



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



03-2523 CSTATV

FICHA INFORMATIVA DE PRODUCTO

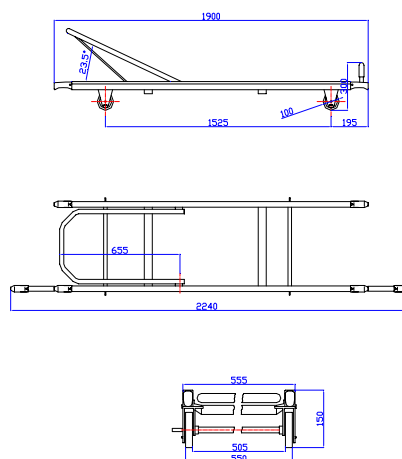
MODELO DE CAMILLA MTR-116F



Peso de la camilla: 17,8 kg.



Dimensiones de la camilla: Cotas en mm.



Características predominantes

Adaptable a TG-860F. 4 ruedas de 100 mm. de diámetro, 4 puños extensibles, 2 barandillas abatibles, 1 posapiés, 2 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: 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 al carro

La camilla cuenta con cuatro 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).

