



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- PLATAFORMA EN ACERO INOXIDABLE
- MANERAL REFORZADO ABATIBLE DE ACERO INOXIDABLE DE 1 " DE DIÁMETRO
- MONTA SOBRE 4 RUEDAS AHULADAS DE 3 " DE DIÁMETRO (2 CON FRENO)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- SOPORTA HASTA 80 KG
- PESO DE 12 KG



FUNCIONES Y USOS:

- RESISTENTE, ESTABLE Y DURADERO, LISTO PARA SOPORTAR LARGAS JORNADAS DE TRABAJO EN CUALQUIER ENTORNO
- SEGURIDAD DE MOVIMIENTO AL INSTANTE, MANTÉN EL CONTROL DE TU CARRO EN TODO MOMENTO
- SU REFORZADO ABATIBLE PERMITE DIVERSOS TIPOS DE CARGA Y PESO

CARRO PLATAFORMA DE ACERO INOXIDABLE

MODELO FT-B



"HAZ EFICIENTE TUS OPERACIONES DE TRABAJO TENIENDO LA MEJOR MOVILIDAD Y RESISTENCIA EN TUS MANOS"