



Trenes Argentinos <i>Operadora Ferroviaria</i>	SUB GERENCIA de MATERIAL RODANTE	
	PLATAFORMA DE TIJERA DE 8,2 METROS DE ALTURA	ET HT 1017
		Revisión 00
		Fecha: 05 / 2015
	Página 1 de 2	

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.

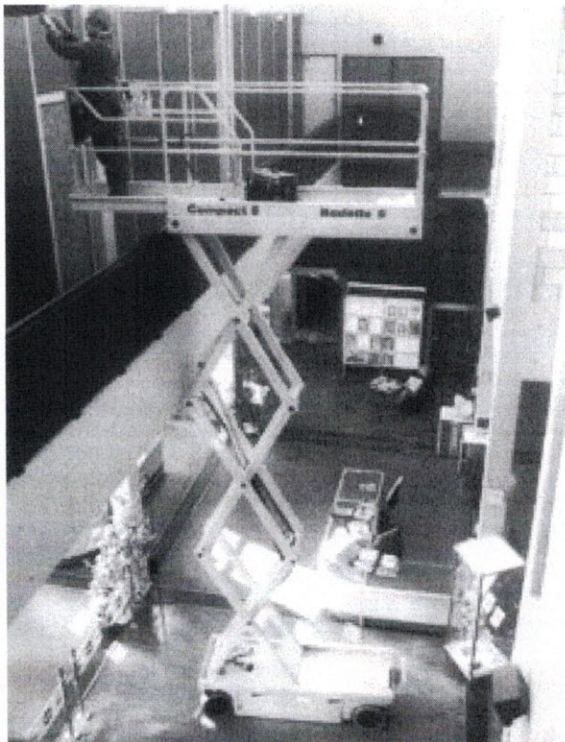
4. ESQUEMA CONSTRUCTIVO

PLATAFORMA TIJER DE 8,2 mts

Ing. RUBEN A. GRISCHPUN
Coordinador Gral. Mant.
Material Rodante
LINEA MITRE

NESTOR PABLO PARDELLA
SUBGERENTE DE MATERIAL RODANTE
LINEA MITRE

Trenes Argentinos <i>Operadora Ferroviaria</i>	SUB GERENCIA de MATERIAL RODANTE	
	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.

PLATAFORMA TIJER DE 8.2 mts

Ing. RUBEN J. GIV...
 Coordinador Gral. M...
 Material Rodante
 LINEA MITRE

NESTOR PABLO PARDELLA
 SUBGERENTE DE MATERIAL RODANTE
 LINEA MITRE