

B61 FERROCARRILES**B61J TRANSBORDO O CLASIFICACION DE VEHICULOS FERROVIARIOS** (transferencia de vehículos en general B60S; sistemas de clasificación B61B)

1/00 Placas giratorias; Transbordadores; Transbordo de vehículos ferroviarios sobre otros vehículos ferroviarios o plataformas de ruedas (maniobra de formación o clasificación B61J 3/00) [1,8]

1/02 . Placas giratorias; Topes de parada incorporados [1,8]

1/04 . . de tipo normal para ferrocarril [1,8]

1/06 . . para ferrocarriles de vehículos suspendidos, p. ej. funiculares aéreos [1,8]

1/08 . . para conectar entre sí las vías inclinadas o vías a niveles diferentes (elevadores de vagones B66) [1,8]

1/10 . Transbordadores [1,8]

1/12 . Guías de rodamiento o dispositivos para el transbordo o la transferencia de vehículos ferroviarios sobre raíles [1,8]

3/00 Dispositivos de maniobra de formación o de remolcado en distancias cortas; Dispositivos similares para remolcar los trenes en las pendientes fuertes o para ayudar a arrancar; Dispositivos de propulsión de coches con este fin (puentes giratorios combinados con medios auxiliares para la formación de vehículos ferroviarios B66C 17/26; cabrestantes B66D) [1,8]

3/02 . Rampas de formación por gravedad (frenos de vía o dispositivos ralentizadores fijados a la vía B61K 7/02) [1,8]

3/04 . Dispositivos de maniobra de formación o de remolcado de vehículos por cable tractor por medio de motores de cadenas sin fin [1,8]

3/06 . . por intermedio de un vagón y acoplados al vehículo [1,8]

3/08 . Dispositivos con barras de empuje de movimiento alternativo o mecanismos de transmisión similares combinados con la vía para maniobra de formación o de remolcado de vagones (sistemas ferroviarios de este tipo B61B 13/12) [1,8]

3/10 . Dispositivos de maniobra de formación o situación de vagones, utilizando pinzas de maniobra (pinzas de maniobra, pinzas en general B66F 15/00) [1,8]

3/12 . Tractores o vehículos impulsantes automotores (con tracción por cable B61J 3/06) [1,8]

99/00 Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [8]