



DIN EN ISO 9001:2000
N° 12 100 23601 TMS



03-2523 CSTATV

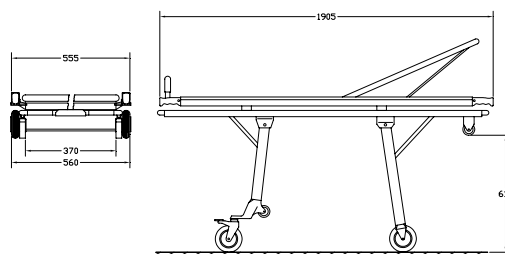
FICHA INFORMATIVA DE PRODUCTO

MODELO DE CAMILLA TGR-400F



Peso de la camilla: 43,4 kg.

Dimensiones camilla: Cotas en mm.



La longitud de la camilla con los puños desplegados es de 2240 mm.

Características predominantes

1 posición intermedia, 4 puños extensibles, 2 barandillas abatibles, 1 posapiés, cabezal regulable a 90° con amortiguador bloqueante, 2 juegos de cinturones, 4 ruedas de 200 mm. de diámetro (2 de ellas giratorias con freno), patas asistidas por amortiguadores, piernazal articulado a 30° en múltiples posiciones, 1 portasueros.

Calidad de materiales

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

Sistema de bloqueo y de inmovilización de la camilla a la ambulancia

La camilla cuenta con tres puntos de anclaje al raíl fijado en la ambulancia (dos en la parte delantera de la camilla y uno en la parte trasera). El sistema evita vuelcos y proyecciones en caso de accidente (10 g).