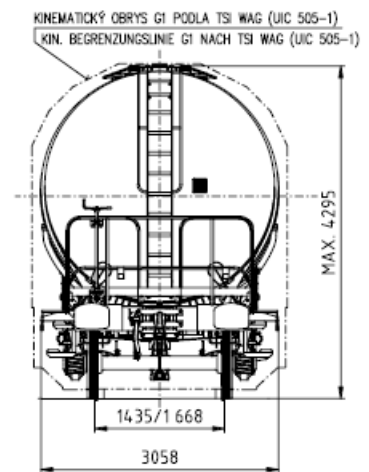
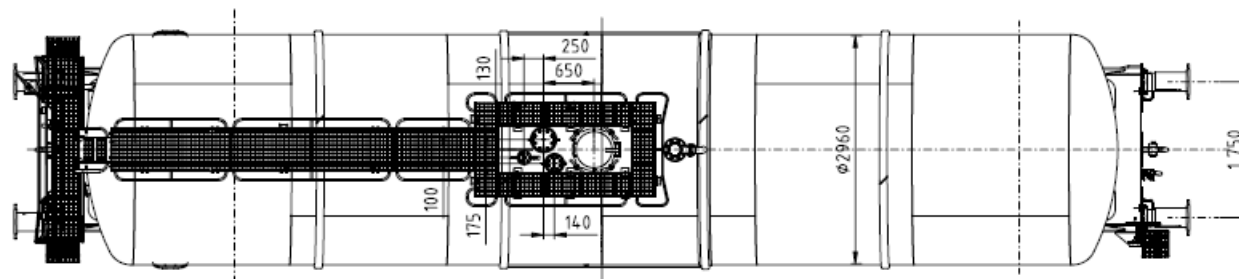
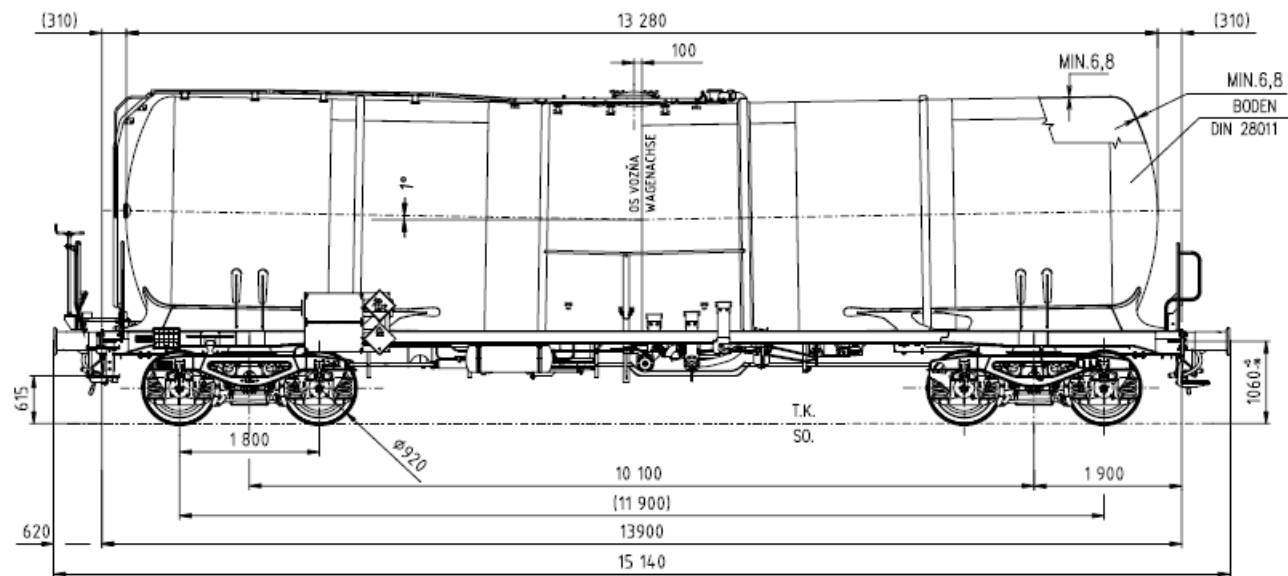


Vagón de BZ de 90 Tm



Características técnicas

Longitud	15,14 m	Aprobaciones	RID clase 3, UIC, RIV, TSI, ERRI
Tara	22,2 Tm	Línea de gas	2" directamente por la parte superior sin tubo buzo con acople en el fondo. Apertura hidráulica remota y simultánea de ambas fases. Acople tipo Kamvalok en Al y 2". Tapón de Al con purga
Carga máximo	67,8 Tm		
Volumen total	88 m ³		
Diámetro cisterna	2960 mm		
Presión de trabajo	3 bar		
Presión de prueba	4 bar		
Año de fabricación	2021		
Bogies	Y25 Lse-K	Línea de líquido	Válvula de fondo de 3 ubicada en el fondo. Apertura hidráulica y simultánea con la fase gas. Acople tipo Kamvalok 3". Tapón con rosca de Al con purga
Material Cisterna	Acero al C		
Boca de hombre	Boca DN 500		
Código de la cisterna	L4BH		
Válvula de seguridad	De 5 efectos, tarada a 9,7 bar de sobrepresión y 0,4 de depresión		
Otros	Tubo colector calorifugado y calefactado por serpentín de vapor con machos roscados de 1".		



KINEMATICKÝ OBRYS G1 PODLA TSI WAG (UIC 505-1)
KIN. BEGRENZUNGSLINIE G1 NACH TSI WAG (UIC 505-1)