



MODELO —
**TRG
9900**

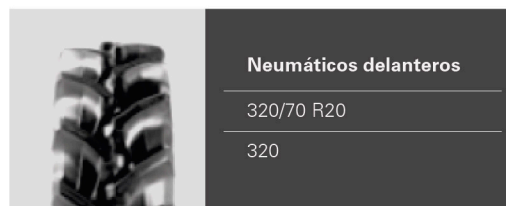
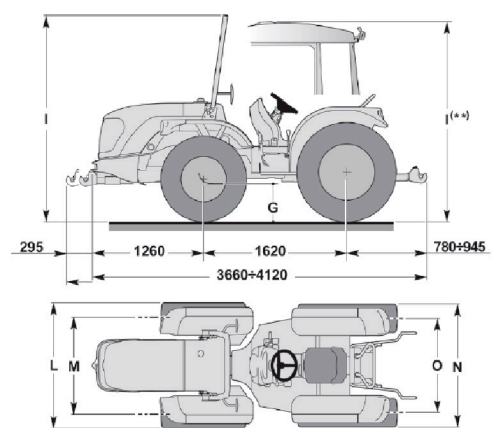


Ferreyros **CAT**

UNA EMPRESA FERREYCORP



Bastidor	Integral oscilante ACTIO™- Cuatro ruedas motrices desiguales- Reversibles RGS™- Transmisión final delantera y trasera		
Motor tipo	Diesel de inyección directa con contrapesos contra-rotantes		
Normativa Emisiones	Fase 3A	N. Cilindros	4- 16 Válvulas-Turbo
Cilindrada cc	3769	Potencia kW/CV (97/68/CE)	65/89
Rev. Motor max.	2600	Par max (Nm/rpm)	285/1600
Refrigeración	Agua	Capacidad depósito (Litros)	60/15.8
Transmisión	Cambio sincronizado de 32 velocidades 16 + 16 con inversor sincronizado		
Toma de fuerza	Trasera independiente y sincronizada 540/540E rpm con embrague multidisco en baño de aceite con acoplamiento electrohidráulico progresivo		
Eje	Perfil 1"3/8 con 6 estrías y con inserción facilitada		
Embrague transmisión	Con mando hidráulico		
Desconexión tracción	Delantera con mando electro-hidráulico		
Equipo hidráulico:			
Distribuidores de D.E	N. 1 posición flotante de doble efecto + reflujo de aceite		
Bombas	N. 1 con circuito Load Sensing		
Elevador trasero	Con enganche tres puntos		
Presión de trabajo (bar)	160	Capacidad (Kg)	2400
Dirección	Hidráulica con 2 pistones		
Frenos	Estandar: hidráulico delantero y disco de freno trasero en baño de aceite. Frenos traseros de dirección.		
	De socorro y aparcamiento: de cinta en la transmisión		
Plataforma	Suspendida sobre Silent Block		
Peso en orden de marcha			
Con arco (Kg)	2280 / 2460	Con cabina (Kg)	2350 / 2490



Neumáticos delanteros

320/70 R20
320



Neumáticos traseros

420/65 R24
420

Tipo de neumático	G	I	I(**)	L	N	M	O
320/70 R20 420/65 R24	430	2485	2390	1495 ÷ 1660	1535 ÷ 1695	1,175 a 1,410	1,115 a 1,395



