

**TRANSGRUMA**  
MÁLAGA

*Elevamos su confianza*

**PEMP-N 70 L/S**

PASARELA ELEVADORA MÓVIL DE PERSONAL SOBRE CAMIÓN EN NEGATIVO



C/ Palier, 12-14  
Pol. Ind. El Portillo  
28914 Leganés (Madrid)  
[www.transgruma.com](http://www.transgruma.com)  
[transgruma@transgruma.com](mailto:transgruma@transgruma.com)  
**+34 914 987 100**







# PEMP-N 70 L/S

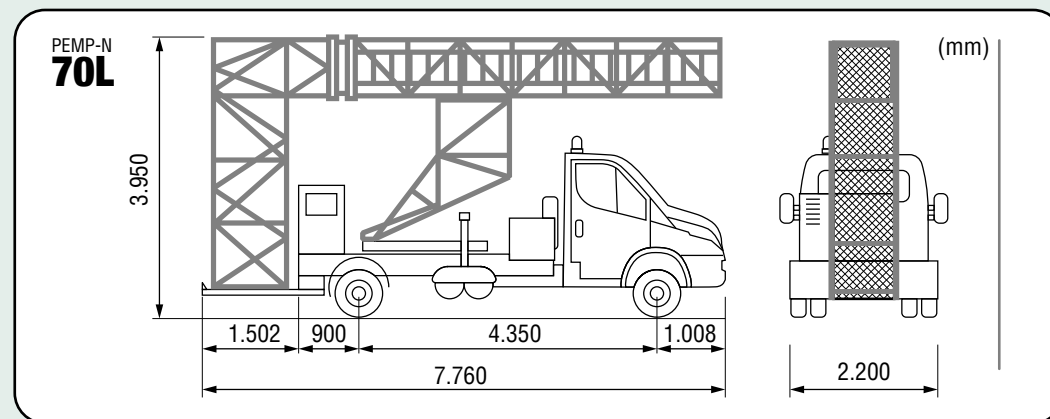
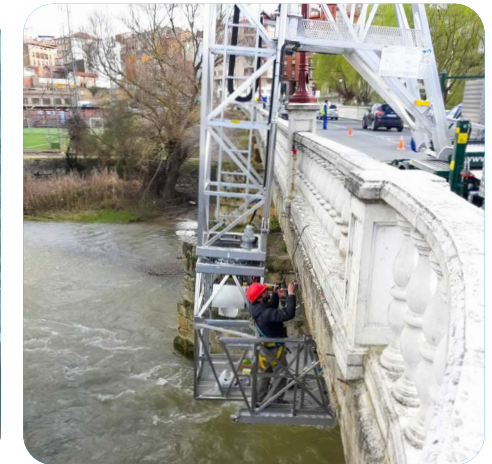
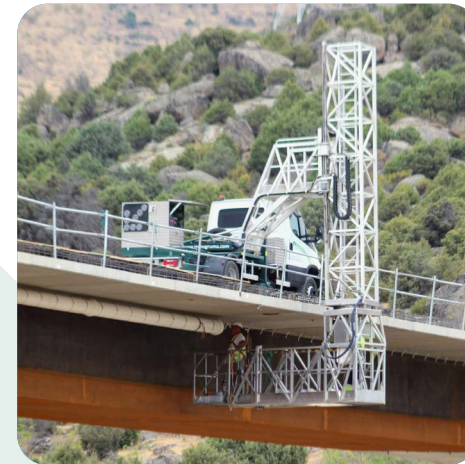
PASARELA ELEVADORA MÓVIL  
DE PERSONAL SOBRE CAMIÓN



## CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

- ✓ Peso del vehículo modo carretera: 5.000 kg
- ✓ Longitud global del vehículo: 7,76 m
- ✓ Anchura total del vehículo: 2,20 m
- ✓ Altura total del vehículo 3,95 m
- ✓ Velocidad máxima de desplazamiento: 10 m/min

