

Especificaciones

Modelo	TZ™-34/20
---------------	------------------

Dimensiones

Altura de trabajo* (máx)	12,19 m
Altura de la plataforma (máx)	10,36 m
Altura de la entrada - extendida	0,16 m
Alcance horizontal	5,59 m
Alcance horizontal - estabilizadores	4,09 m
Altura de la articulación del brazo	4,90 m
A Longitud de plataforma	0,68 m
B Ancho de plataforma	1,12 m
C Altura - replegada	1,94 m
D Longitud - replegada	5,50 m
E Ancho - replegada	1,45 m
F Altura libre sobre el suelo	0,24 m
G Longitud - estabilizador	3,26 m
H Ancho - estabilizador	3,59 m

Productividad

Capacidad de carga - estándar	227 kg
Capacidad de carga - cesta giratoria	209 kg
Nivelación automática de la cesta	estándar
Rotación de la cesta opcional	90° mecánica
Cableado AC en la cesta	estándar
Rotación de la torreta	359° discontinuo
Capacidad de nivelación estabilizadores	11°
Velocidad de remolque **	97 km/h
Peso sobre timón **	143 kg
Frenos de estacionamiento y remolque	estándar
Controles	sistema de velocidad variable
Tamaño del neumático	ST 205/75 R15
Enganche	combinado

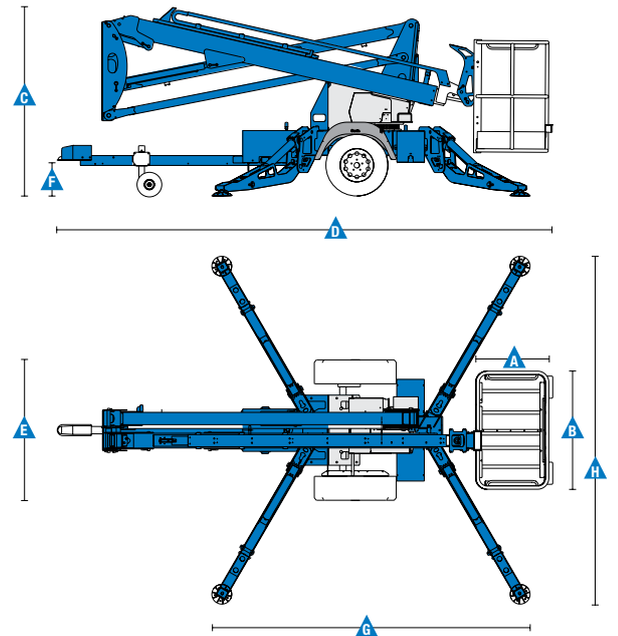
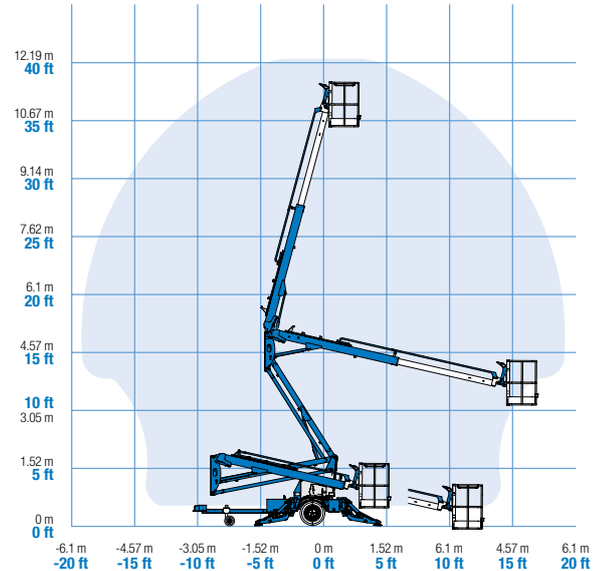
Potencia

Alimentación	24V DC (4 baterías 6V 225Ah)
Capacidad del depósito hidráulico	10 L
Capacidad del sistema hidráulico	17 L

Peso**

Modelo básico	1 431 kg
---------------	----------

Diagrama de trabajo TZ-34



Cumplimiento normativo: ANSI A92.2, CSA C225, EN 280, AS 1418.10

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.

** Variará en función de las opciones y de la normativa del país.

Características

Características estándar	Fácil configuración según sus necesidades	Opciones y accesorios
<p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 12,19 m • Alcance horizontal de 5,59 m • Hasta 227 kg de capacidad de carga <p>Productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Líder en diagrama de funcionamiento • Plumín de extensión • Plataforma con nivelación automática • Sistema de control variable • Cableado AC a plataforma • Estabilizadores hidráulicos • Sistema de nivelación automática a 11° • Elevación posible sólo cuando los estabilizadores están en el suelo • Freno de estacionamiento mecánico • Frenos de remolque hidráulicos • Bombeo auxiliar • Bola de enganche 5,08 cm • Barra de enganche • Ruedecillas individuales • 359° de rotación discontinua de la torreta • Baterías de acceso fácil • Contador horario • Sensor / alarma de inclinación • Cavidades para horquillas • Indicador LED confirma el despliegue correcto de los estabilizadores • Freno de Ruedas • Rueda de Repuesto • Indicador de carga de las baterías • Sensor de sobrecarga – cumple la normativa • Telemático <p>Potencia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación 24V DC (4 Baterías de 6V 225 Ah) 	<p>Tipos de cesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cesta de aluminio 0,68 x 1,12 m • Con rotación mecánica de 90° ⁽¹⁾ <p>Potencia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación 24V DC <p>Enganche</p> <ul style="list-style-type: none"> • combinado <p>Neumáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • ST 205/75 R15 • Ruedecillas dobles (opcional) 	<p>Productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación eléctrica 220 V en la cesta (incluye macho y hembra/ cortacircuitos como opción) • Track & Trace ⁽²⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento) • Termóstato de baja temperatura • Placas para estabilizadores para evitar marcar el suelo • Enganche para bicicletas ⁽³⁾ • Bocina • Luz intermitente • Compartimiento para lámparas fluorescentes • Bandeja de herramientas



⁽¹⁾ Opción solo instalada en fábrica
⁽²⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años
⁽³⁾ Obligatorio en Francia, Dinamarca, Países Bajos

Genie

Alameda Rio Negro, 161 – 10º Andar
 Alphaville Empresarial
 Barueri – SP – Brasil
 CEP 06.454-000

Distribuido por: