



GENERALIDADES

| MARCA | KÖNIGIN |
|--------------------|----------|
| MODELO | EX_193K |
| AÑO DE FABRICACIÓN | 2025 |
| PROCEDENCIA | CHINA |
| PESO OPERATIVO | 23626 KG |

MOTOR

| MARCA | WEICHAI | |
|--------------------------|---------------|--|
| MODELO | | WP6B144E201 |
| TIPO | | A DIÉSEL, TURBOALIMENTADO, ADO Y REFRIGERADO POR AGUA |
| POTENCIA NETA | | 193 HP A DIÉSEL |
| RÉGIMEN DE OPERA | CIÓN | 1800 RPM |
| NÚMERO DE CILIND | ROS | 6 CILINDROS EN LÍNEA |
| CILINDRAJE | | 6700 CC |
| TORQUE MÁXIMO | | 780 NM A 1 600 RPM |
| SISTEMA DE ALIMENT | ACIÓN DE AIRE | SISTEMA DE TURBO ALIMENTADO |
| SISTEMA DE EMISIÓN | DE GASES | TIER 2 |
| SISTEMA DE INYECCI | ÓN | SISTEMA DE INYECCIÓN DIRECTA |
| FILTRO DE COMBUSTIBLE | | LA INSTALACIÓN DE UN FILTRO DE ADICIONAL TIPO AK |

SISTEMA ELÉCTRICO

| ARRANCADOR | 24 V X 6 KW |
|------------|-----------------|
| BATERÍAS | 2 X 12V, 100 AH |
| ALTERNADOR | 24V, 100A |

SISTEMA HIDRÁULICO

| TIPO DE BOMBA | 2 BOMBAS CO | N FLUJO TOTAL DE 444.6 LT/MIN |
|---------------------|-------------|--|
| CAUDAL DE LA BOMBA | PRINCIPAL | 2*215 L/MIN |
| PRESIÓN DEL SISTEMA | | 32400 KPA |
| PRESIÓN DE TRASLACI | ÓN | 4974.794PSI |
| PRESIÓN DE OSCILACI | ÓN | 3916.02 -5366 PSI |
| CILINDRO DE LA PLUM | A CARRERA | 1260 MM |
| CILINDRO DEL BRAZO | CARRERA | 1500 MM |
| CILINDRO DEL CUCHA | RÓN CARRERA | 1102 MM |
| PRESIÓN DE LEVANTAN | MIENTO | 32000 KPA |
| POWER BOOST | | CON POWER BOOST O SISTEMA SIMILAR, A 5400 PSI |

TREN DE RODAJE

| TIPO | TREN DE RODAJE CON ORUGA |
|------------------------|-------------------------------------|
| CADENA | SELLADA |
| NÚMERO DE ZAPATAS | 49 ZAPATAS POR CADA LADO |
| RODILLOS SUPERIORES | 2 RODILLOS SUPERIORES POR CADA LADO |
| RODILLOS INFERIORES | 9 RODILLOS INFERIORES POR CADA LADO |
| PRESIÓN SOBRE EL SUELO | 0.37 KGF/CM2 |
| LONGITUD DE LA CADENA | 4450 MM |
| ANCHO DE LAS ZAPATAS | 800 MM |
| TAMAÑO DE ZAPATA | 600 MM |

BOMBA DE GIRO

| VELOCIDAD DE GIRO | 11 RPM |
|-------------------|---------------------|
| TIPO | BOMBA DE ENGRANAJES |



SISTEMA DE TRANSMISIÓN

| TIPO | HIDROSTÁTICO |
|---|-------------------------|
| VELOCIDADES DE DESPLAZAMIENTO | 2 DE AVANCE Y RETROCESO |
| FUERZA DE TRACCIÓN MÁXIMA (BARRA DE TIRO) | 21 000 KGF |
| CAPACIDAD DE ASCENSO (LIMITADO POR EL LUBRICANTE DEL MOTOR) | (70%) 35° |
| VELOCIDADES MAXIMA DE TRASLADO | 5.4 KM/H |

MECANISMO DE GIRO

| VELOCIDAD DE GIRO | 11 RPM |
|-------------------|--------|
| TORQUE DE GIRO | 80 KNM |

PRESIONES DE TRABAJO

| PRESIONES DE TRABAJO (IMPLEMENTOS) | PLUMA/BRAZO/CUCHARA (POWER BOOST) 5400 PSI |
|------------------------------------|--|
| | PLUMA/BRAZO/CUCHARA (MODO NORMAL) 4700 PSI |
| PRESIÓN PILOTO | 667 PSI |
| PRESIÓN DE VIAJE | 4700 PSI |
| PRESIÓN DE GIRO | 4000 PSI |

TABLERO DE CONTROL

| INDICADOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE | INCLUYE |
|---|---------|
| INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR | INCLUYE |
| INDICADOR DE TEMPERATURA DE ACEITE HIDRÁULICO | INCLUYE |
| INDICADOR DE CARGA DE BATERÍA | INCLUYE |
| HORÓMETRO | INCLUYE |
| INDICADOR DE REVOLUCIONES DEL MOTOR | INCLUYE |
| | |

