MINICARGADORAS



C332 Y C338



ORUGAS DE 450 MM

Para mayor flotación y tracción en suelos instables



HAND CONTROL FOOT CONTROL Y JOYSTICK

Tres tipos de mandos disponibles para operación



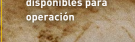
CABINA ESPACIOSA

Confortable, posee asiento con amortiguación y cinturón de seguridad de 3 puntos



FÁCIL ACCESO Y VISIBILIDAD

Todos los interruptores, pantalla y panel ubicados en las dos columnas frontales



DE BAJO Y ALT FLUJO

Con los mayores caudal del mercad



Con bloqueo a través de contraseña

EXLUSIVIDAD

estándar

Luces de dirección



BRAZO SUPERBOOM

Con mayores altura y alcance de cargamento





ÁNGULO DE SALIDA DEL CONTRAPESO ELEVADO

Fácil desplazamiento en terrenos inclinados



RODILLOS CON

Para mejor distribución del peso sobre la oruga



PELDANO CON PERFIL BAJO

Logrando mejor visibilidad del accesorio y accesibilidad a la cabina



MEJOR RETENCIÓN DE

Mayor ángulo de cierre del balde





ESPECIFICACIONES TECNICAS

MINICARGADORAS

FABRICACIÓN EN ESTADOS UNIDOS

Altura máxima del perno del balde (mm)

Ángulo de salida del contrapeso (Grados)

Altura desde el suelo (mm)

Peso de operación (km)

Ángulo de cargamento - nível del suelo (Grados)

Ángulo de cargamento - altura máxima del brazo (Grados)

Ángulo máximo de descarga (Grados)



MODELO	C332	C338
TR	REN DE RODAJE	
Marca y modelo del motor	FPT F5C E5454	FPT F5C E5454
Potencia bruta - [hp(kW)@ rpm]	82 (61)@2.500	90 (67)@2.500
Potencia neta - [hp(kW)@ rpm]	76 (57)@2.500	84 (63)@2.500
Torque máximo neto (Nm @ rpm)	305@1.400	340@1400
Número de cilindros	4	4
Cilindrada (Litros)	3,2	3,2
Aspiración	Natural	Natural
Velocidad máxima - Adelante / Retroceso (km/h)	12,9/12,9	12,9/12,9
ESPECIFICA	CIÓN DE LA CARGADORA	
Cinemática del brazo	Vertical	Vertical
Carga de operación - 50% carga de vuelco (kg)	1.451	1.723
Carga de vuelco (kg)	2.902	3.447
Fuerza de desprendimiento (kN)	38,2	38,2
Caudal total del sistema hidráulico (l/min)	85,0	85,0
Presión de alivio (psi)	3.000	3.000
Caudal - Opc. High Flow (l/min)	131,0	131,0
Presión sobre el suelo (psi)	4,2	4,4
	DIMENSIONES	
Altura hasta el tope de la cabina (mm)	2.044	2.044
Largo total sin accesorio (mm)	2.979	2.972
Ancho afuera de las cadenas (mm)	1.943	1.943
Ancho de la zapata (Estándar) (mm)	450	450
Altura máxima de cargamento (mm)	2.656	2.656
Alcance de cargamento (mm)	866	866

3.330

55,0

33,2

85,0

32,0

244

4.370

E0-SL1070

(f) (⊙) (⊙)



3.330

55,0

33,2

85,0

32,0

244

4.581