



RENTA PLATAFORMAS DE ELEVACION

“Plataformas Certificadas”

CONTAMOS CON LOS MEJORES EQUIPOS DE LA REGION Y
DIVERSIDAD PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE TU PROYECTO



“Renta por Día, Semanal o Mes”

TE BRINDAMOS SERVICIO
EN TRANSPORTE DE EQUIPOS
Y MAQUINARIAS INDUSTRIALES



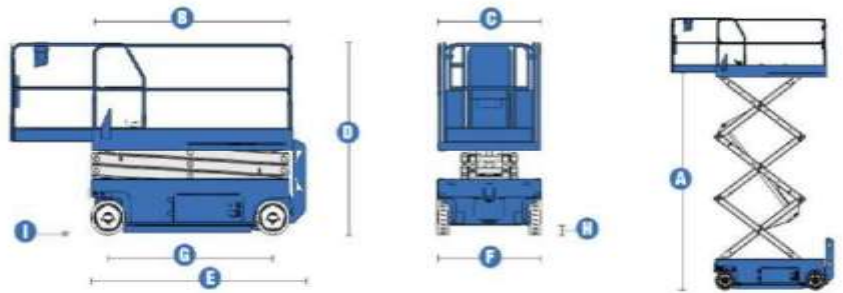
PLATAFORMA TIPO TIJERA ELECTRICA



- Utilizada para trabajos en alturas
- Terreno firme nivelado
- Capacidad de carga 227kg.

FICHA TECNICA

Especificaciones



MODELOS	GS™-3246
DIMENSIONES	
Altura de trabajo* máx	11,55 m
A Altura de la plataforma máx	9,75 m
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m
C Ancho de la plataforma	1,15 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
Altura zócalo	0,15 m
Altura – replegada :	
- suelo/plataforma	1,28 m
D - con barandillas	2,39 m
- con barandillas replegadas	1,80 m
E Longitud – replegada	2,41 m
Longitud – plataforma extendida	3,31 m
F Ancho máquina	1,17 m
G Distancia entre ejes	1,85 m
H Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,10 m
I Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m

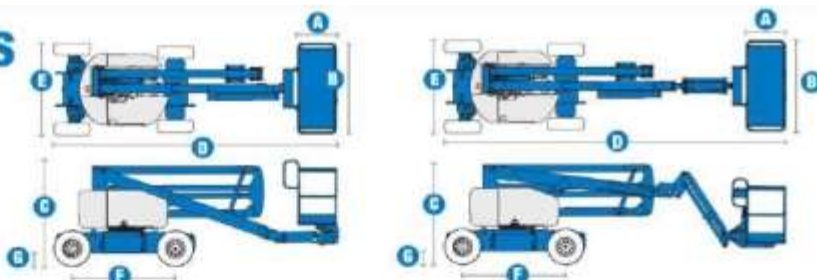
PLATAFORMA ARTICULADA Z45/25 y Z45/25J ELECTRICA



- Puedes maniobrar sobre maquinaria y líneas de producción.
- Capacidad de carga 227kg,
- Altura máxima de trabajo 15m.

