

XT870BR-I

RETROEXCAVADORA



CAMC



CAMC VIAL

Ruta 40 y Calle 7, SAN JUAN - ARGENTINA



(+54-264) 4262275

WWW.CAMCVIAL.COM.AR



ARGENTINA

+54-2644998650



info@camcvial.com.ar

RETROEXCAVADORA XT870BR-I

Las Retroexcavadoras XCMG ofrecen alto rendimiento, velocidad y capacidad de trabajo para maximizar la productividad en una amplia variedad de aplicaciones. Fueron estratégicamente diseñados para que la experiencia

de operación sea única y precisa, buscando siempre alto desempeño y confiabilidad. Por tanto es un equipo fundamental para la construcción civil, también puede ser muy útil en los servicios rurales.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Peso Operativo: 7.600kg

Tipo de chasis: Monobloque intero / rígido;

Dirección: Ruedas delanteras hidrostáticas.

Eje trasero: Carrero, con bloqueo del diferencial y reducción planetaria.

SISTEMA DE CARGAMIENTO

		Unidad	Parámetro
Control por 1 palanca y nivelación automática de la cuchara. 2 cilindros de elevación, 2 cilindros de inclinación, apoyados en brazos laterales.	Capacidad del cucharón coronado	m³	1.0
	Carga nominal	kg	2500
	Carga a la máxima extensión	kg	3500
	Fuerza máxima de arranque del brazo	kgf (kN)	4895 (48)
	Fuerza máxima de arranque del cucharón	kgf (kN)	6730 (66)
	Tiempo de levantamiento de brazos	s	≤5
Tiempo total del ciclo de funcionamiento		s	≤10

SISTEMA DE EXCAVACIÓN

		Unidad	Parámetro
Sistema centrado; Control por 2 palancas; Eje central.	Cucharón de excavación con dientes	m³ (mm/')	0.2 (600/23.7)
	Carga a la máxima extensión	kg	1300
	Fuerza máxima de arranque (excavación) del brazo	kgf (kN)	3875 (38)
Fuerza máxima de arranque (excavación) del cucharón		kgf (kN)	6424 (63)

RENDIMIENTO

		Unidad	Parámetro
Velocidad máxima		km/h	38
Ángulo de rampa		°	20
Radio de giro mínimo		mm	≤3350
Fuerza de tracción máxima		kN	70

MOTOR

		Unidad	Parámetro
Motor diésel, 4 cilindros en línea, 4 tiempos, refrigerado por agua, cilindrada 4,04 l, turboalimentado, electrónico control, inyección directa, Nivel Tier 3/MAR1			
Marca	-		FAW
Modelo	-		BF4M2012-10T3R
Potencia bruta	kW (hp)		74.9 (100)
Par máximo	Nm - rpm		390 - 1600

TRANSMISIÓN

Fabricante/Modelo: CARRARO/TLB1 4WD;			
Tipo: Synchro Shuttle 4WD, sincronizado con convertidor de par, control de marcha atrás electrohidráulico tipo F/R Power Shuttle;			
Tracción: 4x4 con accionamiento planetario mediante presostato hidráulico;			
Bloqueo del diferencial activado por botón en el mango del cargador;			
4 marchas adelante y 4 marchas atrás.			

SISTEMA ELÉCTRICO

		Unidad	Parámetro
Alternador	A		70
CCA Batería	CCA		650
Voltaje	V		24
Batería	Ah		2x90
Motor de arranque	Kw		3.3

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba doble de engranajes		Unidad	Parámetro
Presión (carga, excavación)	MPa (Bar)		24 (240)
Caudal	l/min		155

FRENOS

Servicio: Accionamiento hidráulico a través de dos líneas, autorregulable, sistema estanco y bañado en aceite, tipo multidisco en el eje trasero, protegido de la suciedad, libre de mantenimiento.			
Estacionamiento: Accionado mecánicamente, tipo interno. Independiente del pedal de freno de servicio.			

