

EMC

PLATAFORMAS
ELEVADORAS
MÓVILES
DE PERSONAL

PLATAFORMAS PARA MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES FERROVIARIAS MODELO PE-5RA



EMC



Fabricado por:
Manufactured by:
Fabriqué par:

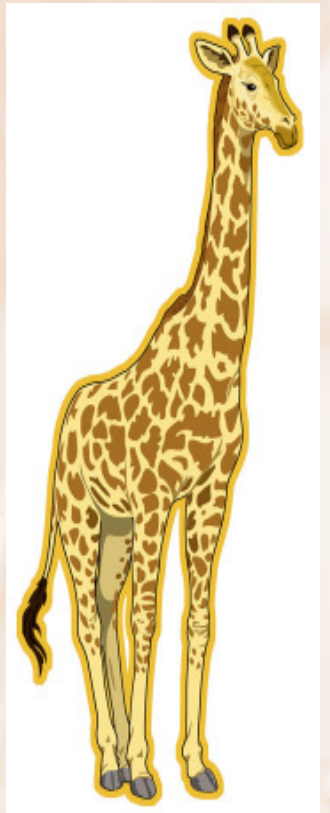
Mieve, S.L.

Calle El Manzano, s/n
34410 MONZÓN DE CAMPOS,
PALENCIA - ESPAÑA

Tfno: +34 979 808 036 • Fax: +34 979 808 352

e-mail: mieve@mieve.es

www.mieve.es



PLATAFORMA ELEVADORA PARA MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES FERROVIARIAS PE-5RA

EMC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • TECHNICAL SPECIFICATIONS • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Altura del piso de la plataforma	3,30 m
Capacidad máxima de carga	400 Kg.
Nº máximo de personas en la plataforma	4
Peso total	1.500 Kg.
Altura replegada (transporte)	0´88 m
Altura total	1,83 m
Dimensiones de la plataforma de trabajo	2,50 x 1,70 m
Desplazamiento lateral desde el eje	2,90 m
Largo total	2,50 m
Indicador de sobrecarga	acústico
Velocidad máxima del viento	45 Km./h (12`5 m/seg.)
Esfuerzo máximo sobre la plataforma	400 N
Inclinación máxima de la plataforma de trabajo	5º
Sistema de parada de elevación	>5º
Tiempo de elevación (recomendado)	35 seg.
Tiempo de descenso (recomendado)	35 seg.
Velocidad de elevación (recomendado)	0,08 m/seg.
Velocidad de descenso (recomendado)	0,08 m/seg.
Presión de calibración del circuito hidráulico	125 bar
Tensión de alimentación (máquina)	24 V

Mieve, S.L. se reserva el derecho de efectuar, sin previo aviso, modificaciones en las características de sus productos

Fabricado por:
Manufactured by:
Fabriqué par:

Mieve, S.L.

Calle El Manzano, s/n
**34410 MONZÓN DE CAMPOS, PALENCIA -
ESPAÑA**

Tfno: +34 979 808 036 • Fax: +34 979 808 352

e-mail: mieve@mieve.es

www.mieve.es

