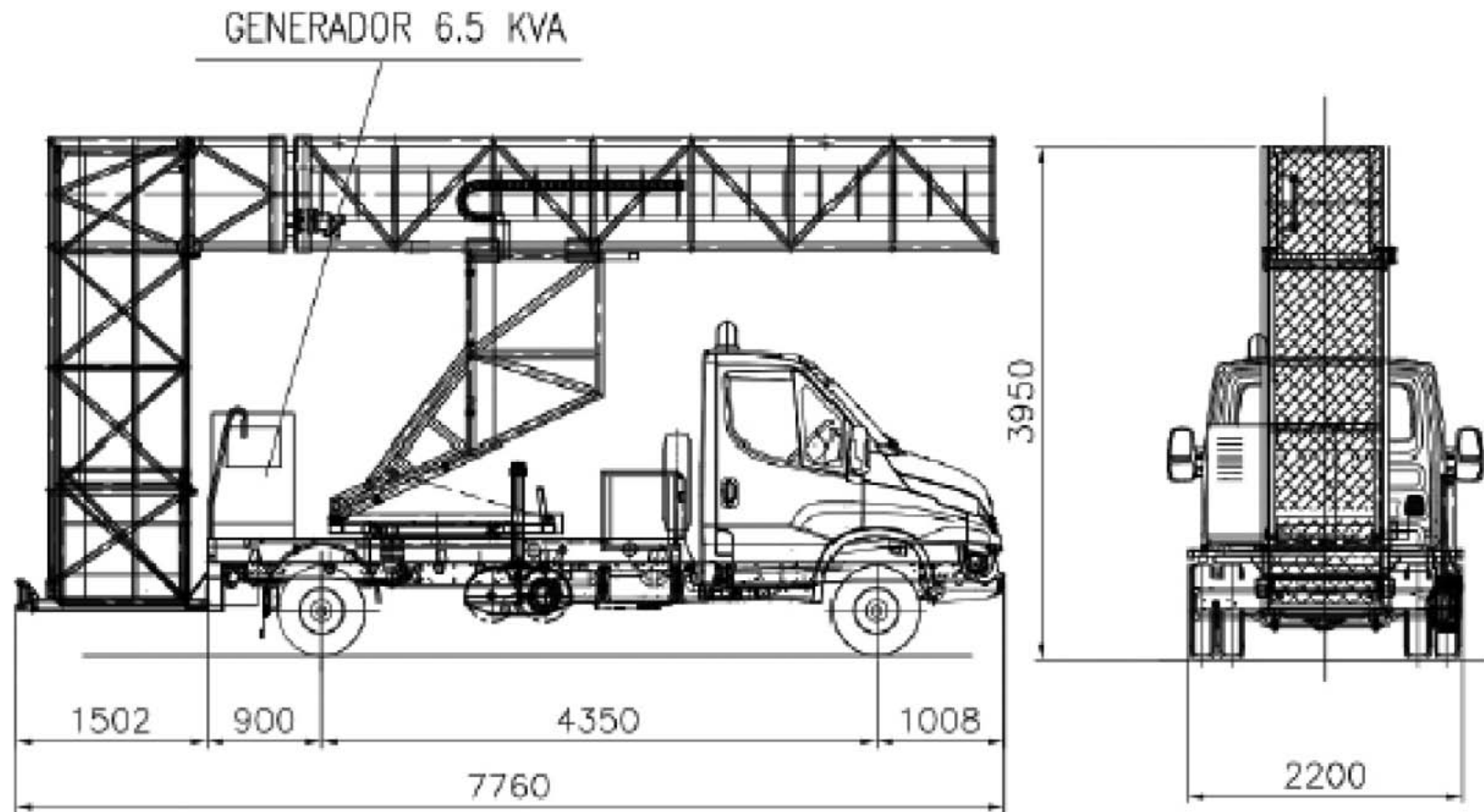


**7M | PASARELA ELEVADORA MÓVIL DE  
PERSONAL SOBRE CAMIÓN EN NEGATIVO**  
FICHA TÉCNICA - 70/L - 70/S



**TRANSGRUMA** S.A.

TRANSPORTES, GRÚAS, BOMBAS DE HORMIGÓN  
PLATAFORMAS ELEVADORAS DE PERSONAL SOBRE CAMIÓN



### Equipamiento

#### Generador diésel PEMP-N 70

La PEMP-N incorpora un generador de corriente eléctrica de 6.5 Kva. de potencia, silenciado, con tomas de corriente de 220 V. y 380 V. en la plataforma de trabajo para facilitar las conexiones de grupos de soldadura o herramienta eléctrica.



