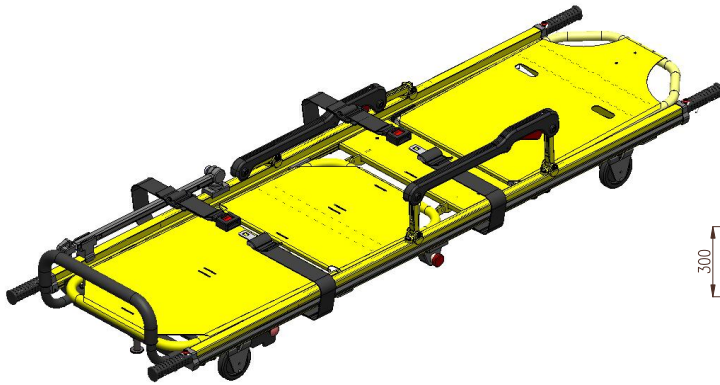




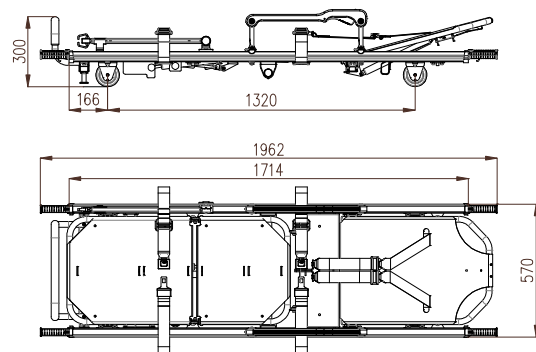
# FICHA INFORMATIVA DE PRODUCTO

## MODELO DE CAMILLA MTR-120 JUPITER



Peso de la camilla: 18,500 kg.

Cotas en mm.



### Características predominantes

Cumple EN 1865-1789, adaptable a TG-880, 4 ruedas de 100 mm. de diámetro, 6 puños extensibles (2 en el centro de la camilla), 2 barandillas abatibles, 1 posapiés, 2 barandillas de seguridad, portasueros, 3 juegos de cinturones, cabezal regulable a 80° con amortiguador bloqueante, piernazal articulado a 30° en múltiples posiciones.

### Calidad de materiales

El material predominante en la camilla es el aluminio (estructura principal, fundiciones y chapas). Otros materiales presentes son: acero (refuerzos y piezas de decoletaje), materiales poliméricos (polietileno, nylon), espumas de poliuretano (barandillas y posapiés).

### Sistema de bloqueo y de inmovilización del carro a la ambulancia

La camilla cuenta con dos puntos de anclaje en ambos ejes para amarrarla al carro. Se evita el movimiento horizontal y vertical de la camilla respecto al carro. De esta manera se evita la proyección de la camilla en caso de una brusca frenada o accidente (10 g).

