



FPT18

VEHÍCULOS UTILITARIOS

Los equipos Fambition tienen un proceso de fabricación científico que presta atención a la innovación y pasa por un estricto sistema de control de calidad. Posee una certificación de calidad ISO9001, por su compromiso en fabricar equipos inteligentes, eficientes y seguros para minas subterráneas

CONTACTO:



CONTACTO@MACMINING.COM



WWW.MACMINING.COM



+ 51 986 610 150

MARCA		FAMBITION
MODELO		VEHÍCULO UTILITARIO FPT18
CAPACIDAD DE TRANSPORTE	CARGA ÚTIL POR PERSONAS	18
	FUERZA DE TRACCIÓN MÁXIMA	114 KN
VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN	PRIMERA MARCHA	4.9km/h
	SEGUNDA MARCHA	12.5km/h
	TERCERA MARCHA	23.7km/h
MEDIDAS PRINCIPALES	LONGITUD	8083mm
	ANCHURA	1800mm
	ALTURA DE CABINA	2412mm
	ESPACIO LIBRE SOBRE EL SUELO	309mm
MOTOR	MODELO	Cummins QSB4.5
	POTENCIA NOMINAL	97 kW / 2300 rpm
	TORSIÓN	512 Nm / 1500rpm
	NÚMERO DE CILINDROS	IN-LINE 4
	DESPLAZAMIENTO	4.50 L
	MÉTODO ENFRIAMIENTO	REFRIGERACIÓN POR AGUA
	MÉTODO DE COMBUSTIÓN	EFI, CUATRO TIEMPOS DE ALTA VELOCIDAD CON TURBOCOMPRESOR
	VOLTAJE DE OPERACIÓN	24 V
	ESTÁNDARES DE EMISIÓN	TIER 3, EURO STAGE III A
	TASA DE VENTILACIÓN	CANMET 2.1 m ³ /s, MSHA
	CON. MEDIO DE COMBUSTIBLE	13 L/H
TANQUE DE COMBUSTIBLE	140 L	
CAJA DE CAMBIO & CONVERTIDOR		Dana T20000
EJES		LA SERIE DE 112 DE DANA
NEUMÁTICO		10.00-20 PR16
CABINA		ROPS/FOPS
SISTEMA HIDRÁULICO	SISTEMA DE DIR. HIDRÁULICO	DANFOSS
	CILINDRO DE DIRECCIÓN	Ø70mm, 2 cilindro
	SIS. DE DIRECCIÓN HIDRÁULICO	MICO
	VÁLVULA FRENO DE CONDUCCIÓN	MICO
	ACUMULADOR DE FRENO	PARKER
	CAP. DE TANQUE HIDRÁULICO	130L
	VÁLVULA DE FRENO DE SERVICIO	MICO
	ACUMULADOR DE FRENO	PARKER
RADIOS DE GIRO	ÁNGULO DE DIRECCIÓN	±40°
	INTERIOR	3947mm
	EXTERIOR	6154mm
SISTEMA ELÉCTRICO	RELÉ	BOSCH
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	ABB
	CONECTOR	TE
	MONITOREO FALLAS DEL MOTOR	EL MONITOR SUPERVISA LAS FALLAS DE MOTOR Y CAJA DE CAMBIO
	BATERÍA	2X12V CAMEL

