



COMECA

**PERFECTO PARA
HUERTOS Y VIÑEDOS**

**SE ADAPTA A TODO TIPO DE
TRABAJOS EN EL CAMPO**

SERIE 6075 EN



AN **SCORTS** PRODUCT

COMECA, S.A. 949 20 82 11

ESPECIFICACIONES	FT 6075 EN	ESPECIFICACIONES	FT 6075 EN
MOTOR		NEUMÁTICOS	
Potencia nominal RPM, C.V.	74,5 - 2000	Neumáticos frontales	8x18
Tipo - NA/TQ/TCl/CRDI	E-CRT* (TCI)	Neumáticos traseros	14,9x24
Cilindrada	3460	OTROS DATOS DEL VEHÍCULO	
Nº de cilindros	4	Tipo filtro de aire	Filtro de aire seco
Diámetro y carrera	95 X122	Anchos de vía, nº	3
Máx. Par, Nm (+/-100-200rpm)	325NM -1200	Capacidad de combustible, kg	70
TDF		Detector presencia del operario	Si
Velocidad Tdf estándar	540/540E	Encendido y apagado de batería	Si
Tdf, dos velocidades, rpm	PTO 1: 540 - 1938 RPM motor PTO 2: 540E - 1648 RPM motor (económica)	Rotativo	Si
TRANSMISIÓN (CARRARO)		Triple sistema de seguridad en el arranque	Arranque desde posición neutral de asiento, palanca de cambio y Tdf.
Tipo	CARRARO 506-UP	OPCIONES	
Nº marchas	Sincronizada	Freno de remolque hidráulico	
Tipo eje trasero reductor	12F + 12R	Neumáticos radiales	
Bloqueo diferencial	Reducción epicicloidal	HVAC Cabina acondicionada con calefacción y aire acondicionado	
Velocidad máx./min (km/h)	Si	Contrapeso delantero y trasero	
EMBRAGUE		Gancho de remolque trasero semi automático	
Tipo	Doble embrague	Transmisión - elevación frontal, TPL	
FRENOS			
Tipo	Frenos bañados en aceite		
Freno de estacionamiento	Si		
ENGANCHE AL 3er PTO.			
Enganche 3er pto. geométrico, cat. I y II	Cat. II		
Barra de tiro oscilante	Si		
GRUPO HIDRÁULICO			
Funciones	Control de posición y profundidad		
Capacidad de carga (kg)	2500		
Válvula auxiliar	2DA/2SA		
Carga optimizada en un solo movimiento	Accionamiento optimizado mediante pulsador		
DIRECCIÓN			
Dirección	Dirección asistida		
EJE FRONTAL			
Eje frontal	4WD		

