



### CONSTRUÇÃO:

- Plano construído em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16, com bordas frontais de 40 mm rebatidas em 90°, puxador em tubo de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8,  $\varnothing$  de 1" com espessura da parede de 1,5mm.
- Provido de reforço inferior para fixação dos rodízios.
- Provido de 4 rodízios giratórios de placa de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas.
- Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf.
- Os freios também deverão ser em aço inox.
- O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado.
- Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.
- Fixação do puxador com solda diretamente ao reforço inferior.
- Provido de pára-choques de borracha de canto.
- Acabamento sanitário com polimento escovado.
- Soldas em atmosfera inerte de argônio.
- Dimensão (LxPxH): 900 x 600 x 220 (altura do plano)/900 mm (altura do puxador)



CLIENTE: SENAC SP  
 DESCRIÇÃO: CARRO PLATAFORMA CAPACIDADE 500KG  
 LOTE: 29 ITEM: 36-C03 QTD.: 01

PROJ.: TOPEMA	ESCALA: S/ESC
DES.: TOPEMA	DATA: 13/02/2025
DESENHO N	REV. R02