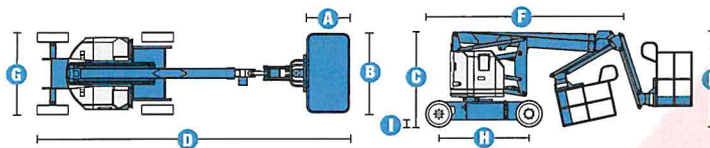


# Especificaciones



BEA12

MODELO	Z™-34/22 N
--------	------------

DIMENSIONES	
Altura máxima de trabajo*	12,32 m
Altura máxima de la plataforma	10,52 m
Alcance máximo horizontal	6,78 m
Altura de articulación	4,65 m
A Longitud de la cesta	0,76 m
B Ancho de la cesta	1,42 m
C Altura – replegada	2,00 m
D Longitud – replegada	5,72 m
E Altura – de almacenaje	2,26 m
F Longitud – de almacenaje	4,19 m
G Ancho	1,47 m
H Distancia entre ejes	1,88 m
I Altura libre sobre el suelo – centro	0,14 m

PRODUCTIVIDAD	
Capacidad de elevación	227 kg
Rotación de la cesta	180°
Rotación horizontal del plumín	139° (+72°/-67°)
Rotación de la torreta	355° no continua
Voladizo posterior	cero
Velocidad de traslación – replegada	6,4 km/h
Velocidad de traslación – elevada**	1,0 km/h
Pendiente superable***	35 %
Radio de giro – interior	2,10 m
Radio de giro – exterior	4,10 m
Controles	24 V DC Proporcionales
Neumáticos que no marcan el suelo	56x18x45 cm

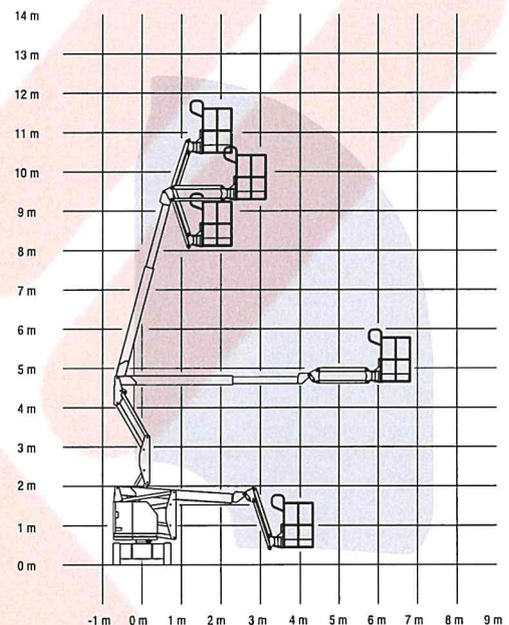
POTENCIA	
Fuente de alimentación	48 V DC (8 baterías de 6V, 315 Ah)
Capacidad del depósito auxiliar	24 V DC
Capacidad del depósito hidráulico	15,1 L
Capacidad del sistema hidráulico	22,7 L

PESO****	
CE	5 171 kg

**CUMPLE CON LAS NORMAS** CE EN 280/PB-10-611-03

(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

## DIAGRAMA DE TRABAJO Z™-34/22 N



\* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 1,80 m  
 \*\* En modo elevación, la máquina está diseñada para operaciones en firme  
 \*\*\* Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes  
 \*\*\*\* El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país