### Importante



La pasarela puede penetrar bajo un arco de una apertura mínima de 1,20 m.

**Inclinación máxima del puente permitida: hasta +/-3° (+/-5%)**

## FICHA TÉCNICA - PEMP-N-70/L

La PEMP-N 70-L dispone de plataforma de elevación específica para realizar trabajos de inspección, mantenimiento y reparación de la estructura en la parte inferior del tablero, pudiendo trabajar hasta 7 m. de alcance horizontal y 4,3 m. de alcance negativo.

La plataforma tienen una capacidad de carga de 350 Kg. hasta 6 m. de profundidad y de 150 Kg. hasta 7 m.

La plataforma de trabajo tiene una anchura de 1000 mm.

### • Configuración 1

## 70/L

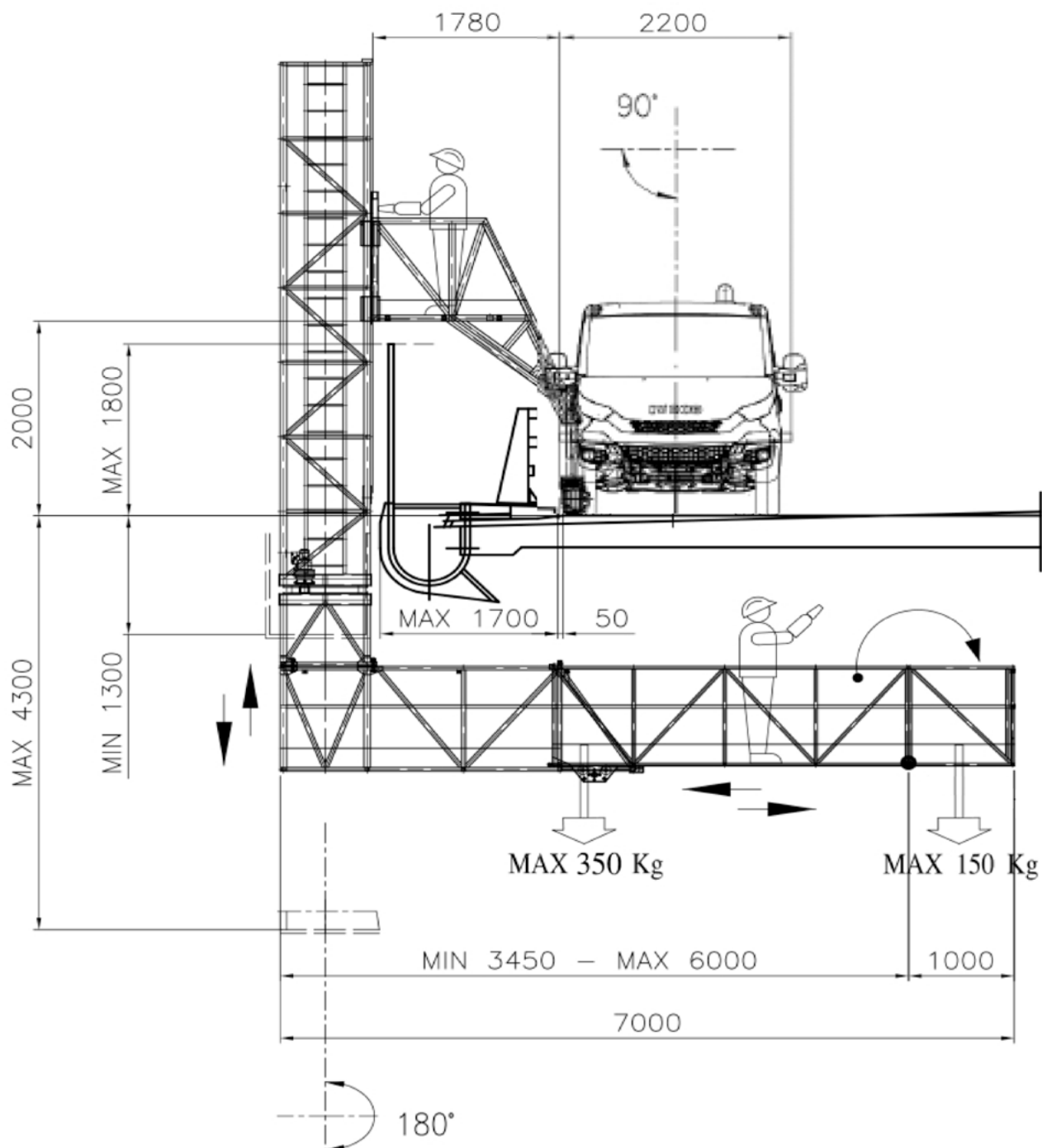
#### DATOS BÁSICOS - PEMP-N 70/L

Longitud plataforma sin extender	3,45 m
Longitud plataforma extendida	6 m (+1 m)
Alcance máximo vertical negativo	4,3 m
Ancho de pasarela	1,0 m
Carga máxima de pasarela	350 Kg
Carga máxima pasarela telescópica	150 Kg
Longitud máxima de acera a superar	1,7 m
Altura máxima de barrera de seguridad vial a superar	1,8 m
Velocidad del viento máx. permitida	12,5 m/s
Ángulo de giro de la plataforma	180°

#### DIMENSIONES - PEMP-N 70/L

Peso del vehículo	5.000 Kg
Longitud global del vehículo	7,76 m
Anchura total del vehículo	2,20 m
Altura total del vehículo	3,95 m

Inclinación máxima del puente permitida: hasta +/-3° (+/-5%)



