N RJ
<b>Dimensiones</b>	<b>Metros</b>
Altura de trabajo máxima	10,89 m
Altura máxima de la cesta	8,89 m
Alcance horizontal máx	6,53 m
Altura de articulación máx.	3,86 m
A. Longitud de la cesta	0,76 m
B. Anchura de la cesta	1,17 m
C. Altura - replegada	2,00 m
D. Longitud - replegada	5,31 m
E. Altura de almacenamiento	2,24 m
F. Longitud de almacenamiento	3,66 m
G. Anchura	1,19 m
H. Distancia entre ejes	1,58 m
I. Altura libre sobre el suelo - centro	0,09
<b>Productividad</b>	
Capacidad de carga máx. sin restricciones	227 kg
Rotación de cesta	180°
Longitud de plumín	1,22 m
Rotación vertical del plumín	139°
Rotación horizontal del plumín	180°
Rotación de la torreta	355°
Velocidad de desplazamiento - replegada	4,8 km/h
Velocidad de desplazamiento - elevada	1,1km/h
Pendiente superable - replegada	35%
Activación sensor de inclinación (longitud/transversal)	2,5°-4,5°/4,5°
Radio de giro – interior/exterior	1,65 m / 3,23 m
Nuemáticos (sólidos, no dejan marcas)	56 x 18 x 45 cm
<b>Alimentación</b>	
Alimentación	48 V DC (8 x 6V 350 Ah)
Unidad de alimentación auxiliar	24V DC
Capacidad del sistema hidráulico	15,1 L
<b>Peso y Presión sobre el suelo</b>	
Peso	6.605 Kg
Presión de contacto automático	710kPa
Presión sobre suelo ocupado (neumáticos)	25,71 kPa
<b>Niveles de ruido y vibración</b>	
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBa
Nivel de presión sonora (cesta)	<70 dBa
Vibraciones	2,5m/s <sup>2</sup>

## Diagrama de trabajo Z-30/20N RJ



## Diagrama de trabajo plumín Z-30/20N RJ

