

PLATAFORMA HÍBRIDA (PLH)

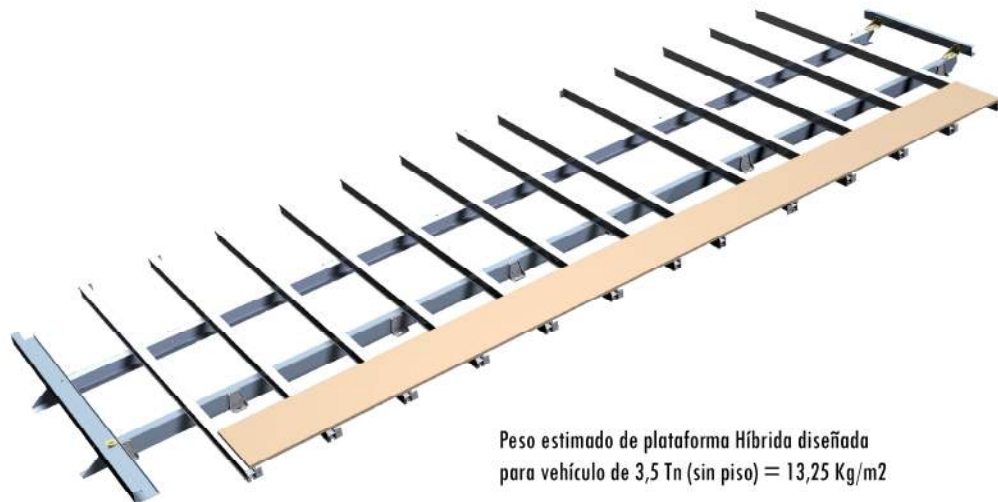
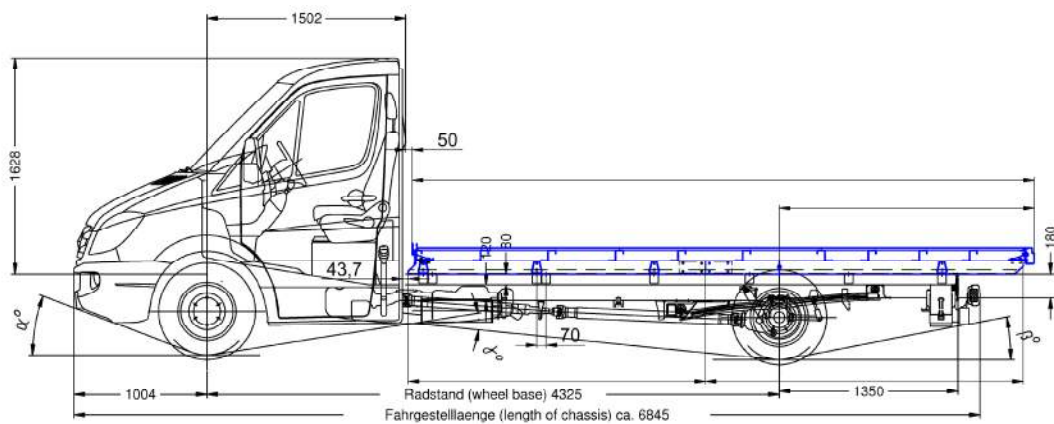
La plataforma se compone de 2 largueros longitudinales de acero galvanizado y de travesaños de aluminio extrusionado. El perfil de travesaño de aluminio para plataforma Híbrida está diseñado expresamente para que su resistencia sea superior a los travesaños galvanizados standard y su peso se reduzca en un 50%.

Las plataformas Híbridas se entregan con los anclajes y la tornillería necesaria para unir los largueros pre-perforados al chasis del vehículo, así como los ángulos de unión de los travesaños al perfil inferior de la carrocería. Todo el conjunto viene predispuerto para ser atornillado y remachado.

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 Híbrida resulta muy facil, ya que todas las piezas vienen preparadas para ser ensambladas mediante tornillos y remaches

Nuestra plataforma Híbrida está especialmente indicada para vehículos de entre 3,5 Tn y 12 Tn de peso.



Peso estimado de plataforma Híbrida diseñada para vehículo de 3,5 Tn (sin piso) = 13,25 Kg/m²

TIPOS DE PISO DISPONIBLES PARA PLATAFORMA HÍBRIDA

TABLERO FINLANDÉS

Grosor 15mm (10,2 kg/m²)
 Grosor 18mm (12,5 kg/m²)
 Grosor 21mm (14,5 kg/m²)
 Grosor 24mm (16,5 kg/m²)

PISO PENSADO CON TERMINACIÓN ALUMINIO GRANO DE ARROZ

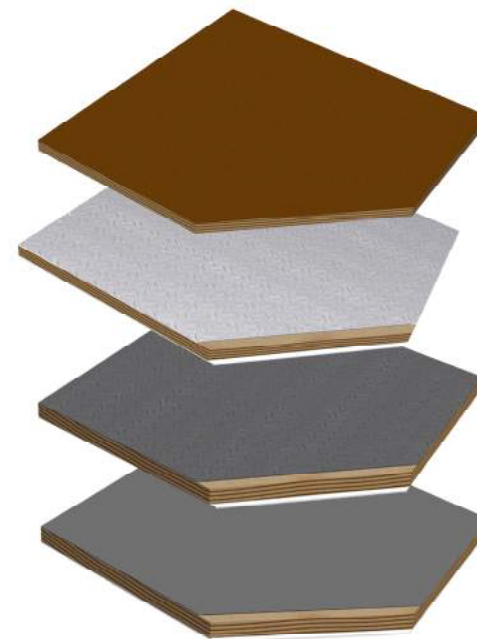
Grosor 18mm (19,3 kg/m²)
 Grosor 21mm (20,8 kg/m²)
 Grosor 24mm (22,3 kg/m²)

PISO PENSADO CON TERMINACIÓN POLIÉSTER GRANO DE ARROZ

Grosor 18mm (14,5 kg/m²)
 Grosor 21mm (16 kg/m²)
 Grosor 24mm (17,5 kg/m²)

PISO PENSADO CON TERMINACIÓN GEL-COAT ANTIDESLIZANTE

Grosor 18mm (17 kg/m²)
 Grosor 21mm (18,5 kg/m²)
 Grosor 24mm (20 kg/m²)



Ensayos de carga máxima de tracción en todos los sistemas de amarre

Homologación XL EN 12642 de seguridad en la carga

ISO 9001: Certificado de sistema de gestión de calidad

ISO 14001: Certificado de sistema de gestión del medioambiente