FICHA TECNICA

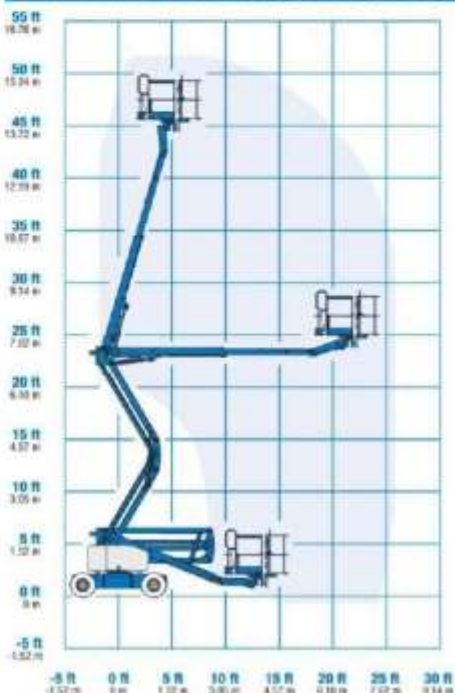
Especificaciones



MODELOS	Z™-45/25	Z™-45/25 J
DIMENSIONES		
Altura máxima de trabajo*	15,67 m	15,94 m
Altura máxima de la plataforma	13,87 m	13,94 m
Alcance máximo horizontal	7,62 m	7,65 m
Altura de la articulación del brazo (cesta)	7,04 m	7,24 m
A Longitud de la cesta	0,76 m	0,76 m
B Ancho de la cesta	1,83 m	1,83 m
C Altura – replegada	2,00 m	2,00 m
D Longitud – replegada	5,56 m	6,83 m
E Ancho	1,79 m	1,79 m
F Distancia entre ejes	2,03 m	2,03 m
G Altura libre sobre el suelo – centro	0,24 m	0,24 m

PRODUCTIVIDAD		
Capacidad de elevación	227 kg	227 kg
Rotación de la cesta	180°	160°
Rotación de la torreta	355° no continua	355° no continua
Voladizo posterior	cero	cero
Velocidad de traslación – replegada	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidad de traslación – elevada**	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable***	30 %	30 %
Radio de giro – interior	1,83 m	1,83 m
Radio de giro – exterior	4,26 m	4,26 m
Controles	24 V DC Proporcionales	24 V DC Proporcionales
Neumáticos industriales rellenos de espuma	23x37 cm	23x37 cm

DIAGRAMA DE TRABAJO Z™ 45/25 DC BI



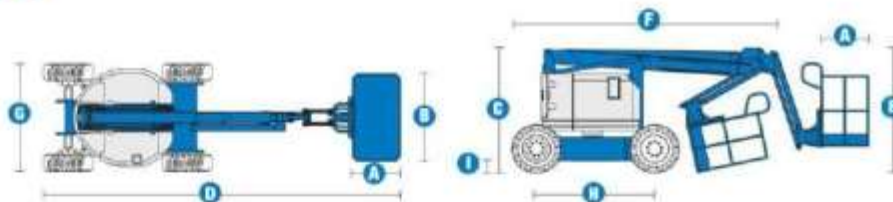
PLATAFORMA ARTICULADA Z34/22N ELECTRICA



- Puedes maniobrar sobre maquinaria y líneas de producción.
- Capacidad de carga 227kg
- Altura máxima de trabajo 12.50 m.

FICHA TECNICA

Especificaciones



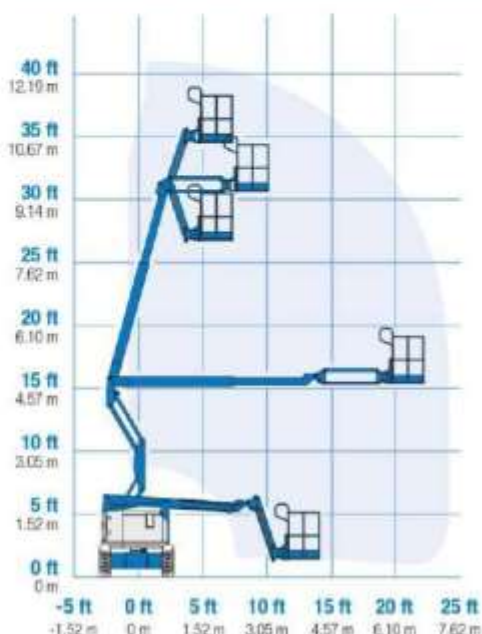
MODELOS	Z ^m -34/22 IC 4x2	Z ^m -34/22 IC 4x4
---------	------------------------------	------------------------------