CABINA

| TIPO | | CERR | ADA METÁLICA | DE ACERO |
|---------------------------------------|---------|---|---|-----------|
| CONFORT | | | DISEÑO ERO | ONOMICO |
| ASIENTO DEL OPERA | ADOR | | ASIENTO A | JUSTABLES |
| CINTURÓN DE SEGU | JRIDAD | CON CINTU | JRONES DE S | EGURIDAD |
| DISPLAY | | E SELECCIONAR AI BAJO DE OPERACI). | | |
| RADIO | | | | INCLUYE |
| SISTEMA AUTODIAGN OBSERVAR CÓDIGOS | | = | | INCLUYE |
| LUCES DE TRABAJO OPERACIÓN NOCTU | | INCLUYE LUCES PARA OPERACIÓ | . • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| INDICADOR DE NIVI | EL DE C | OMBUSTIBLE | | INCLUYE |
| ESPEJOS RETROVIS | ORES | | | INCLUYE |
| LIMPIAPARABRISAS | | | | INCLUYE |
| BOCINA Y ALARMA | DE TRA | SLADO | | INCLUYE |
| DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD | | PROTEC EN EXTEI | CIÓN ANTIV <i>A</i> RIOR | ANDÁLICA |
| PALANCA NEUTRAL PARA TODOS LOS C | - | _ | | INCLUYE |
| BOTÓN DE ENCEND | IDO DEL | EQUIPO DENTRO | CABINA | INCLUYE |
| CÁMARA TRASERA | | | | INCLUYE |
| AIRE ACONDICIONA | ADO | | | INCLUYE |
| MEDIDOR DE NIVEL | DE CON | 1BUSTIBLE | | INCLUYE |
| ALARMA DE DESPLA | ZAMIEN | ТО | | INCLUYE |



CAPACIDADES DE FLUIDOS

| CAPACIDAD DEL TANQUE COMBUSTIBLE | 400 LITROS |
|----------------------------------|------------|
| SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | 40 LITROS |
| DEPÓSITO DE ACEITE DEL MOTOR | 30LITRO/HR |
| UNIDAD GIRATORIA | 10LITRO |
| TANQUE HIDRÁULICO | 196 LITROS |

MEDIO AMBIENTE

| NIVEL SONORO | 105DB |
|---------------------------|-------|
| NIVEL SONORO EN LA CABINA | 80DB |

BALDE

| TIPO | CUCHARA ESTÁNDAR |
|-----------------------------------|------------------|
| CAPACIDAD | 1.3 M3 |
| PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN | 6710 MM |
| ALCANCE DE LA EXCAVACIÓN | 9865 |
| ALCANCE A NIVEL DEL SUELO | 9850 |
| LONGITUD DE LA PLUMA | 5700MM |
| LONGITUD DEL BRAZO | 2900MM |
| PRESIÓN SOBRE EL SUELO | (KPA) 46.5 |
| FUERZA DE EXCAVACIÓN DEL CUCHARÓN | (35295LBF) |
| FUERZA DE ROTURA DEL BRAZO | 35295LBF |

FUERZAS DE EXCAVACIÓN

| FUERZA DE ROMPIMIENTO DEL BRAZO | 115 KN |
|------------------------------------|--------|
| FUERZA DE ROMPIMIENTO DEL CUCHARÓN | 165 KN |

SISTEMA ELÉCTRICO

| TIPO | 12 V * 2 24V |
|------------------|----------------------------------|
| BATERÍAS | DOS DE 12V |
| VOLTAJE/AMPERAJE | 24 V CON ALTERNADOR DE 100 AH |

MONITOREO Y RASTREO SATELITAL

• DISPOSITIVO INCORPORADO AL EQUIPO PARA MONITOREO Y RASTREO DE LA UNIDAD, PARA CONOCER UBICACIÓN, ESTADO, HORÓMETRO, CONSUMO DE COMBUSTIBLE, RENDIMIENTOS.

MANDO DE CONTROL

| TIPO | JOYSTICK HIDRÁULICO CON MANDOS PROPORCIONALES |
|------------------------|---|
| FUNCIÓN AUXILIAR | INTEGRACIÓN DE CONTROLES PARA HERRAMIENTAS ADICIONALES |
| SENSIBILIDAD AJUSTABLE | SÍ |



RANGOS DE TRABAJO

| LARGO DEL BOOM | 5700 MM |
|--|----------|
| LONGITUD DEL BRAZO | 3500 MM |
| CAPACIDAD DE LA CUCHARA | 1.00 M3 |
| A. ALCANCE DE EXCAVACIÓN MÁX. | 10385 MM |
| B. ALCANCE DE EXCAVACIÓN MÁX. A NIVEL DEL SUELO | 10220 MM |
| C. PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN MÁX. | 7030 MM |
| D. ALTURA DE DESCARGA MÁX. | 6960 MM |
| E. ALTURA DE DESCARGA MÍN. | 1870 MM |
| F. ALTURA DE EXCAVACIÓN MÁX. | 9635 MM |
| G. ALTURA DEL PERNO DE LA CUCHARA, MÁX. | 8415 MM |
| H. PROFUNDIDAD MÁX. DE PARED VERTICAL | 5995 MM |
| I. RADIO VERTICAL MÁX. | 6740 MM |
| J. PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN MÁX. | 7030 MM |
| K. RADIO MÍN. LÍNEA 2,44 M / 8' | 2790 MM |
| L. RADIO DE GIRO MÍNIMO | 3615 MM |
| D. ÁNGULO DE CUCHARA | 177 MM |



