

# SEMIRREMOLQUE 1 + 2 ejes porta contenedores

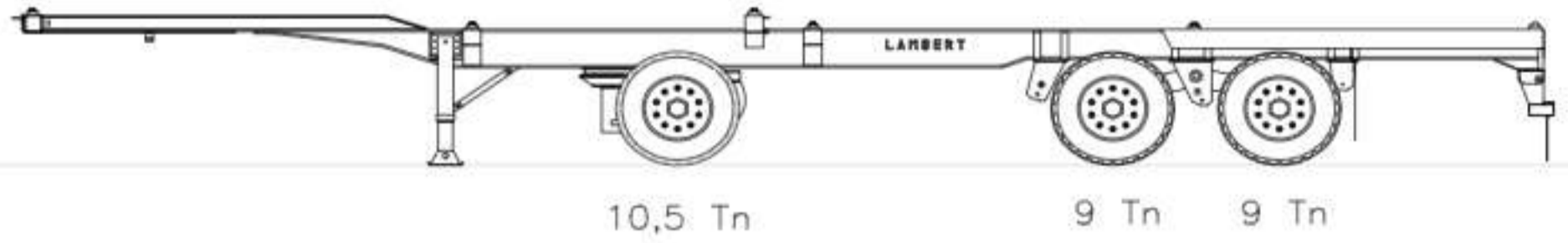
LARGO 12,3 M

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### > DIMENSIONES

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Largo interior (mm)              | 12300 |
| Ancho exterior (mm)              | 2500  |
| Peso aproximado (Kg)             | 6785  |
| Altura del piso al bastidor (mm) | 1200  |

DISTRIBUCIÓN DE CARGA REGLAMENTARIA



### > CHASIS

|                              |            |  |
|------------------------------|------------|--|
| Ala superior de viga         | Cuello     | Planchuela SAE 1518 de 5" x 5/8" (127 x 15,9mm)  |
|                              | Cuerpo     | Planchuela SAE 1518 de 5" x 3/4" (127 x 19,1mm)  |
|                              | Plataforma | Planchuela SAE 1518 de 5" x 3/4" (127 x 19,1mm)  |
| Ala inferior de viga         |            | Planchuela SAE 1518 de 5" x 3/4" (127 x 19,1mm)  |
|                              | Cuello     | Doble chapa lisa de 5/16" (7,9mm)                |
| Alma de viga                 | Cuerpo     | Chapa lisa de 1/4" (6,4mm)                       |
|                              | Plataforma | Chapa lisa de 3/16" (4,8mm)                      |
| Telera de plataforma trasera |            | Perfil normal "IPN 80" de 80mm de altura         |
| Piso de plataforma trasera   |            | Chapa semillada 1/8" (3,2mm)                     |
| Paragolpe                    |            | Reglamentario rebatible                          |
| Cajón de herramientas        |            | Dimensiones: 1170 x 500 x 540mm - Volumen: 320 L |
| Enganche de emergencias      |            | Capacidad máxima: 5000 Kg                        |

### > SUSPENSIÓN

|           |  |
|-----------|--|
| Ballestas | 11 hojas de 3" x 1/2"                      |
| Ejes      | De 8" trocha 1820mm                        |
| Llantas   | Disco para uso sin cámara de 8,25" x 22,5" |

### > AUTODIRECCIONAL

|               |  |
|---------------|--|
| Aro giratorio | Dimensiones 1000 x 90 mm                   |
| Ballestas     | 5 hojas de 100 x 20 mm                     |
| Ejes          | De 8" trocha 1890 mm                       |
| Llantas       | Disco para uso sin cámara de 8,25" x 22,5" |
| Levanta eje   | Neumático                                  |

### > PRESTACIONES

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Versiones en altura (mm) | Estándar 1200   |
| Volúmenes de carga       | Container: 1 x 40 pies High Cube, 2 x 20 pies ó 1 x 20 pies central (12 trabas) |
| Carga máxima (Kg)        | Carga máx del equipo (Camión de 7000 kg de Tara): 28215                         |

### > ACCESORIOS

| ESTÁNDAR                  | OPCIONALES                              |                                   |
|---------------------------|---|-----------------------------------|
| Porta auxilio a malacate  | Llantas de 9" x 22,5" disco o artillero | Cajón tipo cocina (*)             |
| Cajón de herramientas     | Llantas de 8,25" x 22,5" artillero      | Piso chapa 3/16" liso o semillado |
| Llave tubo hexagonal 27   | Llantas de 8" x 20" disco o artillero   | Levanta eje neumático             |
| Llave para taza de eje    | Malacates                               |                                   |
| 12 trabas portacontenedor |   |                                   |
| Tanque para agua          |   |                                   |

### OBSERVACIONES

(\*) Cantidad máxima de cajones por unidad: 2

La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso

