

Serie A 2.85 - 2.95 - 2.105

Fichas técnicas

			2.85		2.95		2.105	
s STANDARD o OPTION			AV-N	AV-L	AV-N	AV-L	AV-N	AV-L
Motor								
Fabricante y modelo		s	FPT F28	FPT F28	FPT F28	FPT F28	FPT F28	FPT F28
Motor			F28 DOC DPF	F28 DOC DPF	F28 SCRT (Adblue)	F28 SCRT (Adblue)	F28 SCRT (Adblue)	F28 SCRT (Adblue)
Cilindros/válvulas	No	s	4/ 2	4/ 2	4/ 2	4/ 2	4/ 2	4/ 2
Capacidad cúbica	cm ³	s	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Inyección		s	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail
Certificación		s	Fase V	Fase V	Fase V	Fase V	Fase V	Fase V
Potencia nominal (ISO)	kW/hp	s	55/ 74,8	55/ 74,8	67,4/ 91,3	67,4/ 91,3	75,6/ 102,4	75,6/ 102,4
Potencia máxima (ISO)	kW/hp	s	55/ 74,8	55/ 74,8	67,9/ 92,3	67,9/ 92,3	75,7/ 103,0	75,7/ 103,0
Par máximo	Nm @ rpm	s	358 @ 1500	358 @ 1500	382 @ 1500	382 @ 1500	416 @ 1500	416 @ 1500
Velocidad nominal	rpm	s	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Capacidad del depósito (bajo el capó)	l	s	72	72	-	-	-	-
Capacidad del depósito con TDF delantera	l	o	52	52	-	-	-	-
Capacidad del depósito opcional con TDF delantera	l	o	34	34	-	-	-	-
ADBlue Capacidad del depósito	l	s	-	-	10	10	10	10
Capacidad del depósito lateral IZQ.	l	s	-	-	34	34	34	34
Capacidad del depósito trasero	l	s	-	-	41	41	41	41
Capacidad total del depósito	l	s	-	-	75	75	75	75
Silenciador horizontal lado IZQ.		s	s	s	s	s	s	s
Silenciador vertical lado IZQ. (cabina)		o	o	o	o	o	o	o
DOC/ DPF bajo el capó		s	s	s	-	-	-	-
SCRT ADBLue bajo el capó		s	-	-	s	s	s	s
Sistema eléctrico								
Batería	Ah	s	80	80	80	80	80	80
Alternador	A	s	100	100	100	100	100	100
Motor de arranque	kW	s	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Transmisión								
Fabricante y modelo		s	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30
Marchas hacia delante y hacia atrás, HI-LO mecánico, inversor mecánico		o	24+24	24+24	24+24	24+24	24+24	24+24

		2.85	2.95	2.105			
s STANDARD o OPTION		AV-N	AV-L	AV-N	AV-L	AV-N	AV-L
Marchas hacia delante y hacia atrás, HI-LO hidráulico, inversor hidráulico	o	24+12	24+12	24+12	24+12	24+12	24+12
Relaciones cambio	s	4 sincro	4 sincro	4 sincro	4 sincro	4 sincro	4 sincro
Gamas	s	3 H/M/L	3 H/M/L	3 H/M/L	3 H/M/L	3 H/M/L	3 H/M/L
Gama velocidad	km/h	s	0,5-40	0,5-40	0,5-40	0,5-40	0,5-40
TDF TRASERA							
Mecánica (con 24+24)	o	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E
Mecánica (con 24+24)	o	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Electrohidráulica (con 24+12)	o	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E
Electrohidráulica (con 24+12)	o	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Sincronizado	o	o	o	o	o	o	o
Embrague							
Independiente, en seco, 12" en cerametalik	s	s	s	s	s	s	s
Frenos							
Mecánico e hidráulico, 10 discos en baño de aceite	s	s	s	s	s	s	s
Bloqueo diferencial trasero							
Mecánico con acoplamiento electrohidráulico	s	s	s	s	s	s	s
Eje delantero							
Fabricante	s	Carraro	Carraro	Carraro	Carraro	Carraro	Carraro
4RM	s	s	s	s	s	s	s
Eje suspendido (para cabina)	o	o	o	o	o	o	o
Ángulo máximo de giro	°	s	55	55	55	55	55
Ángulo de oscilación - base (guardabarros)	°	s	8 (6)	8 (6)	8 (6)	8 (6)	8 (6)
Ancho de vía cabina	mm	s	925	990	925	990	925
Acoplamiento mecánico	s	s	s	s	s	s	s
Acoplamiento hidráulico	o	o	o	o	o	o	o
Sensor angular de giro para el acoplamiento automático 4RM	o	o	o	o	o	o	o
Ancho de vía trasero	mm	s	892	972	892	972	892
Puesto del conductor							
Cabina con aire acondicionado, 4 montantes, sobre silentblocks CAT2	o	o	o	o	o	o	o
Volante con columna fija	s	s	s	s	s	s	s
Volante con columna inclinable y telescópica	o	o	o	o	o	o	o

		2.85	2.95	2.105			
s STANDARD o OPTION		AV-N	AV-L	AV-N	AV-L	AV-N	AV-L
Limpiaparabrisas trasero (cabina)	s	s	s	s	s	s	s
Espejo retrovisor interior cabina	s	s	s	s	s	s	s
Espejos retrovisores exteriores lado DCH. e IZQ.	s	s	s	s	s	s	s
Memoria motor 1 / memoria motor 2	s	s	s	s	s	s	s
Luces							
2 luces de trabajo ovals delanteras + 2 luces de trabajo ovals traseras, halógenas	s	s	s	s	s	s	s
Luces de trabajo H3 (cabina)	o	o	o	o	o	o	o
Luces de carretera H4 (cabina)	o	o	o	o	o	o	o
Girofaro	o	o	o	o	o	o	o
Sistema hidráulico							
2 bombas hidráulicas	l/min @2300rpm	s	60 + 27	60 + 27	60 + 27	60 + 27	60 + 27
3 bombas hidráulicas (opc)	l/min @2300rpm	o	60 + 27 + 27	60 + 27 + 27	60 + 27 + 27	60 + 27 + 27	60 + 27 + 27
2 Distribuidores mec: 1SE/DE detent + 1SE/DE flotante	s	s	s	s	s	s	s
3 Distribuidores mec 1SE/DE detent + 1SE/DE flotante + 1SE/DE	o	o	o	o	o	o	o
3 Distribuidores mec: 1SE/DE flotante + 1SE/DE flotante + CF+ 1SE/DE detent	o	o	o	o	o	o	o
4 Distribuidores mec: 1SE/DE flotante + 1SE/DE flotante + 1SE/DE detent+ CF+ 1SE/DE detent	o	o	o	o	o	o	o
4 Distribuidores electrohidráulicos (cabina): compensados y proporcionales	o	o	o	o	o	o	o
4 tomas laterales	o	o	o	o	o	o	o
6 tomas laterales	o	o	o	o	o	o	o
Retorno libre aceite	s	s	s	s	s	s	s
Depósito recolector de gotas	o	o	o	o	o	o	o
Tirante vertical mecánico	s	s	s	s	s	s	s
Tirante vertical hidráulico con filtro	o	o	o	o	o	o	o
Filtro presión para distribuidores	s	s	s	s	s	s	s
Eganche tripuntal							
Paralelos fijos de rótula (CAT2)	o	-	o	-	o	-	o

		2.85		2.95		2.105	
		AV-N	AV-L	AV-N	AV-L	AV-N	AV-L
<input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> OPTION							
Paralelos regulables de enganche rápido (CAT1 y CAT2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paralelos regulables de rótula (CAT1 y CAT2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elevador trasero							
Elevador mecánico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elevador electrónico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capacidad máxima de elevación a las rótulas - base	<input type="checkbox"/>	2600 kg	2600 kg	2600 kg	2600 kg	2600 kg	2600 kg
Cilindro hidráulico elevación 3 t	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
Deport y control electrohidráulico de los paralelos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

