

| | | |
|---|---|------------------------|
|  | SUB GERENCIA de MATERIAL RODANTE | |
| | PLATAFORMA DE TIJERA DE 8,2 METROS DE ALTURA | <i>ET HT 1017</i> |
| | | 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.

- Altura de trabajo 8,2 m.
- Altura de plataforma 6,2 m.
- Capacidad de carga 350 Kg.
- Dimensiones de la plataforma extendida 3,22 x 0,8 m.
- Altura de transporte 1,13 m.
- Altura replegada - barandillas: 2,0 m.
- Ancho 0,81 m.
- Longitud replegada 2,48 m.
- Velocidad de traslación 1 – 3,5 km/h.
- Pendiente máxima 25%.
- Tiempo de subida / bajada 41s / 37s.
- Radio de giro exterior 2,38 m.
- Neumáticos No marcantes de 15 x 5.
- Batería de 24 V – 185 A/h.
- Peso 1.730 Kg.

4. ESQUEMA CONSTRUCTIVO

PLATAFORMA DE TIJERA DE 8,2
METROS DE ALTURA

ET HT 1017

Revisión 00

Fecha: 05 /2015

Página 2 de 2



5. GARANTÍA
Un año.