



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



03-2523 CSTATV

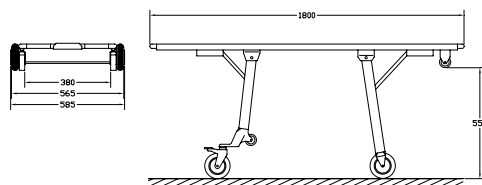
FICHA INFORMATIVA DE PRODUCTO

MODELO DE CARRO TG-860F



Peso del carro: 28 kg.

Dimensiones del carro: Cotas en mm.



Características predominantes

1 posición intermedia, 4 ruedas de 200 mm. de diámetro (2 de ellas giratorias con freno), patas asistidas por amortiguadores. 4 puntos de anclaje para la camilla MTR-116F.

Calidad de materiales

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

Sistema de bloqueo y de inmovilización del carro a la ambulancia

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

