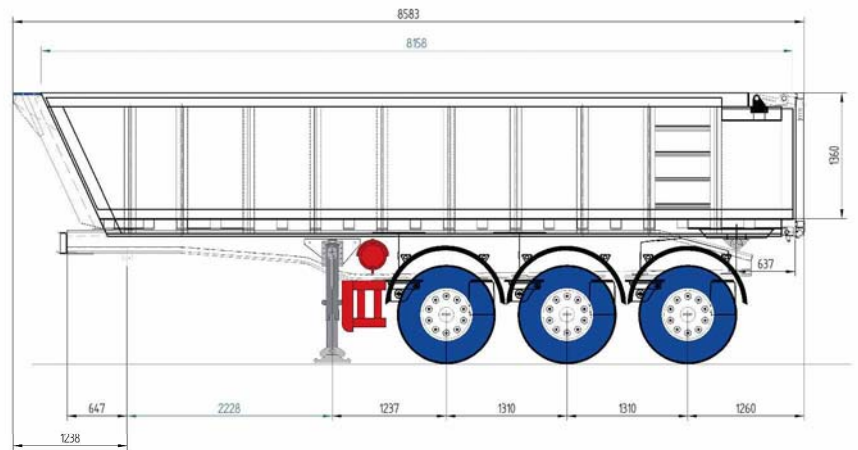


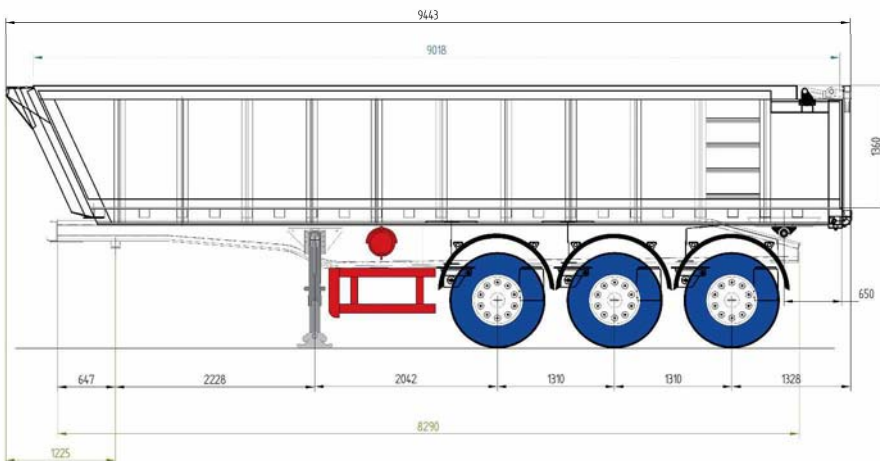
Volquetes de obra pública. Modelo VO



VO 24/85		
Vol.	Tara	Neumáticos
24	5360	6+1N 385/65 R 22,5



Modelo: VO-24 3 ejes.



Modelo: VO-27 3 ejes.

VO 27/95		
Vol.	Tara	Neumáticos
27	5520	6+1N 385/65 R 22,5

### Chasis

---

- Chasis fabricado íntegramente en aluminio
- Altura de enganche de la 5ª rueda de 1.250 mm
- King-Pin de 2", homologado y desmontable desde el exterior

### Caja

---

- Caja fabricada íntegramente en aluminio. Lateral, frente y puerta en aleación 5086 H24; fondo 5383 H34
- Espesor de laterales y puerta en 4 mm; frente de 6 mm; fondo de 8 mm
- Puerta trasera oscilante de doble articulación
- Ganchos para amarre de la lona
- Cilindro hidráulico volteo frontal de 5 expansiones con toma directa mediante enchufe rápido de 1"
- Válvula limitadora de presión en el cilindro
- Sistema HY-FIX de fijación de caja a chasis
- Peldaños en el lateral trasero izquierdo

### Ejes y suspensiones

---

- Equipado con 3 ejes con frenos de tambor, para montaje de rueda simple
- Elevador del eje delantero
- Discos de neumáticos de acero de 22,5"
- Suspensión neumática
- Válvulas de escape rápido en suspensión

### Instalación de frenos

---

- Frenos con válvula de regulación automática de esfuerzo de frenado según la carga (ALB).
- EBS 2S/2M en suspensión neumática y ABS a un eje en suspensión mecánica
- Freno de estacionamiento mediante actuadores
- Palanca de frenos con regulación automática
- Instalación eléctrica
- Instalación eléctrica blindada, según normas CE y ADR (sin certificado).
- Pilotos multifunción según RGV
- Luces de gálibo laterales

### Accesorios

---

- Patas de apoyo vertical con dos velocidades de accionamiento manual
- Guardabarros independientes
- Soporte de rueda de repuesto entre patas de apoyo, modelo VQ-24 y lateral en VQ-27
- Portamatrículas para matrícula del semiremolque y de la cabeza tractora.
- Caja de herramientas
- Depósito de agua
- Caja portaextintor
- Avisador acústico de marcha atrás
- Dos calzos de ruedas
- Paraciclistas.
- Manómetro de comprobación de presión en la suspensión