## FICHA TÉCNICA - PEMP-N-70/S

La PEMP-N 70-S dispone de una plataforma de trabajo específica para realizar trabajos de cableado, anclaje de tubería, instalación de soportes longitudinales en la parte lateral del tablero, gracias a su plataforma de 2,10 m. de ancho, extensible de 1,9 m. hasta 2,9 m. de longitud lo que **permite evitar el parapeto del tablero que sobresale con respecto al canto de la viga.**

La plataforma tienen una capacidad de carga de 350 Kg.

• Configuración 2

**70/S**

### DATOS BÁSICOS - PEMP-N 70/S

Longitud plataforma sin extender	1,9 m
Longitud plataforma extendida	2,9 m
Alcance máximo vertical negativo	4,3 m
Ancho de plataforma	2,1 m
Carga máxima de plataforma	350 Kg
Carga máxima plataforma telescópica	150 Kg
Longitud máxima de acera a superar	1,7 m
Altura máxima de barrera de seguridad vial a superar	1,8 m
Velocidad del viento máx. permitida	12,5 m/s
Ángulo de giro de la plataforma	180°

### DIMENSIONES - PEMP-N 70/S

Peso del vehículo	5.000 Kg
Longitud global del vehículo	7,76 m
Anchura total del vehículo	2,20 m
Altura total del vehículo	3,95 m

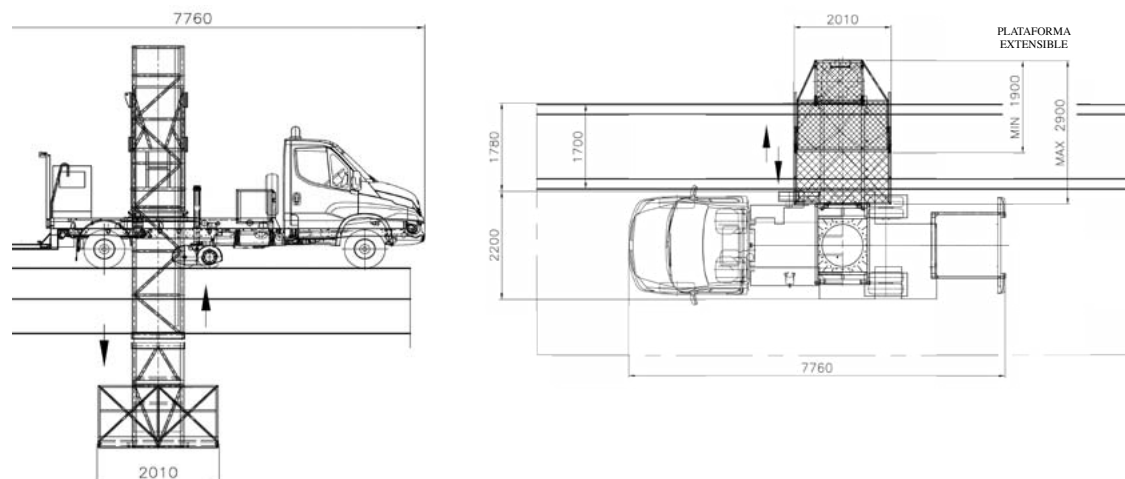


**+34 91 498 71 00**

[www.transgruma.com](http://www.transgruma.com)

**TRANSGRUMA**  
S.A.

*Elevamos su confianza*



**Inclinación máxima del puente permitida: hasta  $\pm 3^\circ$  ( $\pm 5\%$ )**

