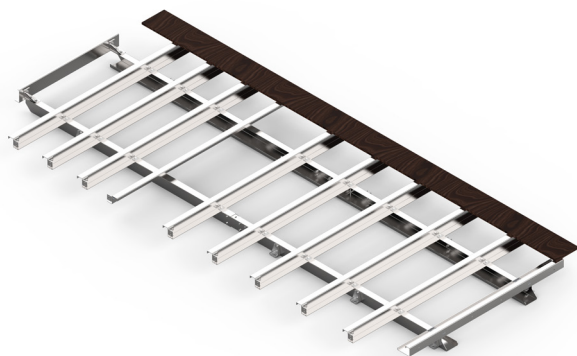
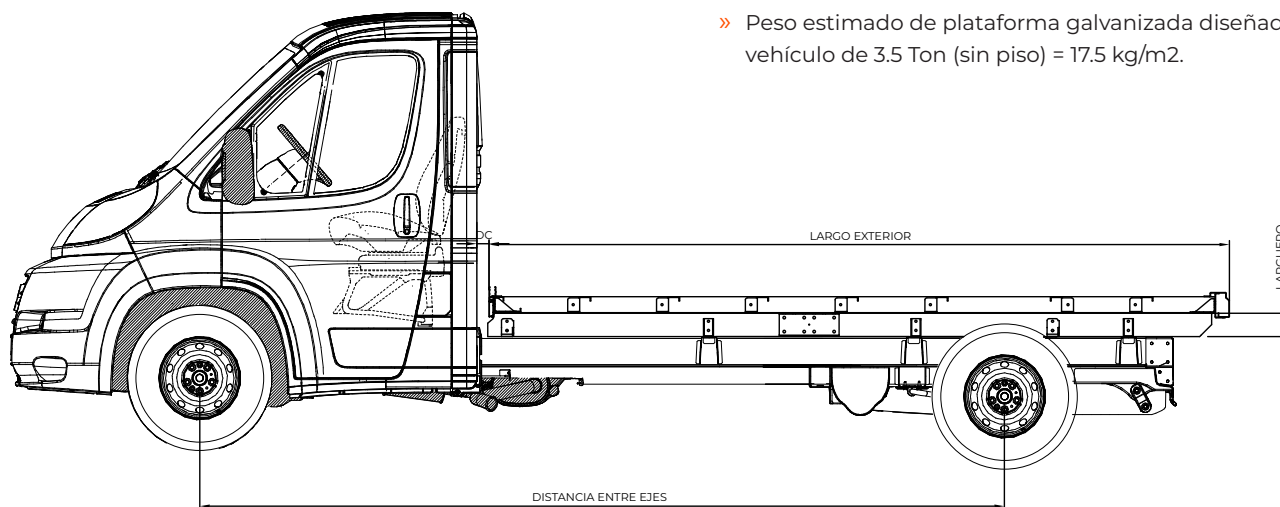


## Plataforma galvanizada (PLG)



» La plataforma galvanizada se compone de 2 largueros longitudinales de acero galvanizado y de travesaños del mismo material en forma de "z" con un pliegue adicional de refuerzo. Se utiliza en chapa de acero galvanizado S250.



- » Adicionalmente se entregan los anclajes y la tornillería para unir los durmientes pre-perforados al chasis del vehículo, así como los ángulos de unión de las palomillas transversales a la faldilla del furgón.
- » Todo el conjunto viene predispuesto para ser atornillado.
- » Cada plataforma se diseña específicamente para el vehículo concreto que el cliente nos demanda, con unas medidas de largo y ancho exteriores, dentro de las normas de carrozabilidad del fabricante.
- » El montaje de la plataforma galvanizada resulta muy fácil, ya que todas las piezas vienen preparadas para ser ensambladas mediante tornillos.
- » Nuestra plataforma galvanizada está especialmente indicada para vehículos de entre 3.5 Ton y 15 Ton de peso.
- » Peso estimado de plataforma galvanizada diseñada para vehículo de 3.5 Ton (sin piso) = 17.5 kg/m<sup>2</sup>.

Pol. Ind. El Guadiel  
Avd. Linares, 17  
23210 Guarromán  
Jaén (Spain)

Tel: +34 953 67 80 41  
Tel: +34 953 67 80 38  
www.liderkit.com



Pisos disponibles para plataforma galvanizada:

### » TABLERO FINLANDÉS

Grosor 15 mm (10.2 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 18 mm (12.5 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 21 mm (14.5 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 24 mm (16.5 kg/m<sup>2</sup>)

### » PISO PENSADO CON TERMINACIÓN GEL-COAT ANTIDESLIZANTE

Grosor 18 mm (17 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 21 mm (18.5 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 24 mm (20 kg/m<sup>2</sup>)

### » PISO PENSADO CON TERMINACIÓN ALUMINIO GRANO DE ARROZ

Grosor 18 mm (19.3 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 21 mm (20.8 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 24 mm (22.3 kg/m<sup>2</sup>)

### » PISO PENSADO CON TERMINACIÓN POLIÉSTER GRANO DE ARROZ

Grosor 18 mm (14.5 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 21 mm (16 kg/m<sup>2</sup>)  
Grosor 24 mm (17.5 kg/m<sup>2</sup>)

