

### 3.6. MINICARGADORA

- Cantidad: 4 (Trocha Ancha 1,676 mm)
- MOTOR
  - Potencia neta al volante - 42.0 kW
  - Potencia bruta - 45.5 kW
  - Potencia bruta: SAEJ1995 - 45.5 kW
  - Potencia neta: ISO 9249 EEC - 42.0 kW
  - Potencia neta: SAE 1349 - 42.0 kW
  - Cilindrada - 2.2 l
  - Carrera- 100.0 mm
  - Calibre - 84.0 mm
- PESOS
  - Peso en orden de trabajo - NaN kg
- ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN
  - Capacidad nominal de operación - 680.0 kg
  - Capacidad nominal de operación con contrapeso optativo - 726.0 kg
- SISTEMA HIDRÁULICO
  - Flujo hidráulico máximo del cargador 104.0 l/min
  - Potencia hidráulica (1) 23.2 kW
  - Potencia hidráulica (2) 37.7 kW
  - Flujo hidráulico (1) Estándar
  - Presión hidráulica del cargador NaN kPa
  - Flujo hidráulico del cargador (1) 61.0 l/min
  - Potencia hidráulica: calculada 37.7 kW
  - Flujo hidráulico (2) Alto caudal
  - Flujo hidráulico del cargador (2) 104.0 l/min
- CABINA
  - ROPS SAE J1040 MAY94, ISO 3471:1994
  - FOPS SAE J1043 SEPT87, ISO 3449:1992 Nivel I
  - FOPS nivel II SAE J231 JAN81, ISO 3449:1992 Nivel II
- TREN DE FUERZA
  - Velocidad de desplazamiento de avance 12.7 km/h
  - Velocidad de desplazamiento en retroceso 12.7 km/h
- CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO
  - Caja de cadenas: cada lado 6.0 l
  - Sistema de enfriamiento 10.0 l
  - Cárter del motor 10.0 l
  - Tanque de combustible 58.0 l
  - Sistema hidráulico 55.0 l
  - Tanque hidráulico 35.0 l

