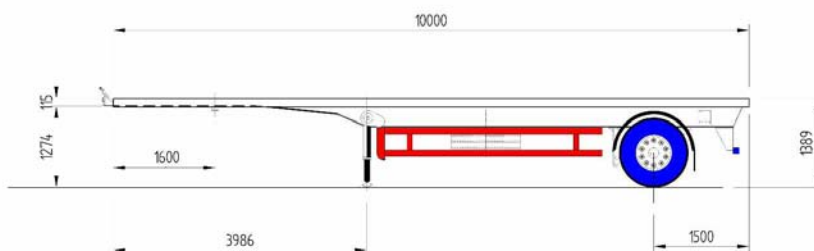


Plataforma de acero recta. Modelo EPB

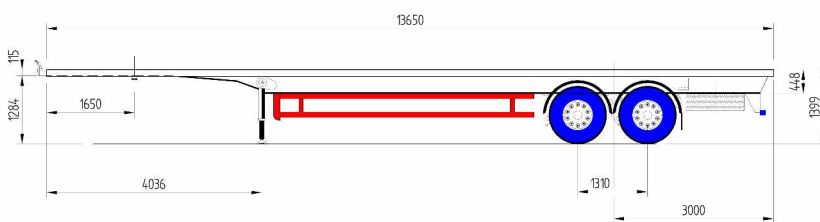


EPB 100			
Ejes	Suspensión	Tara	Neumáticos
1	Mecánica	3250	2+1 N 385/65R 22,5"
1	Neumática	3300	2+1 N 385/65R 22,5"



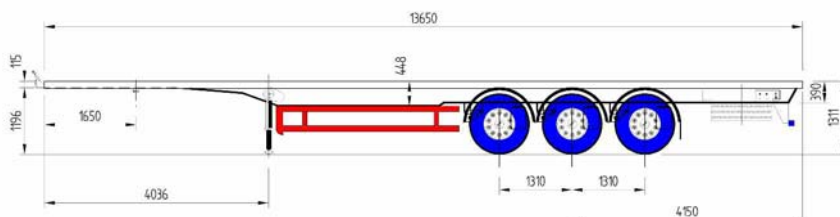
EPB-100 - 1 ejes.

EPB 136			
Ejes	Suspensión	Tara	Neumáticos
2	Mecánica	4400	8+1 N 12R 22,5"
2	Neumática	4520	8+1 N 12R 22,5"



EPB-136 - 2 ejes.

EPB 136			
Ejes	Suspensión	Tara	Neumáticos
3	Mecánica	4700	6+1 N 385/65R 22,5"
3	Neumática	4850	6+1 N 385/65R 22,5"
3	Mecánica	5000	12+1 N 10 R 22,5"
3	Neumática	5150	12+1 N 10 R 22,5"



EPB-136 - 3 ejes.

Chasis

- Longitud de 13.650mm con esquinas achaflanadas
- Anchura interior de 2.480mm
- Altura de enganche máxima de cabeza tractora de 1.200mm suspensión neumática; 1.250mm suspensión mecánica
- King-pin de 2" homologado y desmontable desde el exterior
- Cuello de chasis de 115mm de altura

Ejes y suspensiones

- Equipado con uno/dos/tres ejes dependiendo de la versión
- Suspensión neumática o mecánica por ballestas de tres hojas
- Discos de neumáticos de 22,5"

Instalación de frenos

- Válvula automática de regulación de esfuerzo de frenada según la carga (ALB)
- Freno de estacionamiento mediante actuadores
- EBS 2S/2M en suspensión neumática y ABS a un eje en suspensión mecánica
- Frenos de tambor
- Palancas de freno con regulación automática

Instalación eléctrica

- Instalación eléctrica blindada según normas CE y ADR (certificado no incluido)
- Pilotos multifunción según RGV
- Luces de gálibo laterales
- Tercera luz de freno

Accesorios

- Patas de apoyo vertical con dos velocidades de accionamiento manual
- Portamatrículas para cabeza tractora y semiremolque
- Paragolpes homologado
- Guardabarros individuales
- Avisador acústico de marcha atrás
- Dos calzos de ruedas
- Perfil de borde con rebaje para anilla de amarre de carga
- Soporte de rueda de repuesto individual tipo cesta
- Acabado en pintura poliuretano de color rojo
- Paraciclistas abatible
- Versión suspensión neumática: Manómetro de comprobación de presión de suspensión y válvula de cinco posiciones de regulación de altura.