

# SRX 9800



### Motor:

YANMAR - Diesel de inyección directa con contrapesos contra-rotantes, 4 cilindros - 16 valvulas - 3319 cc  
Tier 3A  
Potencia 64 kW / 87 cv - 2500 rpm  
Par. Máx. 286,7 Nm a 1850 rpm  
Refrigeración por agua

### Transmisión:

Cambio sincronizado de 32 marchas: 16 de avance y 16 de retroceso con inversor sincronizado  
Bloqueo diferencial del/tras, simultaneo o solo trasero, con mando electro hidráulico

### Elevador trasero:

Elevador hidráulico de 2 puntos  
Capacidad de elevación 2400 kg  
Enganche de 3 puntos ajustable, Cat. 2, enganches rápidos, ancho ajustable; dispositivo de remolque delantero delantero

### Frenos:

Delantero/trasero con disco en baño de aceite  
Estacionamiento con cinta sobre la transmisión

### Sistema hidráulico:

Mandos hidráulicos traseros auxiliares con 3 distribuidores (2 de doble efecto y 1 de simple efecto), 1 de reflujo de aceite

### Toma de fuerza:

Trasera, independiente 540/540E rpm con acoplamiento electrohidráulico progresivo; sincronizada

### Bastidor:

Integral oscilante ACTIOTM, articulado, cuatro ruedas motrices iguales, puesto de conducción reversible RGSTM, reductores finales delanteros y traseros

### Peso:

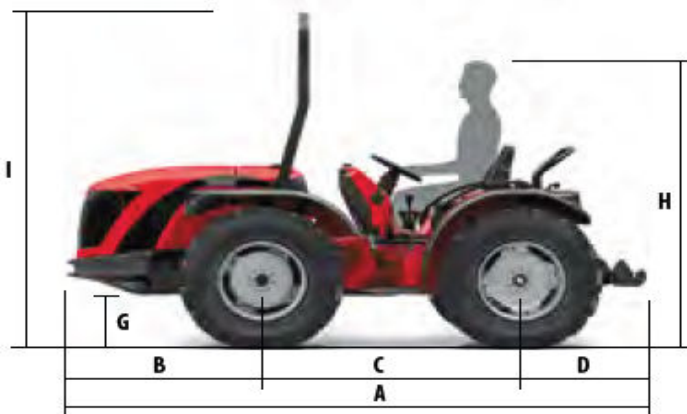
Con arco (kg): 2200 - Con cabina Starlight (kg): 2230 ÷ 2330

### Confort:

Pantalla multifuncional digital  
Arco con preinstalación para enchufe faro de trabajo  
Puesto de conducción reversible  
Arco de seguridad delantero abatible  
Plataforma de conducción sobre *Silent-block*  
Asiento con muelles, ajustable y ergonómico; cinturón de seguridad  
Volante regulable; espejo retrovisor; corte de batería

### Opcionales incluidos

Par de contrapeso trasero 35kg cada uno  
Bull-bar delantero  
Rodado 320/70x20



### Neumáticos

### Dimensiones (mm)

| Del/Tras   | A    | B    | C    | D   | G   | H    | I    | L    | M   | N    | O   |
|------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|
| 300/70 R20 | 3500 | 1220 | 1505 | 775 | 230 | 1820 | 2270 | 1240 | 945 | 1240 | 945 |