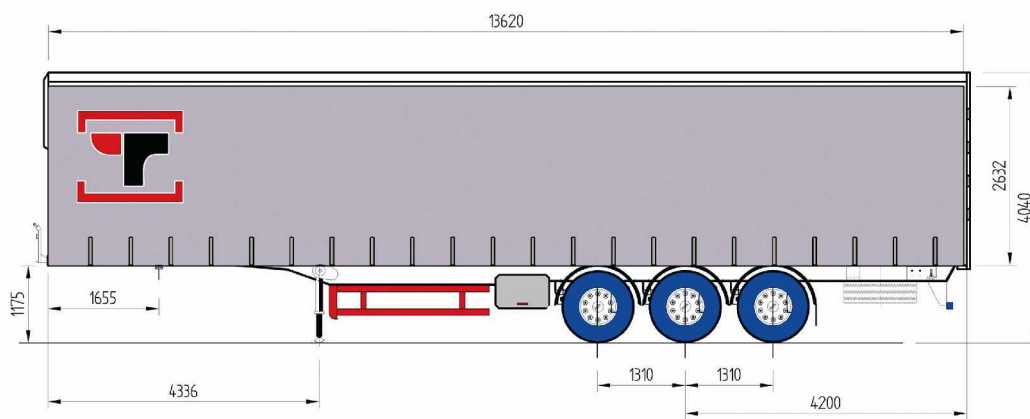
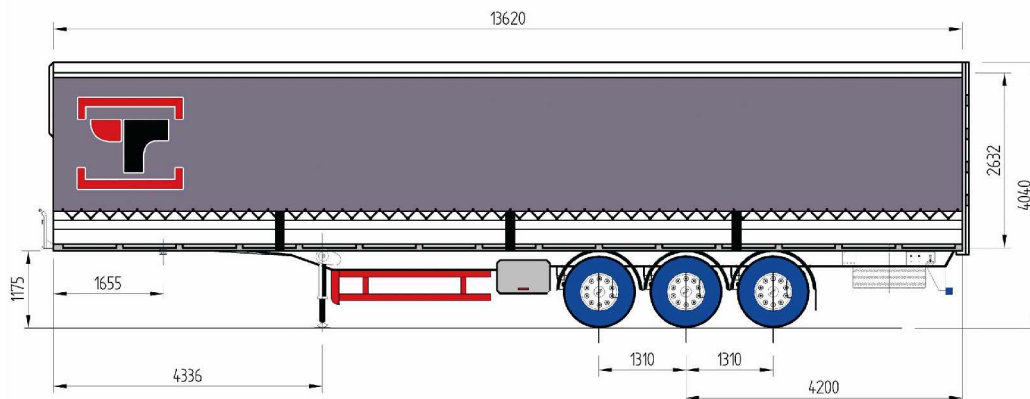


Plataforma unificada con carrocería MT y techo elevable. Modelo PU-MT

PU-MT 1362				
Modelo	Cártolas	Tara	Suspensión	Neumáticos
PU-LMT-LL	-	7280	Neumática	6+1N 385/65 R 22,5
PU-SMT-SL800	800 mm	7400	Neumática	6+1N 385/65 R 22,5



Plataforma acero. Modelo: PU-MT-Lonas-B6-3



Plataforma acero. Modelo: PU-MT-SemiLonas-

---

**Chasis**

---

- Altura de enganche máxima de cabeza tractora de 1.200mm
- King-pin de 2" homologado y desmontable desde el exterior
- Chasis de cuello de 103 mm de altura

---

**Carrocería**

---

- Longitud interior 13620mm
- Anchura interior útil de 2480mm para carrozado exterior de 2550mm
- Altura estándar de 2600mm de paso lateral
- Frontal telescópico en acero con protección interior de madera
- Viga tricarril de aluminio con precurvado térmico
- Laterales correderos de lona de 900 gr./m2 con tensores verticales de acero inoxidable. (Solo en versión LONAS)
- Tensor de lona delantero de carrete y trasero de palanca (tensionado longitudinal)
- Tres pilares por lado, desplazables y elevables, con soportes para tablas
- Cuatro filas de tablas de aluminio entre postes
- Marco trasero telescópico con puertas traseras lisas con fallebas embutidas
- Puertas traseras con recubrimiento prelacado en blanco
- Techo de lona corredera de 650 gr/m2. Arquillos de techo de aluminio
- Plegadores de techo de plástico inyectado
- Revestimiento de nylon de las ruedas de carrillos de lonas, techos y pilares
- Techo elevable con bomba hidroneumática
- Suelo de madera finlandesa contrachapado de 30mm fijado con tornillos autotaladrantes.
- Partes metálicas de carrocería tratado con cataforesis y acabado en poliuretano

---

**Ejes y suspensiones**

---

- Equipado con tres ejes de rueda sencilla
- Discos de neumáticos de 22,5"
- Neumáticos con bombeo de 120 mm
- Suspensión neumática con válvula de regulación de altura
- Elevador neumático del primer eje

---

**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 disco MERCEDES
- Regulación automática de pastillas de freno

---

**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 Semirremolque
  - Paragolpes homologado
  - Guardabarros individuales
  - Dos soportes de rueda de repuesto individual tipo "cesta"
  - Tacos traseros de goma "roll-stop"
  - Dos cajones de herramientas termoplásticos
  - Depósito de agua de 30l
  - Dos cajas portaextintor
  - Avisador acústico de marcha atrás; dos calzos de ruedas
  - Paraciclistas abatible.
  - Perfil de borde con rebaje para anilla de amarre de carga, 16 anillas de amarre de carga
  - Escalera trasera de acceso escamoteable
  - Ganchos sujeta puertas traseros
  - Manómetro de comprobación de presión en la suspensión
  - Terminación en esmalte poliuretano colores: rojo 3001, gris plata 9006
- El fabricante se reserva el derecho de realizar cualquier modificación en las características antes descritas sin previo aviso.