MODELO

**SRX
9800**

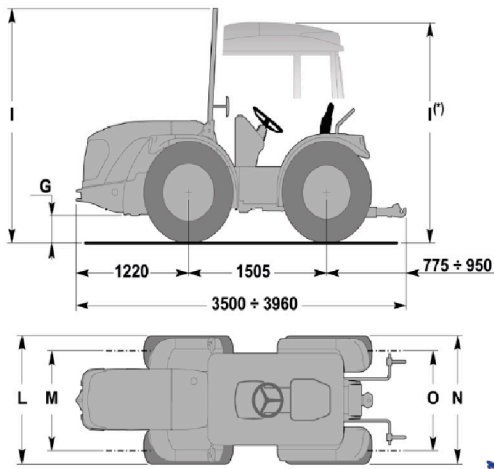


Ferreyros CAT

UNA EMPRESA FERREYCORP



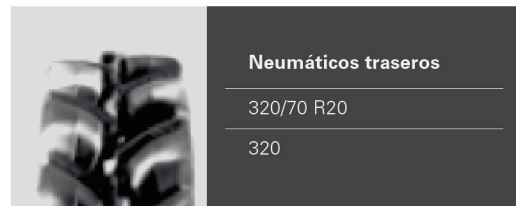
Bastidor	Integral oscilante ACTIO™- Articulado- Cuatro ruedas motrices iguales- Reversibles RGS™- Reductores finales		
Motor tipo	Diesel de inyección directa con contrapesos contra-rotantes (excepto para el modelo 8400)		
Normativa Emisiones	Fase 3A	N. Cilindros	4- 16 Válvulas-Turbo
Cilindrada cc	3319	Potencia kW/CV (97/68/CE)	64/87
Rev. Motor max.	2500	Par max (Nm/rpm)	287,7/1850
Refrigeración	Agua	Capacidad depósito (Litros)	50
Transmisión	Cambio sincronizado de 32 velocidades 16 + 16 con inversior sincronizado		
Toma de fuerza	Trasera independiente 540/540E rpm con conexión electro-hidráulica progresiva y sincronizada con todas las velocidades del cambio		
Eje	Perfil 1"3/8 con 6 estrías y con inserción facilitada		
Embrague transmisión	Con mando hidráulico		
Desconexión tracción	Delantera con mando electro-hidráulico		
Elevador hidráulico	Con enganche tres puntos con enganches rápidos ajustables y barras regulables		
Presión de trabajo (bar)	160	Capacidad (Kg)	2400
Dirección	Hidráulica con 2 pistones		
Frenos	De servicio en las 4 ruedas, con disco en baño de aceite con mando hidráulico		
	De socorro y aparcamiento: de cinta en la transmisión		
Plataforma	Suspendida sobre Silent Block		
Peso en orden de marcha			
Con arco (Kg)	2170 / 2270	Con cabina (Kg)	2245 / 2345



Neumáticos delanteros

320/70 R20

320



Neumáticos traseros

320/70 R20

320

Tipo neumático	G	I	I ^(*)	L	M	N	O
320/70 R20	255	2295	2165	1225 ÷ 1460	870 ÷ 1.215	1225 ÷ 1460	870 ÷ 1.215



MODELO

**TGF
9900**

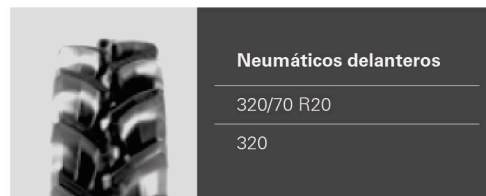
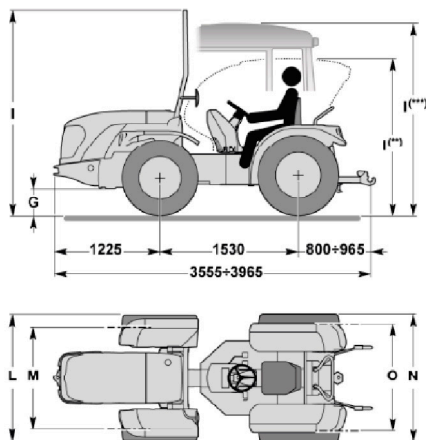


Ferreyros CAT

UNA EMPRESA FERREYCORP



Bastidor	Integral oscilante ACTIO™- Rígido- Cuatro ruedas motrices desiguales - Reductores finales		
Motor tipo	Diesel de inyección directa con contrapesos contra-rotantes		
Normativa Emisiones	Fase 3A	N. Cilindros	4- 16 Válvulas-Turbo
Cilindrada cc	3769	Potencia kW/CV (97/68/CE)	65/89
Rev. Motor max.	2600	Par max (Nm/rpm)	285/1600
Refrigeración	Agua	Capacidad depósito (Litros)	60
Transmisión	Cambio sincronizado de 32 velocidades 16 AD + 16 AT con inversior sincronizado		
Toma de fuerza	Trasera independiente 540/540E rpm con embrague multidisco en baño de aceite de conexión electro-hidráulica progresiva y sincronizada con todas las velocidades del cambio		
Eje	Perfil 1"3/8 con 6 estrías y con inserción facilitada		
Embrague transmisión	Con mando hidráulico		
Desconexión tracción	Delantera con mando electro-hidráulico		
Equipo hidráulico:			
Distribuidores de D.E	N. 1 flotante + retorno de aceite N. 2 de los cuales 1 flotante + retorno de aceite		
Bombas	N. 1 con circuito Load Sensing N. 2 con circuitos independientes		
Elevador trasero	Con enganche tres puntos Con posición y esfuerzo controlado con enganche tres puntos		
Presión de trabajo (bar)	160	Capacidad (Kg)	2400
Dirección	Hidráulica con 2 pistones		
Frenos	De servicio en las 4 ruedas, con disco en baño de aceite con ando hidráulico		
	Independientes en las ruedas traseras -De socorro y aparcamiento: de cinta en la transmisión		
Plataforma	Suspendida sobre Silent Block		
Peso en orden de marcha			
Con arco (Kg)	2230 / 2410	Con cab. Protector100 (Kg)	2240 / 2520
Con cab. Starlight (Kg)	2320 / 2460		



Neumáticos delanteros

320/70 R20

320



Neumáticos traseros

420/65 R24

420

Tipo neumático	G	I	L(**)	L(***)	L	M	N	O
320/70 R20	330	2400	-	-	1495÷1605	1175÷1410	1535÷1605	1115÷1395
420/65 R24								