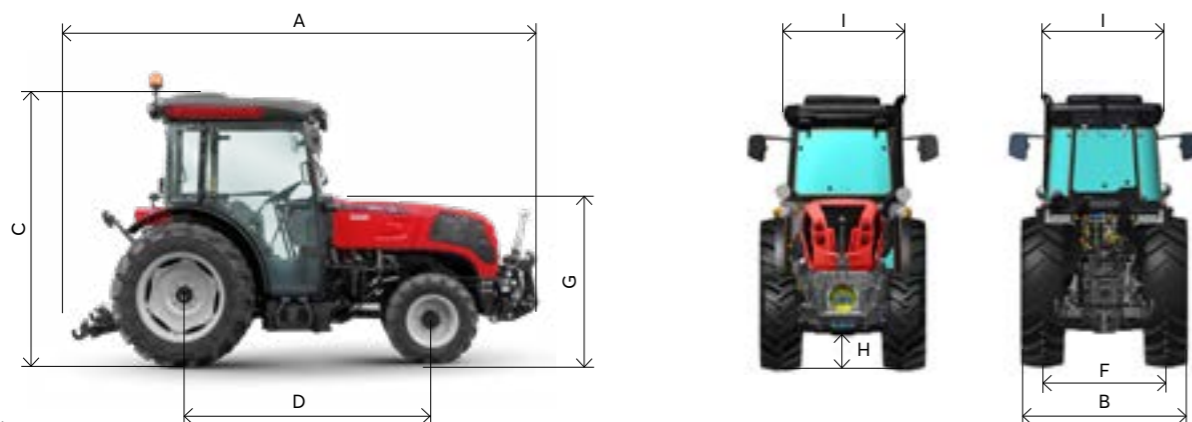
Rueda y Dimensiones

		2.85		2.95		2.105	
		AV-N	AV-L	AV-N	AV-L	AV-N	AV-L
<input checked="" type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> OPTION							
Ruedas delanteras estándar	<input type="checkbox"/>	240/70R16	280/70R18	240/70R16	280/70R18	240/70R16	280/70R18
Ruedas traseras estándar	<input type="checkbox"/>	320/85R24	380/70R28	320/85R24	380/70R28	320/85R24	380/70R28
Posibilidad de otras opciones 24"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Posibilidad de otras opciones 28"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ruedas para transporte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones

A Longitud	mm	3980	3980	3980	3980	3980	3980
B Anchura total mín./máx.	mm	1181 / 1462	1436 / 1604	1181 / 1462	1436 / 1604	1181 / 1462	1436 / 1604
D Distancia entre ejes	mm	2178	2178	2178	2178	2178	2178
H Distancia libre al suelo del. y tras.	mm	210 / 230	210 / 230	210 / 230	210 / 230	210 / 230	210 / 230
C Altura de la cabina	mm	2390	2396	2390	2396	2390	2396
G Altura al capó	mm	1350	1350	1400	1400	1400	1400
I Ancho de la cabina	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040

CAB



Pesos

		2.85		2.95		2.105	
		AV-N	AV-L	AV-N	AV-L	AV-N	AV-L
<input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> OPTION							
Pesos							
Peso sin lastres (tractor cabina, sin conductor, depósito lleno)	kg	2880	2940	2880	2940	2880	2940
Peso máximo autorizado	kg	4400	4400	4400	4400	4400	4400

SAT:

un equipo al servicio del cliente



RECAMBIOS Y ASISTENCIA ORIGINALES ANTONIO CARRARO®

La red de distribuidores de AC utiliza equipos y herramientas modernos creados específicamente para las intervenciones. Mantenimiento de tractores AC. Periódicamente los técnicos de cada taller autorizado deben asistir a cursos Actualización técnica en la Casa Madre.

Cada taller autorizado emplea personal altamente cualificado y dispone de una amplia gama de servicios para garantizar a sus Clientes la máxima tranquilidad y protección total. Los distribuidores de aire acondicionado están disponibles para suministrar a sus clientes. Información sobre servicios relacionados con el cuidado de los tractores AC.

EXG:

¡Hasta 4 o 5 años sin preocupaciones!

Como prueba de la fiabilidad de sus productos, Antonio Carraro, además de la garantía estándar de 24 meses, ofrece opciones de garantía **EXG2+2 ampliado** o **EXG 2+3**. El Cliente, en el momento de la compra del tractor o dentro de los primeros 24 meses de vida del vehículo (realizando todos los servicios de mantenimiento programado previstos en el Manual de Uso y Mantenimiento del A.A.)

Regístrese para una extensión de cobertura de garantía, eligiendo la opción más adecuada para usted. La cosa importante es que usted cuenta con la asistencia de los Talleres Autorizados de la Red de Concesionarios AC que sólo utilizan Repuestos Originales AC y mano de obra certificada. Consulte con su distribuidor autorizado local para obtener más información (www.antoniocarraro.it).