## EQUIPAMIENTO DE LA MÁQUINA

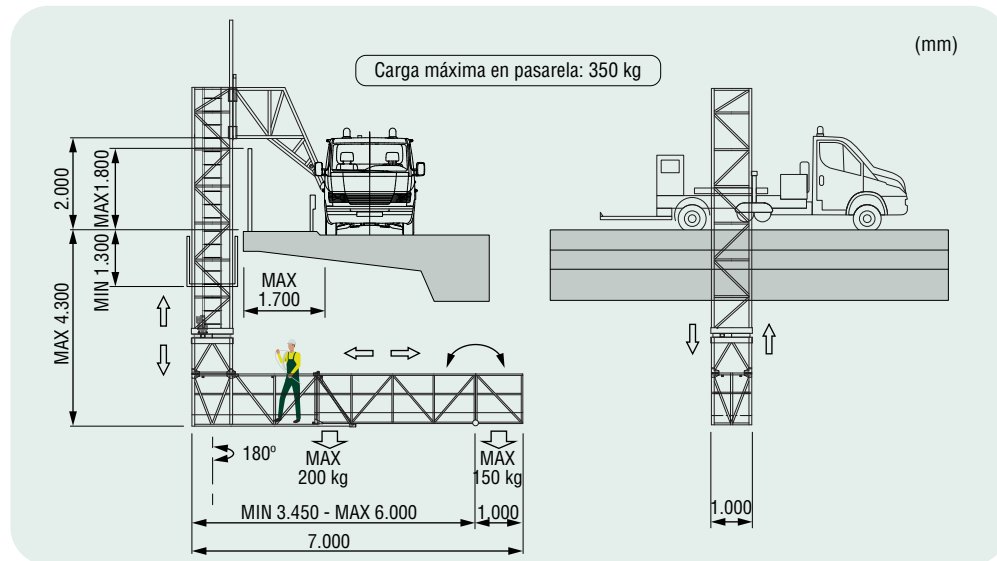


## PEMP-N 70L

Dispone de pasarela de elevación específica para realizar trabajos de inspección, mantenimiento y reparación de la estructura en la parte inferior del tablero, pudiendo trabajar hasta 7 metros de alcance horizontal y 4,3 metros de alcance vertical en negativo.

La pasarela tiene una capacidad de carga de 350 kg en su longitud de hasta 6 metros, salvo en el último metro (7 metros) donde se limita la carga a 150 kg.

La pasarela de trabajo tiene una anchura de 1 metro.



**INCLINACIÓN MÁXIMA DEL PUENTE PERMITIDA**

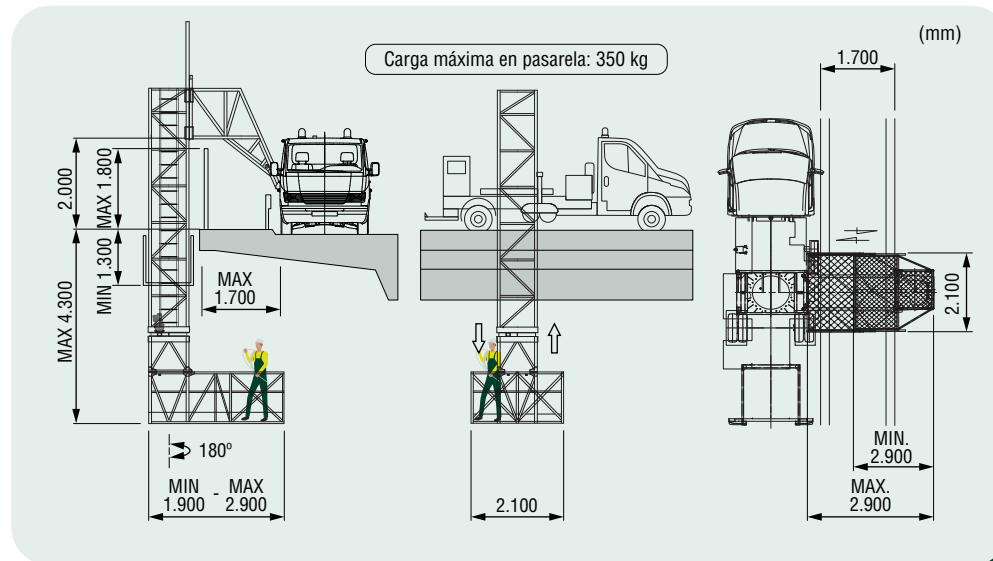
$\pm 3^\circ (\pm 5\%)$

### DATOS BÁSICOS PASARELA PEMP-N 70L

Longitud pasarela sin extender	3,4 m
Longitud pasarela extendida	7,0 m
Alcance máximo vertical negativo	4,3 m
Ancho de pasarela	1 m
Carga máxima distribuida en toda la pasarela	350 kg
Carga máxima en la punta de la pasarela	150 kg
Anchura máxima de acera a superar	1,7 m
Altura máxima de barrera de seguridad vial a superar	1,8 m
Velocidad del viento máxima permitida	12,5 m/s
Ángulo de giro de la pasarela	180°

## PEMP-N 70S

La PEMP-N 70-S dispone de una pasarela de trabajo específica para facilitar los trabajos de cableado, anclaje de tubería e instalación de soportes longitudinales en la parte lateral del tablero. Esto es posible gracias a su pasarela de 2,10 metros de ancho y una longitud de ajuste variable que va de 1,9 metros en su alcance mínimo y 2,9 metros de longitud en el máximo, lo que permite evitar el parapeto del tablero que sobresale con respecto al canto de la viga. La pasarela tiene una capacidad de carga de 350 kg.



**INCLINACIÓN MÁXIMA DEL PUENTE PERMITIDA**

$\pm 3^\circ (\pm 5\%)$

### DATOS BÁSICOS PASARELA PEMP-N 70S

Longitud pasarela sin extender	1,9 m
Longitud pasarela extendida	2,9 m
Alcance máximo vertical negativo	4,3 m
Ancho de pasarela	2,1 m
Carga máxima distribuida en toda la pasarela	350 kg
Anchura máxima de acera a superar	1,7 m
Altura máxima de barrera de seguridad vial a superar	1,8 m
Velocidad del viento máxima permitida	12,5 m/s