CAPACIDADES DE SUMINISTRO

		Unidad	Parámetro
Tanque de combustible	l		160
Líquido refrigerante	l		17
Aceite de motor	l		10
Transmisión	l		19.5
Eje frontal	l		6.9
Eje trasero	l		17.1
Tanque hidráulico	l		130

OPCIONES

Hoja de desgaste para cuchara de carga			
Cuchara de excavación: 0,26 y 0,30 m³			
Operación de excavación (ISO)			
Film/Insufilm			
Zapatas engomadas			
Cuchara 4x1			
Brazo extensible			
Línea hidráulica adicional			

NEUMÁTICOS

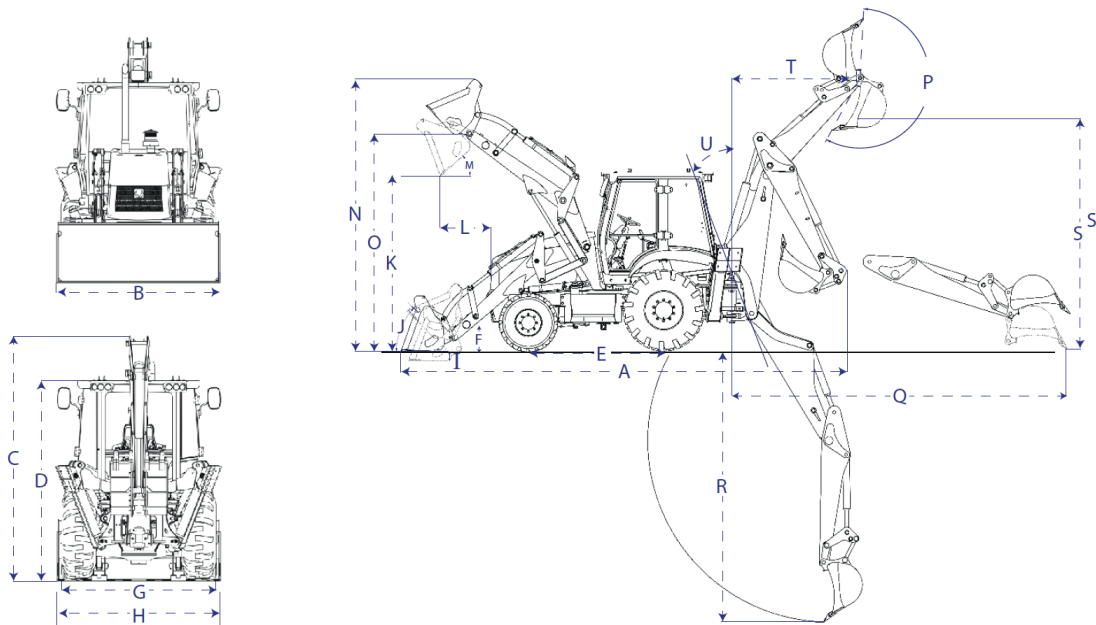
	Unidad	Parámetro
Delanteros	-	12-16.5TL-16PR
Traseros	-	19.5-24-12PR

CABINA

Cabina con aire acondicionado, aire caliente y frío;
 Cabina Rops/Fops (ABNT), dos luces de trabajo delanteras (faro);
 Dos luces delanteras de largo alcance;
 Dos de trabajo trasera (faro);
 Luces de advertencia y flecha direccional;
 Dos luces de freno traseras;
 Espejos retrovisores interno y externos;
 Parabrisas de vidrio laminado;
 Limpia parabrisas con chorro de agua;
 Cinturón de seguridad retráctil;
 Toma de corriente de 24 V;
 Radio AM/FM;
 Alarma de marcha atrás;
 Tablero de instrumentos con las funciones vitales del equipo con: Indicadores de temperatura del agua, presión de aceite del convertidor y del motor, cuentahoras, nivel de combustible y voltímetro;
 Asiento del operador ergonómico con reposabrazos, suspensión ajustable, giro de 180°.
 Extintor de incendios.

DIMENSIONES

	Unidad	Parámetro
A Largo total	mm	7280
B Ancho total del cucharón	mm	2350
C Altura total	mm	3450
D Altura de la cabina	mm	2895
E Entre ejes	mm	2180
F Altura del eje delantero	mm	260
G Calibrador delantero	mm	2190
H Calibrador trasero	mm	2280
I Profundidad de carga	mm	120
J Ángulo de cucharón cerrado	°	42
K Altura máxima de descarga	mm	2770
L Longitud máxima de descarga entre el cucharón y el parachoques	mm	755
M Ángulo de descarga	°	45
N Altura máxima de trabajo	mm	4310
O Altura máxima del perno del cucharón	mm	3450
P Ángulo del cucharón de excavación	°	205
Q Rango máximo	mm	5460
R Profundidad máxima de excavación	mm	4500
S Altura máxima de carga en excavación (a nivel del suelo)	mm	3495
S ¹ Altura máxima de carga en la excavación (equipo profundo)	mm	3745
T Distancia máxima de descarga	mm	1625
U Ángulo de excavación negativo	°	19





MARKETING XCMG AMÉRICA | VI-ENERO, 2025

CAMC

WWW.CAMCVIAL.COM.AR