



VAGON GRANERO DESCARGA LATERAL – CT 76
TRUCHA 1676 – MEMORIA DESCRIPTIVA
DIMENSIONES EN MILIMETROS

DATOS OPERATIVOS

CARGA SUPERIOR POR CINCO ESCOTILLAS DE 640 x 1935 C/U – DESCARGA POR 10 COMPUERTAS LATERALES (5 POR LADO) 4 DE 385 x 2450 Y 1 CENTRAL DE 385 x 1730, TIENE UN TALUD INTERIOR (25°) QUE FACILITA LA DESCARGA DEL PRODUCTO.

DATOS TÉCNICOS

TARA: 23.000 Kg - CARGA MÁXIMA: 50.000 Kg – 73 m³
PESO MÁXIMO SOBRE EL RIEL: 80.000Kg
DISTANCIA ENTRE PARAGOLPES: 13.534
ALTURA RIEL AL CENTRO DEL PARAGOLPES: 1.055 MÁXIMO
DISTANCIA ENTRE CABEZALES DEL BASTIDOR: 12.402
DISTANCIA ENTRE CENTRO DE BOGIES: 8.440
DISTANCIA ENTRE CENTRO DE EJES: 1.829
ANCHO MÁXIMO: 2.896
ALTO TOTAL AL RIEL: 3.966
BOGIES: INTEGRALES A RODAMIENTOS CON CONTROL DE MARCHA
RUEDAS: 8 DE Ø 953 NOMINAL C/U
FRENO: EQUIPO AIRE COMPRIMIDO CON VÁLVULA ABSD
RADIO MÍNIMO DE CURVA: 90 m