DIMENSIONES		
Altura máxima de trabajo*	12,52 m	12,62 m
Altura máxima de la plataforma	10,52 m	10,62 m
Alcance máximo horizontal	6,78 m	6,78 m
Altura de la articulación del brazo	4,57 m	4,60 m
A Longitud de la cesta	0,76 m	0,76 m
B Ancho de la cesta	1,42 m	1,42 m
C Altura – replegada	2,00 m	2,06 m
D Longitud – replegada	5,64 m	5,66 m
E Altura – de almacenaje	2,26 m	2,26 m
F Longitud – de almacenaje	4,11 m	4,11 m
G Ancho	1,73 m	1,85 m
H Distancia entre ejes	1,88 m	1,88 m
I Altura libre sobre el suelo – centro	0,15 m	0,17 m

PRODUCTIVIDAD		
---------------	--	--

Capacidad de elevación	227 kg	227 kg
Rotación de la cesta	180°	180°
Rotación horizontal del plumín	139° (+72°/-67°)	139° (+72°/-67°)
Rotación de la torreta	355° no continua	355° no continua
Voladizo posterior	cero	cero
Velocidad de traslación – replegada	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidad de traslación – elevada**	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable***	37 %	45 %
Radio de giro – interior	1,75 m	1,80 m
Radio de giro – exterior	3,98 m	4,11 m
Controles	12 V DC Proporcionales	12 V DC Proporcionales
Neumáticos rellenos de espuma	23x37 cm - Industriales	25,4x42 cm - Todo terreno

DIAGRAMA DE TRABAJO Z^m 34/22 IC



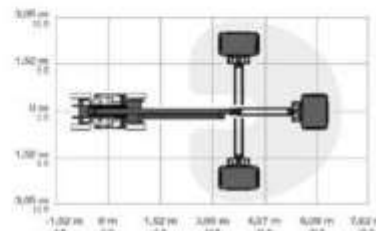
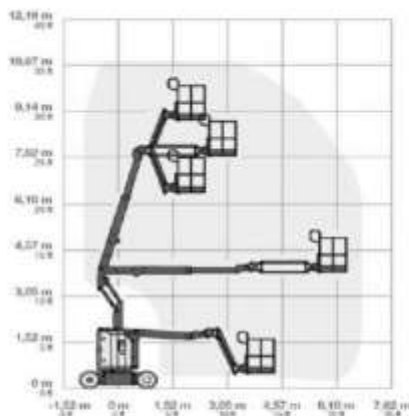
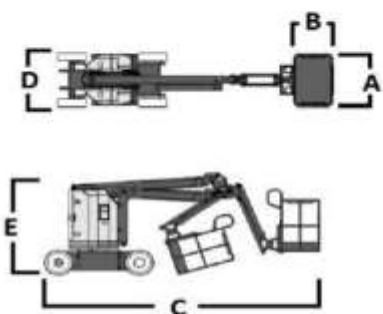
PLATAFORMA ARTICULADA Z30/20N ELECTRICA



- Puedes maniobrar sobre maquinaria y líneas de producción.
- Capacidad de carga 227kg
- Altura máxima de trabajo 10.89 m.

FICHA TECNICA

Especificaciones



Dimensiones



	Altura de trabajo	10,89 m
	Altura pie de hombre	8,89 m
A x B	Dimensiones cesta : Largo x Ancho	1,17 x 0,76 m
	Alcance horizontal	6,25 m
C	Largo total	5,31 m
D	Ancho total	1,17 m
E	Altura recogida	2,00 m
	Capacidad plataforma	227 Kg
	Rotación de la torreta	355 ° no continua
	Rotación de la cesta	180°
	Pendiente máxima	35%
	Motor	Eléctrico
	Tracción	2
	Peso	6.450 Kg



RENTA PLATAFORMAS DE ELEVACION

CONTACTO

OFICINA 474 688 1989

CEL. 474 105 1105

CEL. 474 569 9891

plataformas.imicap@gmail.com

