	SUB GERENCIA de MATERIAL RODANTE	
	PLATAFORMA DE TIJERA DE 13,8 METROS DE ALTURA	ET HT 1016
		Revisión 00
		<i>Fecha: 05 / 2015</i>
<i>Página 1 de 2</i>		

1. OBJETO

Adquisición de dos plataformas elevadoras para trabajos en altura, tipo tijera.

2. ALCANCE

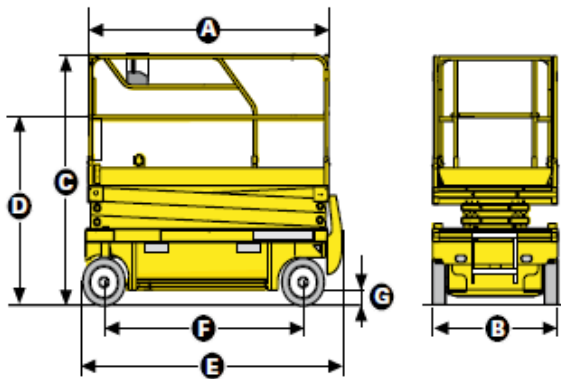
Incluye la provisión de la plataforma con sus accesorios, la información técnica necesaria, su entrega y asesoramiento de manejo.

Se entregará un manual de uso y mantenimiento en castellano.

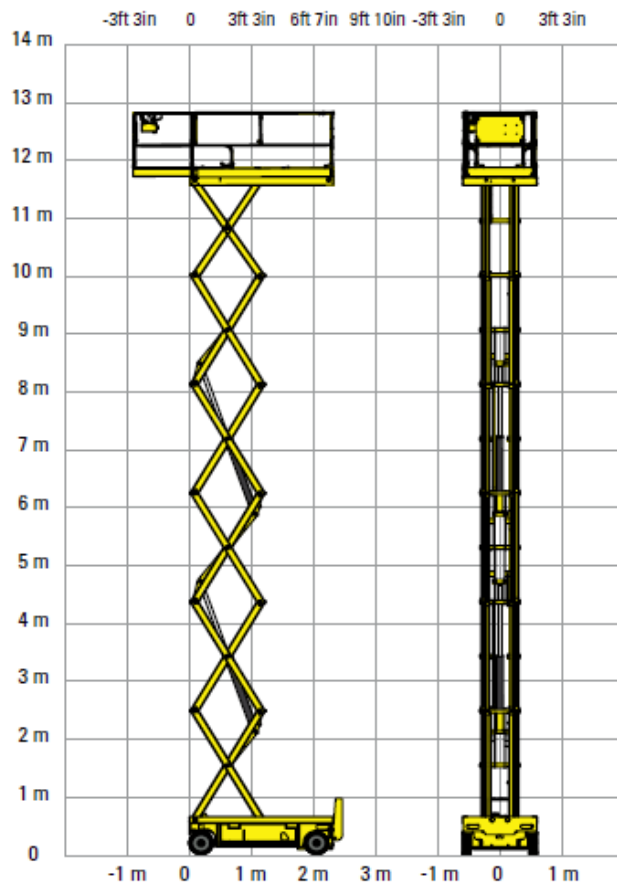
3. REQUISITOS GENERALES

Los siguientes requisitos son aproximados y como guía para la selección, se evaluará cada oferta en particular.

DATOS TÉCNICOS	COMPACT 14
Altura de trabajo	13.8 m
Altura de plataforma	11.8 m
Capacidad máxima	350 kg
A Largo plataforma	2.3 m
Largo plataforma extendida	3.22 m
Largo (extensión)	0.92 m
Ancho plataforma	1.2 m
D Altura replegada - barandillas plegadas	2.08 m
C Altura replegada - barandillas	2.5 m
B Ancho de transporte	1.2 m
E Longitud máxima	2.74 m
F Distancia entre ejes	1.86 m
G Altura al suelo	13 cm
Altura sobre el suelo - Potholes bajados	2 cm
Velocidad de traslación	0.9 - 2.8 km/h
Altura máxima de traslación	11.8 m
Pendiente máxima	23 %
Inclinación	2° / 3°
Tiempo de subida/ bajada	68 s / 54 s
Radio de giro exterior	2.38 m
Neumáticos no marcantes	15 x 5
Energía	24 V - 255 Amph (C5)
Depósito hidráulico	25 l
Peso total	3175 kg



4. ESQUEMA CONSTRUCTIVO



5. GARANTÍA
Un año.