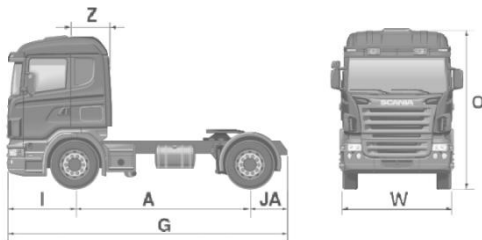


## Tractora 4x2 Otras Aplicaciones A



### Longitudes, mm

Distancia entre ejes	A	3.550	3.700	3.900
Voladizo trasero	JA	780	780	780
Longitud total	G	5.785	5.935	6.135

### Dimensiones generales, mm

<b>Cabina</b>			
CP14/CG14	Z	255	
CP16/CG16/CR16	Z	535	
CP19L/CG19L	Z	805	
CP19N/CG19N/CR19N	Z	805	
CP19H/CG19H/CR19H	Z	805	
Anchura total	W	2.550	
Voladizo delantero **	I	1.455	

### Alturas\*, mm (en vacío)

Alturas de chasis		Normal (susp.A)
<b>Cabina</b>		
CP14/CP16/CP19L	O	2.857
CP19N	O	3.085
CP19H	O	3.285
CG14/CG16/CG19L	O	3.085
CG19N	O	3.325
CG19H	O	3.530
CR16	O	3.155
CR19N	O	3.395
CR19H	O	3.600
Bastidor en eje delantero	U	1.020
Bastidor en eje trasero	V	1.012
5ª rueda		1.239

### Masas Máximas Admisibles, kg

	<b>MMA</b>
Eje delantero	7.500 a 9.000
Eje trasero	11.500
Total	18.000
Conjunto	40.000

\* Dimensiones calculadas con neumáticos 315/80R22,5, 5ª rueda 185 mm y placa de 40 mm

\*\* Con paragolpes de acero l = 1.510 mm

## CADENA CINEMÁTICA

### Motores

#### 6 cilindros, 12 litros

- **380 CV** – 1900 Nm Euro 5 SCR
- **420 CV** – 2100 Nm Euro 5 SCR
- **420 CV** – 2100 Nm EEV SCR

#### 6 cilindros, 13 litros

- **360 CV** – 1850 Nm Euro 5 EGR XPI VGT
- **400 CV** – 2100 Nm Euro 5 EGR XPI VGT
- **440 CV** – 2300 Nm Euro 5 EGR XPI VGT
- **480 CV** – 2500 Nm Euro 5 EGR XPI VGT

#### V8 cilindros, 16 litros

- **500 CV** – 2500 Nm Euro 5 SCR
- **560 CV** – 2700 Nm Euro 5 SCR
- **620 CV** – 3000 Nm Euro 5 SCR

- Ventilador con control electrónico
- Toma de aire delantera o trasera elevada

### Embrague

- Protección contra desgaste del embrague
- Avisador de sobrecarga del embrague

### Cajas de cambio

- GRS895 – 12 velocidades – directa
- GRS905 – 14 velocidades – directa
- GRSO905 – 14 velocidades – superdirecta
- Opticruise con embrague manual o automático
- Refrigerante de la caja de cambios de aire

### Ayudas a la conducción

- ESP, Control electrónico de estabilidad
- ACC, Control de crucero adaptativo
- LDW, Aviso de cambio de carril
- Scania Driver Support
- Ayuda al arranque desde parado
- Ayuda de arranque en pendiente

## CHASIS

### Suspensión y ejes

#### Delantero

- Ballestas parabólicas con 2, 3 ó 4 hojas
- Fuelles neumáticos
- Barra estabilizadora normal
- MTMA: 7500, 8000, 8500 ó 9000 kg

#### Trasero

- 2 fuelles neumáticos
- MTMA: 13000 kg

### Control electrónico de la suspensión

- ELC básico o rápido
- Indicador de carga por ejes en pantalla

### Ruedas

- Llantas de acero o aluminio
- TPM, Control de presión de neumáticos

**SERVICIOS SCANIA:** Para información personalizada de servicios tales como Escuela de Conducción, Gestión de flotas, Contrato de Reparación y Mantenimiento, Financiación, etc, contacte con su proveedor habitual Scania.

### Depósitos de combustible

- Combinaciones desde 150 litros hasta 1500 litros en acero o aluminio
- 80 litros de Adblue (motores SCR)



### Frenos

- APS, Gestión electrónica del aire comprimido
- Frenos de disco autoventilados
- Frenos de estacionamiento en ambos ejes
- Frenos de escape manual y/o automático
- EBS, Control electrónico de frenos
- Retarder SCANIA

### Sistema eléctrico y ADR

- Baterías de 180 ó 225 Ah
- Alternador de 100A ó 150A
- Avisador acústico de marcha atrás con opción de bajo nivel de sonido
- Cortacorrientes
- ADR categorías AT, OX, EX/II, EX/III ó FL

### Equipo adicional de chasis

- Paragolpes de plástico o acero
- Carenados laterales de 580 mm ó 730 mm
- ACL (lubricación automática del chasis)

### 5ª ruedas

- Placas de 22 ó 40 mm
- 5ª rueda 2" con o sin teflón
- 5ª rueda fija sin placa ni angulares
- Luz de trabajo para 5ª rueda

### Adicionales para equipo externo

- Centralita eléctrica
- Información de carrozado en cuadro de instrumentos
- Preparación para arranque externo
- Conexiones de baterías
- Toma de fuerza EK, acoplamiento al embrague
- Toma de fuerza EG, acoplamiento a la caja de cambios
- Toma de fuerza ED, acoplamiento al motor

### CABINA

- Cortas: CP14, CG14
- Medias: CP16, CG16 y CR16
- Largas: CP19L, CP19N, CP19H, CG19L, CG19N, CG19H, CR19N y CR19 Highline.

**Nota:** para conocer más detalles sobre motores, cajas de cambios, grupo diferenciales, tomas de fuerza y cabinas pueden consultar las fichas técnicas separadas de cada uno de estos componentes. **Esta ficha informativa sólo indica las opciones, no el equipamiento de serie ni las incompatibilidades entre los distintos equipamientos y componentes.**